

NORMALIZZATI



INDICE



Erwin Halder KG	Pagina 4	1
Componenti per macchine e attrezzature	Pagina 48	2
Elementi di staffaggio	Pagina 382	3
Elementi di comando	Pagina 576	4
Componenti per macchine	Pagina 688	5
Sistemi a cave	Pagina 744	6
Sistemi a fori	Pagina 804	7
Normalizzati per attrezzature modulari	Pagina 836	8
Sistemi di bloccaggio multipli	Pagina 890	9
Multi-Vices	Pagina 920	10
Elementi di base	Pagina 930	11
Sistemi di bloccaggio e centraggio a punto zero	Pagina 940	12
Appendice tecnica	Pagina 972	13



1 ERWIN HALDER KG

UN PARTNER COMPETENTE



MADE IN GERMANY

Da oltre 85 anni siamo un partner affidabile e competente per l'industria e il commercio. La storia di successo della famiglia Halder è giunta alla terza generazione. Ma tutti i processi passano tuttora attraverso persone competenti - dallo sviluppo, passando per la produzione fino alla distribuzione mondiale. Oggi come ieri vale sempre il motto del fondatore della nostra azienda: offrire ai nostri clienti sempre la massima qualità dei prodotti e dei servizi.



www.halder.com/it/
HalderInside

TUTTO DA UN UNICO FORNITORE

NOI VI SUPPORTIAMO CON COLLABORATORI, MACCHINE E METODI INNOVATIVI, PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI VOSTRI DESIDERI PRODUTTIVI - CHE SIANO SINGOLE PRODUZIONI, COMPONENTI IN SERIE, OPERAZIONI SEMPLICI DI MONTAGGIO O LA PRODUZIONE DI GRUPPI COSTRUTTIVI COMPLESSI.



RAGIONI VALIDE PER CUI SCEGLIERE ERWIN HALDER KG



Reg.-Nr. 2460



Reg.-Nr. 2460



Reg.-Nr. 2460

CAPACITÀ DI FORNITURA

Quasi il 90 % del nostro assortimento è disponibile a magazzino e quindi in pronta consegna. Gli ordini ricevuti entro le ore 16:00 saranno spediti lo stesso giorno.

PUNTUALITÀ NELLE CONSEGNE

Il 98,4% di tutti gli ordini vengono spediti nel rispetto della data di conferma dell'ordine.

COMPETENZA NELLO SVILUPPO

Lavoriamo ogni giorno per migliorare i prodotti esistenti e svilupparne di nuovi. Basti pensare ai numerosi sviluppi interni brevettati.

SERVIZIO E CONSULENZA

I nostri consulenti tecnici sono sempre a disposizione dei clienti (al telefono, in videoconferenza, presso la nostra sede o direttamente presso lo stabilimento del cliente) per offrire la migliore assistenza possibile.

COMPETENZA PRODUTTIVA

Come sviluppatori e produttori, siamo pronti a fornire ai clienti la nostra competenza. Siamo disponibili ad apportare specifici adattamenti ai nostri prodotti, come ad es. variazioni dimensionali o altre proprietà dei materiali.

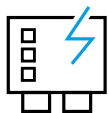
COSTRUZIONE DELLE ATTREZZATURE

Difficoltà di serraggio di determinati pezzi? Nessun problema! Potete contattarci e fissare un appuntamento in sede. Nella nostra officina attrezzata troveremo insieme la soluzione perfetta.

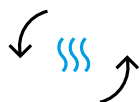
SHOWROOM MOBILE

Che si tratti di una grande azienda o di una piccola attività, all'insegna del motto "la precisione a portata di mano", presentiamo ai clienti la nostra gamma completa di servizi attraverso uno "showroom mobile".

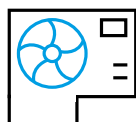
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE



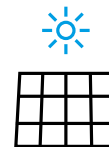
Utilizzo di un **impianto di cogenerazione** per la produzione di corrente e di calore



Impianto di aspirazione centralizzato con **recupero di calore**



Raffreddamento macchine efficiente dal punto di vista energetico tramite acqua freatica



Impianto fotovoltaico con batteria di accumulo



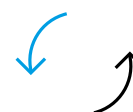
Integrazione di **cisterne per il recupero dell'acqua piovana**



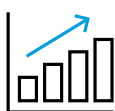
Monitoraggio dei consumi elettrici



Progetti per **il risparmio energetico** in fase di attuazione



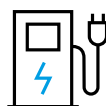
Raccolta differenziata in tutti i settori



Creazione di **bilanci dei rifiuti e di concetti per la gestione dei rifiuti**



Illuminazione di tutti gli edifici con **tecnologia a LED**


























Promozione della mobilità elettrica con **stazioni di ricarica** a disposizione di ospiti, dipendenti e dei veicoli della flotta



Componenti per macchine e attrezzature

Posizionatori

<p>EH 22030. Posizionatori con sfera ed esagono incassato</p>  <p>→ p. 51</p>	<p>EH 22030. Posizionatori con puntale e esagono incassato</p>  <p>→ p. 53</p>	<p>EH 22030. Posizionatori con sfera ed esagono incassato</p>  <p>→ p. 55</p>	<p>EH 22031. Posizionatori con sfera libera ed esagono incassato</p>  <p>→ p. 57</p>
<p>EH 22040. Posizionatori in plastica</p>  <p>→ p. 59</p>	<p>EH 22050. Posizionatori con sfera e intaglio per cacciavite</p>  <p>→ p. 60</p>	<p>EH 22050. Posizionatori con sfera libera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4</p>  <p>→ p. 62</p>	<p>EH 22050. Posizionatori con puntale e intaglio per cacciavite</p>  <p>→ p. 63</p>
<p>EH 22050. Posizionatori con sfera e testa con taglio a cacciavite</p>  <p>→ p. 65</p>	<p>EH 22051. Posizionatori con sfera libera e taglio a cacciavite</p>  <p>→ p. 67</p>	<p>EH 22051. Posizionatori con sfera in ceramica mobile e slot, acciaio inox A4</p>  <p>→ p. 69</p>	<p>EH 22060. Posizionatori con esagono incassato</p>  <p>→ p. 70</p>
<p>EH 22060. Posizionatori con esagono incassato e guarnizione</p>  <p>→ p. 72</p>	<p>EH 22070. Posizionatori esecuzione liscia</p>  <p>→ p. 74</p>	<p>EH 22070. Posizionatori esecuzione lunga</p>  <p>→ p. 75</p>	<p>EH 22075. Posizionatori con colletto e sfera, asola frontale</p>  <p>→ p. 77</p>
<p>EH 22080. Posizionatori lisci, con colletto e sfera</p>  <p>→ p. 79</p>	<p>EH 22080. Posizionatori lisci, lunghi, con collare e sfera</p>  <p>→ p. 81</p>	<p>EH 22080. Posizionatori lisci, con colletto e sfera, autobloccanti</p>  <p>→ p. 82</p>	<p>EH 22080. Posizionatori lisci, con colletto e puntale</p>  <p>→ p. 83</p>
<p>EH 22080. Posizionatori lisci, senza colletto</p>  <p>→ p. 84</p>	<p>EH 22081. Posizionatori lisci, senza collare, con sfera libera</p>  <p>→ p. 85</p>	<p>EH 22082. Sostegni per posizionatori</p>  <p>→ p. 86</p>	<p>EH 22090. Posizionatori bifrontali</p>  <p>→ p. 87</p>

Componenti per macchine e attrezzature

EH 22100.
Puntali a molla



→ p. 88

EH 2B020.
Posizionatori
con puntale e intaglio per
cacciavite - POLLICI



→ p. 90

EH 2B030.
Posizionatori
con puntale ed esagono
incassato - POLLICI



→ p. 93

EH 2B050.
Posizionatori
con sfera e intaglio per
cacciavite - POLLICI



→ p. 96

EH 2B080.
Posizionatori
lisci, con colletto e sfera,
autobloccanti - POLLICI



→ p. 99

Otturatori / Arresti

EH 22110.
Otturatori Miniraster



→ p. 101

EH 22110.
Otturatori Miniraster
esecuzione standard



→ p. 102

EH 22110.
Otturatori Miniraster
acciaio inox



→ p. 104

EH 22110.
Otturatori compatti
con dado esagonale



→ p. 106

EH 22110.
Otturatori compatti
con dado esagonale e con
arresto



→ p. 108

EH 22110.
Otturatori compatti
con colletto esagonale con
impugnatura a T



→ p. 110

EH 22110.
Otturatori compatti
con colletto esagonale ed
arresto con impugnatura a T



→ p. 111

EH 22110.
Otturatori
con flangia di montaggio
orizzontale



→ p. 113

EH 22110.
Otturatori
con flangia di montaggio,
orizzontale, acciaio inox



→ p. 114

EH 22110.
Flange
in zinco pressofuso, per
otturatori



→ p. 115

EH 22110.
Boccole di montaggio
per otturatori ed arresti



→ p. 116

EH 22110.
Boccole di posizionamento
per otturatori ed arresti



→ p. 117

EH 22120.
Otturatori
con dado esagonale



→ p. 118

EH 22120.
Otturatori
con dado esagonale, acciaio
inox



→ p. 119

EH 22120.
Otturatori
con dado esagonale e con
arresto



→ p. 120

EH 22120.
Otturatori
con dado esagonale e con
arresto, acciaio inox



→ p. 121

Componenti per macchine e attrezzature

EH 22120.
Otturatori
 con collare esagonale,
 acciaio inox A4



→ p. 122

EH 22120.
Otturatori
 con collare esagonale e con
 arresto, acciaio inox A4



→ p. 123

EH 22120.
Otturatori
 senza dado esagonale



→ p. 124

EH 22120.
Otturatori
 senza dado esagonale,
 acciaio inox



→ p. 126

EH 22120.
Otturatori
 senza filetto, saldabili



→ p. 127

EH 22120.
Otturatori
 con dado esagonale, corti



→ p. 128

EH 22120.
Anelli distanziali
 per otturatori



→ p. 129

EH 22120.
Otturatori
 con flangia integrata



→ p. 131

EH 22120.
Otturatori
 esecuzione semplice



→ p. 132

EH 22120.
Otturatori
 per pareti sottili



→ p. 134

EH 22120.
Otturatori
 con anello



→ p. 135

EH 22122.
Otturatori
 con pulsante di sblocco



→ p. 137

EH 22122.
Otturatori
 con pulsante di blocco



→ p. 138

EH 22123.
Otturatori
 con sensore



→ p. 139

EH 22120.
Arresti retraibili



→ p. 141

EH 22120.
Flange
 per otturatori ed arresti



→ p. 143

EH 22120.
Arresti retraibili
 con flangia integrata



→ p. 144

EH 22120.
Arresti retraibili
 con flangia di montaggio
 orizzontale



→ p. 145

EH 22121.
Arresti retraibili
 esecuzione semplice



→ p. 147

EH 22130.
Otturatori di precisione
 con puntale cilindrico



→ p. 148

EH 22130.
Otturatori di precisione
 con puntale conico



→ p. 150

Componenti per macchine e attrezzature

Posizionatori laterali a molla

EH 22140.

Posizionatori laterali a molla

→ p. 153

EH 22150.

Posizionatori laterali lisci, senza guarnizione

→ p. 155

EH 22150.

Posizionatori laterali lisci, con guarnizione

→ p. 157

EH 22150.

Posizionatori laterali corpo elastico e puntale

→ p. 159

EH 22150.

Posizionatori laterali lisci, senza guarnizione, con foro filettato

→ p. 161

EH 22150.

Posizionatori laterali lisci, con guarnizione, con foro filettato

→ p. 162

EH 22150.

Eccentrici per posizionatori laterali lisci

→ p. 163

EH 22150.

Posizionatori laterali filettati, con puntale, senza guarnizione

→ p. 164

EH 22150.

Posizionatori laterali filettati, con puntale, con guarnizione

→ p. 166

EH 22150.

Posizionatori laterali filettati, senza guarnizione, con foro filettato

→ p. 168

EH 22150.

Posizionatori laterali filettati, con guarnizione, con foro filettato

→ p. 170

EH 22160.

Posizionatori laterali a molla con lamiera elastica

→ p. 172

EH 2B150.

Posizionatori laterali lisci, con puntale, senza guarnizione - POLLICI

→ p. 174

EH 2B150.

Posizionatori laterali lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI

→ p. 176

EH 2B150.

Posizionatori laterali con molla elastica e puntale - POLLICI

→ p. 178

EH 2B150.

Posizionatori laterali lisci, senza guarnizione, con foro filettato - POLLICI

→ p. 180

EH 2B150.

Posizionatori laterali lisci, con guarnizione, con foro filettato - POLLICI

→ p. 181

EH 2B150.

Eccentrici per posizionatori laterali lisci - POLLICI

→ p. 182

Componenti per macchine e attrezzature

Elementi di bloccaggio

EH 22200.
Leve di ritegno
DIN 6310 complete di molla



→ p. 183

EH 22260.
Chiusure



→ p. 184

EH 22260.
Spirali di serraggio



→ p. 185

Dischi di fermo / Rondelle di bloccaggio

EH 22270.
Dischi di fermo



→ p. 187

EH 22280.
Rondelle a perno
DIN 6371 con viti a testa
piatta DIN 923



→ p. 188

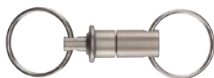
EH 22290.
Rondelle a C
DIN 6372



→ p. 189

Portacinghie a sfera

EH 22340.
Portacinghie a sfera
autobloccanti, con anelli di
ritegno



→ p. 190

EH 22330.
Portacinghie a sfera
autobloccanti, con anello



→ p. 191

EH 22330.
Portacinghie a sfera
autobloccanti, con anello,
compatti



→ p. 193

Perni di sollevamento / Perni di sollevamento per fori filettati

EH 22350.
Perni di sollevamento
autobloccanti



→ p. 196

EH 22350.
Perni di sollevamento
autobloccanti, in acciaio inox



→ p. 198

EH 22350.
Boccole di montaggio
per perni di sollevamento



→ p. 200

EH 22350.
**Boccole di montaggio ad
incasso**
per perni di sollevamento



→ p. 201

EH 22350.
**Bussole di posizionamento
piane**
per perni di sollevamento



→ p. 203

EH 22351.
Perni di sollevamento
autobloccanti, con
impugnatura



→ p. 205

EH 22352.
**Perni di sollevamento per
fori filettati**
autobloccanti



→ p. 207

EH 22352.
**Perni di sollevamento per
fori filettati**
autobloccanti, per fori filettati
secondo norma DIN332



→ p. 209

Componenti per macchine e attrezzature

EH 22353.

Perni di sollevamento per fori filettati
autobloccanti, con golfare rotante



→ p. 211

EH 2B352.

Perni di sollevamento per fori filettati
autobloccanti - POLLICI



→ p. 213

EH 2B353.

Perni di sollevamento per fori filettati
autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI



→ p. 215

Imbastitori

EH 22340. /EH 22350.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura a T



→ p. 218

EH 22340. /EH 22350.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura a L



→ p. 221

EH 22340. /EH 22350.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura a fungo



→ p. 224

EH 22340. /EH 22350.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura di sicurezza



→ p. 227

EH 22360.

Imbastitori
autobloccanti, a lunghezza variabile



→ p. 230

EH 22370. /EH 22380.

Imbastitori
autobloccanti, esecuzione compatta



→ p. 231

EH 22390.

Imbastitori
autobloccanti, esecuzione compatta, in titanio



→ p. 234

EH 22370. /EH 22380.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura elastica



→ p. 235

EH 22370.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura combinata



→ p. 237

EH 22380.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura combinata, induriti per precipitazione



→ p. 240

EH 22370. /EH 22380.

Imbastitori
autobloccanti, con impugnatura regolabile



→ p. 243

EH 22400.

Perni rimovibili
con sfera a molla



→ p. 245

EH 22400.

Boccole di montaggio
per imbastitori e perni rimovibili



→ p. 246

EH 22400.

Boccole di montaggio
con flangia, per imbastitori e perni rimovibili



→ p. 248

EH 22400.

Ritenute di sicurezza



→ p. 249

EH 22410. /EH 22420.

Imbastitori di bloccaggio
con impugnatura a pomello



→ p. 253

EH 4210.

Imbastitori
singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984



→ p. 257

EH 4211.

Imbastitori
singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985



→ p. 261

EH 4212.

Imbastitori
singolo effetto - secondo norma NAS / MS17986



→ p. 266

EH 4213.

Imbastitori
singolo effetto - secondo norma NAS / MS17987



→ p. 270

Componenti per macchine e attrezzature

Imbastitori filettati

EH 22355.

Imbastitori filettati
autobloccanti



→ p. 275

EH 22356.

Imbastitori filettati
autobloccanti, con cuscinetto
assiale



→ p. 277

EH 22355.

Ritenute di sicurezza
per imbastitori filettati



→ p. 279

Viti di spinta / Piattelli di spinta

EH 22540.

Viti di spinta
DIN 6332 con puntale a
forma di S



→ p. 280

EH 22560.

Piattelli di spinta
DIN 6311 ad esecuzione
bassa



→ p. 282

EH 22570.

Piattelli di spinta
plastica



→ p. 283

EH 22570.

Viti di spinta
con snodo sferico



→ p. 284

Piattelli livellanti / Snodi filettati

EH 22590.

Piattelli livellanti



→ p. 285

EH 22590.

Piattelli livellanti
con copertura in gomma
antiscivolo



→ p. 287

EH 22590.

Piattelli livellanti
con fori di fissaggio



→ p. 289

EH 22591.

Snodi filettati



→ p. 290

Piedi di supporto

EH 22593.

Piedi di supporto



→ p. 291

EH 22593.

Piedi di supporto
con copertura in gomma
antiscivolo



→ p. 294

EH 22594.

Piedi di supporto
con ammortizzazione
d'impatto



→ p. 297

Elementi di posizionamento e supporto

EH 22600.

Viti di regolazione
con superficie di contatto in
plastica, oscillante



→ p. 298

EH 22620.

**Pastiglie zigrinate tonde e
quadrate**
con riporto in metallo duro,
zigrinato



→ p. 299

EH 22620.

Inserti in metallo duro
con foro di fissaggio



→ p. 300

EH 22620.

Inserti in metallo duro
a montaggio frontale



→ p. 301

Componenti per macchine e attrezzature

EH 22620.
Inserti in metallo duro



→ p. 302

EH 22630.
Appoggi e Centraggi
DIN 6321



→ p. 303

EH 22630.
Appoggi
includono anche la vecchia
norma DIN 6321



→ p. 304

EH 22630.
Centraggi
con filetto, dim. come
DIN 6321



→ p. 305

EH 22630.
Centraggi
con profilo arrotondato



→ p. 306

EH 22640.
Piedini fissi
DIN 6320 con gambo filettato



→ p. 373

EH 22680.
Appoggi
zigrinati o monocuspide



→ p. 309

EH 22680.
Appoggi
rastremati



→ p. 310

EH 22690.
Supporti fissi



→ p. 311

EH 22690.
Appoggi
regolabili



→ p. 314

EH 22691.
Supporti fissi
con superficie di contatto in
plastica



→ p. 315

Elementi con sfera / Elementi di spinta

EH 22700.
Viti a inserto sferico
con testa, sfera
antirovesciamento



→ p. 318

EH 22700.
Viti a inserto sferico
senza testa, sfera
antirovesciamento



→ p. 320

EH 22710.
Viti a inserto sferico
con testa, sfera piena



→ p. 322

EH 22710.
Viti a inserto sferico
con testa, sfera spianata



→ p. 323

EH 22720.
Viti a inserto sferico
senza testa, sfera piena



→ p. 325

EH 22720.
Viti a inserto sferico
senza testa, sfera spianata



→ p. 327

EH 22720.
Viti a inserto sferico
senza testa, a passo fine



→ p. 330

EH 22720.
Viti a inserto sferico
senza testa esecuzione corta



→ p. 331

EH 22720.
Viti a inserto sferico
senza testa, sfera piena



→ p. 332

EH 22720.
Viti a inserto sferico
senza testa, sfera spianata



→ p. 333

EH 22760.
Grani di bloccaggio
con puntale in ottone



→ p. 334

EH 22760.
Grani di bloccaggio
con puntale in plastica



→ p. 335

Componenti per macchine e attrezzature

Supporti basculanti

EH 22730.
Supporti basculanti



→ p. 338

EH 22730.
Supporti basculanti
con inserto in metallo duro,
zigrinati



→ p. 339

EH 22731.
Supporti basculanti
con azzeramento automatico



→ p. 340

EH 22731.
Supporti basculanti
con azzeramento automatico



→ p. 342

EH 22740.
Supporti basculanti
regolabili



→ p. 343

EH 22741.
Supporti basculanti
regolabili, con azzeramento
automatico



→ p. 344

Sfere portanti

EH 22750.
Sfere portanti
con alloggiamento in lamiera



→ p. 346

EH 22750.
Guaine elastiche



→ p. 347

EH 22750.
Sfere portanti
con elementi di fissaggio



→ p. 348

EH 22751.
Sfere portanti
plastica



→ p. 349

EH 22752.
Sfere portanti
avvitabili



→ p. 350

EH 22753.
Sfere portanti
con cuscinetto in gomma



→ p. 351

Sensori di posizionamento

EH 22800.
Sensore di posizionamento
pneumatico



→ p. 352

EH 22800.
Sensore di posizionamento
pneumatico



→ p. 353

EH 22800.
Sensore di posizionamento
basculanti pneumatici



→ p. 354

EH 22800.
Sensore di posizionamento
basculanti pneumatici



→ p. 355

Componenti per macchine e attrezzature

EH 22800.
Unità di controllo
per sensori di
posizionamento, pneumatici



→ p. 356

EH 22810.
Unità di monitoraggio
con sensore



→ p. 359

EH 22810.
Trasmittitore radio
per unità di monitoraggio



→ p. 361

EH 22810.
Ricevitore radio
per unità di monitoraggio



→ p. 362

Tappi ad espansione Expander®

EH 22880.
Tappi ad espansione
Expander®
corpo in acciaio



→ p. 363

EH 22880.
Tappi ad espansione
Expander®
corpo inox



→ p. 364

EH 22880.
Tappi ad espansione
Expander®
corpo e sfera in acciaio inox



→ p. 366

EH 22880.
Punzoni di montaggio
per tappi ad espansione
Expander®



→ p. 367

EH 22880.
Tappi ad espansione
Expander®
con tirante



→ p. 368

EH 22880.
Tappi ad espansione
Expander®
con tirante allungato



→ p. 369

EH 22880.
Boccole distanziali
per tappi ad espansione
Expander® con tirante
allungato



→ p. 370

EH 22880.
Attrezzi di montaggio
per tappi ad espansione
Expander® con tirante



→ p. 371

Tiranti a occhiello

EH 22980.
Tiranti a occhiello
DIN 444 Forma B



→ p. 375

EH 22980.
Tiranti a occhiello
DIN 444 Forma B res. 8.8
esecuzione precisa



→ p. 376

Teste a snodo

EH 22982.
Teste a snodo
DIN 12240-4, con filetto
maschio



→ p. 377

EH 22982.
Teste a snodo
DIN 12240-4, con filetto
femmina



→ p. 379

Elementi di staffaggio

Dadi per cave a T

EH 23010.

Dadi per cave a T
DIN 508



→ p. 384

EH 23010.

Dadi per cave a T
DIN 508, grezzi



→ p. 386

EH 23010.

Dadi per cave a T
DIN 508 con fermo elastico



→ p. 387

EH 23020.

Dadi per cave a T
prolungati



→ p. 388

EH 23020.

Dadi per cave a T
a rombo



→ p. 389

EH 23020.

Dadi per cave a T
a rombo, semi-finiti



→ p. 390

Bulloni e prigionieri

EH 23030.

Bulloni con testa a T
DIN 787



→ p. 391

EH 23040.

Prigionieri
DIN 6379 per dadi a T



→ p. 393

EH 23040.

Prigionieri
DIN 6379 con b₁ maggiorato
per dadi a T



→ p. 395

EH 23040.

Prigionieri
con esagono incassato, come
DIN 6379, per dadi a T



→ p. 397

Rondelle sferiche e piane

EH 23050.

Rondelle sferiche / Rosette
coniche
DIN 6319



→ p. 398

EH 23050.

Rondelle sferiche / Rosette
coniche
come DIN 6319, acciaio inox



→ p. 400

EH 23050.

Gruppo rondelle sferiche /
Rosette coniche
analogo a DIN 6319



→ p. 402

EH 23060.

Rondelle piane
DIN 6340 bonificate



→ p. 403

EH 23060.

Rondelle
esecuzione precisa



→ p. 404

EH 23061.

Rondelle piane



→ p. 405

Elementi di staffaggio

Dadi esagonali

EH 23070.
Dadi esagonali
DIN 6330 (altezza 1,5 d)



→ p. 406

EH 23080.
Dadi a battuta
DIN 6331 (altezza 1,5 d)



→ p. 407

EH 23080.
Dadi con rosetta snodata



→ p. 408

EH 23090.
Dadi di prolungamento
(altezza 3 d)



→ p. 409

Tasselli e chiavette

EH 23100.
Dadi di trascinamento
DIN 2079



→ p. 410

EH 23110.
Chiavette



→ p. 411

EH 23110.
Chiavette
con perno di centraggio



→ p. 412

EH 23110.
Perni di centraggio



→ p. 413

EH 23110.
Perni di centraggio
a profilo ridotto



→ p. 414

EH 23120.
Blocchetti di allineamento
DIN 6323



→ p. 415

EH 23130.
Tasselli di allineamento



→ p. 416

Elementi di centraggio e bloccaggio

EH 23111.
Perni di centraggio e
bloccaggio



→ p. 418

EH 23111.
Maniglie removibili
per perni di centraggio e
bloccaggio



→ p. 420

EH 23111.
Boccole
per perni di centraggio e
bloccaggio



→ p. 421

EH 23111.
Boccole di montaggio
per perni di centraggio e
bloccaggio, ad incastro



→ p. 422

EH 23111.
Boccole di montaggio
per perni di centraggio e
bloccaggio, con montaggio
a vite



→ p. 423

Elementi di staffaggio

Boccole di posizionamento

EH 23112.

Boccole di posizionamento
con collare, DIN 172 A



→ p. 424

EH 23112.

Boccole di posizionamento
liscie, DIN 179 A



→ p. 427

Staffe

EH 23140.

Staffe
DIN 6314 lisce



→ p. 430

EH 23150.

Staffe
DIN 6315 B a forcella



→ p. 431

EH 23160.

Staffe
DIN 6316 a gomito



→ p. 432

EH 23160.

Staffe
a profilo ridotto



→ p. 433

EH 23170.

Staffe
a becco



→ p. 434

EH 23180.

Staffe
con inserto a sfera spianata,
simile a DIN 6314



→ p. 435

EH 23180.

Staffe
a becco



→ p. 436

EH 23190.

Staffe
con riporto tenero, simile a
DIN 6314



→ p. 437

EH 23190.

Staffe
con ganascia morbida
intercambiabile



→ p. 438

EH 23200.

Sostegni
per staffe



→ p. 439

Staffe scanalate

EH 23185.

Staffe
scanalate, con piastrine di
appoggio regolabili



→ p. 440

EH 23185.

Staffe
scanalate, con piastrine di
appoggio regolabili, con
tirante a T



→ p. 441

EH 23185.

Staffe
scanalate, con piastrine di
appoggio regolabili, con
tirante



→ p. 442

EH 23185.

Staffe
scanalate, con piastrine di
appoggio regolabili, con
tirante con esagono incassato



→ p. 443

Elementi di staffaggio

EH 23185.

Elemento di prolungamento
per staffe, scanalate,
con piastrine di appoggio
regolabili



→ p. 444

Gruppi di staffaggio

EH 23700.

Gruppi di staffaggio



→ p. 445

EH 23700.

Staffe semplici
corte



→ p. 446

EH 23700.

Staffe semplici
lunghe



→ p. 447

EH 23700.

Elementi intermedi



→ p. 448

EH 23700.

Elementi intermedi
con supporto



→ p. 449

EH 23700.

Elementi di base



→ p. 450

EH 23700.

Elementi di base
orientabili



→ p. 451

EH 23700.

Elementi di base
basso



→ p. 452

EH 23700.

Elementi di base
per sistemi a fori



→ p. 453

Bloccaggi orizzontali

EH 23210.

Bloccaggi compatti
con leva inclinata



→ p. 454

EH 23210.

Bloccaggi compatti
senza leva



→ p. 455

EH 23210.

Bloccaggi compatti
con supporto



→ p. 456

EH 23210.

Supporti
per bloccaggi ad eccentrico e
compatti



→ p. 457

Elementi di staffaggio

EH 23211.
Ganasce di serraggio



→ p. 458

EH 23229.
Bloccaggi a spinta/trazione



→ p. 460

EH 23230.
Pistoncino a spinta
con perno, antirotazione



→ p. 461

EH 23230.
Orientatori



→ p. 462

EH 23231.
Morsetto di bloccaggio



→ p. 463

EH 23231.
Ganasce standard
per morsetti



→ p. 465

EH 23231.
Ganasce intercambiabili
per morsetti, con spinta
verticale



→ p. 466

EH 23240.
Ganasce di staffaggio



→ p. 467

EH 23250.
Ganasce a cuneo



→ p. 468

EH 23250.
Protezioni
per ganasce a cuneo



→ p. 470

EH 23251.
Morsetti bifrontali



→ p. 471

EH 23251.
Morsetti bifrontali
con ganasce lavorabili



→ p. 472

EH 23280.
Riscontri
cilindrici



→ p. 473

EH 23290.
Bloccaggi Pitbull®



→ p. 474

EH 23290.
Bloccaggi ad artiglio



→ p. 475

EH 23210.
Piastrine di reazione



→ p. 476

EH 23281.
Riscontri



→ p. 477

Sostegni

EH 23220.
Sostegni antiflessione



→ p. 478

EH 23220.
Sostegni



→ p. 480

Elementi di staffaggio

Bloccaggi flottanti

EH 23320.
Bloccaggi flottanti
versione compatta, con
bloccaggio e staffaggio
combinato M12



→ p. 483

EH 23320.
Bloccaggi flottanti
versione compatta, con
bloccaggio e staffaggio
indipendenti M12



→ p. 485

EH 23320.
Bloccaggi flottanti
con bloccaggio e sostegno
combinato M12



→ p. 487

EH 23320.
Bloccaggi flottanti
con bloccaggio e staffaggio
indipendenti M12



→ p. 489

EH 23320.
**Ganascia di bloccaggio
standard**
per bloccaggi flottanti M 12



→ p. 491

EH 23320.
Ganasce
per bloccaggi flottanti M 12



→ p. 492

EH 23320.
Bloccaggi flottanti
con bloccaggio e staffaggio
combinato M16



→ p. 495

EH 23320.
Ganasce
per bloccaggio flottante M 16



→ p. 497

Bloccaggi a spinta/trazione

EH 23260.
Bloccaggi a camma Actima



→ p. 498

Componenti di bloccaggio ad eccentrico

EH 23270.
**Bloccaggi esagonali con
vite ad eccentrico**



→ p. 500

EH 23270.
**Bloccaggi cilindrici con vite
ad eccentrico**



→ p. 501

EH 23271.
Bloccaggi ad eccentrico



→ p. 502

EH 23380.
**Leva ad eccentrico
bidirezionale
con perno**



→ p. 503

EH 23390.
**Leve a eccentrico
con perno**



→ p. 504

EH 23390.
**Chiusure rapide ad
eccentrico
con foro filettato**



→ p. 505

EH 23390.
**Chiusure rapide ad
eccentrico
con vite**



→ p. 506

EH 23400.
Perni



→ p. 508

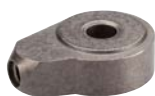
Elementi di staffaggio

EH 23410.
Eccentrici di bloccaggio



→ p. 509

EH 23410.
Elementi di bloccaggio ad eccentrico con sede per aste di comando



→ p. 510

Bloccaggi rapidi verticali a spinta

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta orientabile, grandezza 25



→ p. 512

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta orientabile, grandezza 32



→ p. 514

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta orientabile, grandezza 40



→ p. 516

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta orientabile, costruzione ridotta, grandezza 44



→ p. 518

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta orientabile, grandezza 60



→ p. 520

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta orientabile, grandezza 82,5



→ p. 522

EH 23310.
Bloccaggi rapidi verticali a spinta retrattile, grandezza 40



→ p. 524

EH 23310.
Anello di posizionamento per bloccaggi rapidi verticali a spinta



→ p. 526

EH 23310.
Prolunghhe



→ p. 527

EH 23370.
Staffe di fissaggio



→ p. 528

Bloccaggi a ginocchiera

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali con base orizzontale



→ p. 531

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali con base verticale



→ p. 533

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali con base verticale e braccio di supporto rigido



→ p. 535

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali con base verticale e chiusura di sicurezza



→ p. 536

Elementi di staffaggio

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali
 con base orizzontale



→ p. 537

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali
 con base angolare e blocco di sicurezza



→ p. 538

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali
 con base orizzontale e braccio di supporto rigido



→ p. 539

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera verticali
 con base orizzontale e chiusura di sicurezza



→ p. 540

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base orizzontale



→ p. 541

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base orizzontale / aumento delle forze di presa



→ p. 543

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base orizzontale e braccio di supporto rigido



→ p. 544

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base orizzontale e chiusura di sicurezza



→ p. 545

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base verticale



→ p. 546

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base verticale e chiusura di sicurezza



→ p. 548

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali
 con base orizzontale



→ p. 549

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione
 con base orizzontale



→ p. 550

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione
 con filettatura di montaggio



→ p. 552

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio
 con base orizzontale



→ p. 553

EH 23330.
Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio
 verticale con base orizzontale



→ p. 555

EH 23330.
Bloccaggio combinato
 con base orizzontale



→ p. 556

Bloccaggi compatti a braccio

EH 23690.
Bloccaggi compatti a braccio



→ p. 558

EH 23690.
Distanziali
 per bloccaggi compatti a braccio



→ p. 560

Elementi di staffaggio

Bloccaggi ad espansione autocentrante

EH 23340.

Bloccaggi ad espansione autocentrante
con segmenti di fissaggio



→ p. 562

EH 23340.

Bloccaggi ad espansione autocentrante
con sfere di contatto



→ p. 564

EH 23340.

Bloccaggi ad espansione autocentrante
con segmenti di fissaggio,
comando posteriore



→ p. 566

EH 23340.

Bloccaggi ad espansione autocentrante
con sfere di contatto,
comando posteriore



→ p. 568

EH 23340.

Mandrini ad espansione autocentranti



→ p. 570

EH 23340.

Mandrini ad espansione autocentranti
con comando laterale



→ p. 571

Bloccaggio per alberi

EH 23341.

Bloccaggio per alberi



→ p. 572

Sostegni

EH 23470.

Appoggi a vite



→ p. 574

Elementi di comando

Staffe di bloccaggio a scatto

EH 24100.
Staffe di bloccaggio a scatto
singolo lato



→ p. 578

EH 24100.
Staffe di bloccaggio a scatto
bifrontali



→ p. 579

EH 24101.
Staffe di bloccaggio a scatto
ad aletta singola



→ p. 580

Maniglie a U

EH 24300.
Maniglie a U



→ p. 581

EH 24300.
Maniglie a U
a montaggio frontale



→ p. 583

EH 24300.
Maniglie a U
diagonale



→ p. 584

EH 24310.
Maniglie a U
con rondelle d'appoggio



→ p. 585

EH 24310.
Maniglie a U



→ p. 586

EH 24320.
Maniglie a U
in plastica a montaggio
frontale



→ p. 587

EH 24320.
Maniglie a U
plastica



→ p. 588

Maniglie tubolari

EH 24321.
Maniglie tubolari



→ p. 589

EH 24321.
Maniglie tubolari
a montaggio frontale



→ p. 590

Manovelle

EH 24330.
Manovelle
DIN 469 diritte con quadro
DIN 79



→ p. 591

EH 24330.
Manovelle
DIN 468 a gomito con quadro
DIN 79



→ p. 592

EH 24330.
Manovelle



→ p. 593

EH 24330.
Manovelle
inox microfuso



→ p. 594

Elementi di comando

EH 24331.
Manovelle
 con impugnatura pieghevole



→ p. 595

EH 24331.
Manovelle
 con manico pieghevole,
 acciaio inox



→ p. 596

Barre

EH 24350.
Barre



→ p. 597

Impugnature a ripresa

EH 24390.
Impugnature a ripresa
 con mozzo inox, foro filettato



→ p. 598

EH 24390.
Impugnature a ripresa
 con mozzo e vite inox



→ p. 599

EH 24400.
Impugnature a ripresa
 con foro filettato



→ p. 601

EH 24400.
Impugnature a ripresa
 con vite



→ p. 602

EH 24410.
Impugnature a ripresa
 con vite di serraggio



→ p. 604

EH 24420.
Impugnature a ripresa
 con cuscinetto assiale e foro
 filettato



→ p. 607

EH 24420.
Impugnature a ripresa
 con cuscinetto assiale e vite



→ p. 608

EH 24420.
Impugnature a ripresa
 con cuscinetto assiale inox e
 foro filettato



→ p. 609

EH 24420.
Impugnature a ripresa
 con cuscinetto assiale inox
 e vite



→ p. 610

Elementi di comando

Leve di bloccaggio

EH 24430.
Leve di bloccaggio



→ p. 611

EH 24440.
Leve a ripresa



→ p. 612

EH 24441.
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte



→ p. 614

EH 24441.
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte acciaio inox



→ p. 615

EH 24441.
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte con vite



→ p. 616

EH 24441.
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte con vite, acciaio inox



→ p. 618

Impugnature a leva / Leve di serraggio

EH 24470.
Impugnature a leva
DIN 99



→ p. 620

EH 24470.
Dadi esagonali
saldate



→ p. 621

EH 24470.
Dadi esagonali
saldate, doppia leva



→ p. 622

Impugnature girevoli

EH 24450.
Impugnature fisse
DIN 39



→ p. 623

EH 24460.
Impugnature girevoli
DIN 98



→ p. 624

EH 24530.
Impugnature cilindriche
girevoli



→ p. 625

EH 24532.
Maniglie pieghevoli
girevoli



→ p. 626

Dadi zigrinati / Viti con ghiera

EH 24480.
Dadi zigrinati
DIN 6303



→ p. 627

EH 24760.
Ghiere piatte zigrinate
DIN 467



→ p. 628

EH 24770.
Viti con ghiera
DIN 653



→ p. 629

EH 24780.
Ghiere a colletto
DIN 466



→ p. 630

Elementi di comando

EH 24790.
Viti con ghiera a colletto
DIN 464



→ p. 631

EH 24820.
Pomelli zigrinati
plastica



→ p. 633

EH 24830.
Pomelli zigrinati con vite
plastica



→ p. 634

Viti a leva / Controviti a leva

EH 24490.
Viti a leva
DIN 6304 con leva fissa



→ p. 635

EH 24500.
Viti a leva
DIN 6306 con leva mobile



→ p. 636

EH 24510.
Controviti a leva
DIN 6305 con leva fissa



→ p. 637

EH 24510.
Controviti a leva
DIN 6307 con leva mobile



→ p. 638

Pomelli / Pomoli

EH 24512.
Impugnature a T



→ p. 639

EH 24540.
Pomoli a fungo



→ p. 640

Pomelli

EH 24520.
Pomelli



→ p. 641

EH 24550.
Pomoli conici



→ p. 642

EH 24560.
Pomelli sferici
DIN 319



→ p. 643

EH 24561.
Pomelli sferici
in metallo come DIN 319



→ p. 644

Pomelli a stella / Viti con pomelli a stella

EH 24650.
Pomelli a stella
DIN 6336 in ghisa grigia



→ p. 645

EH 24660.
Pomelli a stella
DIN 6336 alluminio



→ p. 646

EH 24661.
Pomelli a stella
DIN 6336 in acciaio inox
pressofuso



→ p. 647

EH 24670.
Pomelli a stella
DIN 6336 in plastica



→ p. 648

Elementi di comando

EH 24690.
Pomelli a stella
acciaio inox



→ p. 649

EH 24691.
Pomelli a stella
simile a DIN 6336, in acciaio
inox A4



→ p. 650

EH 24690.
Viti con impugnatura a
stella
acciaio inox



→ p. 651

EH 24690.
Pomelli a stella
in acciaio inox massiccio



→ p. 652

EH 24740.
Viti con impugnatura a
stella
DIN 6336 in plastica



→ p. 653

EH 24741.
Viti con impugnatura a
stella
simile a DIN 6336, in acciaio
inox



→ p. 654

EH 24741.
Viti con impugnatura a
stella
simile a DIN 6336, in acciaio
inox A4



→ p. 655

EH 24750.
Pomelli a stella
plastica



→ p. 656

EH 24750.
Viti con impugnatura a
stella
plastica



→ p. 657

Pomelli a croce / Viti con pomello a croce

EH 24620.
Pomelli a croce
DIN 6335 in ghisa grigia



→ p. 659

EH 24620.
Pomelli a croce
DIN 6335 ghisa plasticata



→ p. 661

EH 24630.
Pomelli a croce
DIN 6335 alluminio



→ p. 662

EH 24631.
Pomelli a croce
DIN 6335 in acciaio inox
pressofuso



→ p. 663

EH 24631.
Pomelli a croce
simile a DIN 6335, in acciaio
inox A4



→ p. 664

EH 24640.
Pomelli a croce
DIN 6335 in plastica



→ p. 665

EH 24700.
Pomelli a croce
con cuscinetto assiale



→ p. 666

EH 24730.
Viti con impugnatura
DIN 6335 in plastica



→ p. 667

EH 24731.
Viti con impugnatura
simile a DIN 6335, in acciaio
inox



→ p. 668

EH 24731.
Viti con impugnatura
simile a DIN 6335, in acciaio
inox A4



→ p. 669

Elementi di comando

Pomelli con frizione

EH 24710.
Pomelli con frizione



→ p. 670

EH 24711.
Pomelli con frizione a tre lobi



→ p. 672

Volantini

EH 24570.
Volantini a disco
DIN 3670



→ p. 675

EH 24580.
Volantini
DIN 950 in ghisa grigia



→ p. 677

EH 24590.
Volantini
DIN 950 alluminio



→ p. 680

EH 24591.
Volantini
simile a DIN 950 in acciaio
inox



→ p. 683

EH 24600.
Volantini a disco
alluminio



→ p. 684

EH 24610.
Volantini a due razze
alluminio



→ p. 686

Componenti per macchine

Pressori di controllo

EH 25010.
Pressori di controllo
con attacco per sensore



→ p. 690

EH 25020.
Pressori di controllo
con asta di comando per
interruttore



→ p. 691

Calettatori per alberi

EH 25050.
Calettatori albero-foro
senza controdado



→ p. 693

EH 25050.
Calettatori albero-foro
senza controdado, acciaio
inox



→ p. 695

EH 25050.
Calettatori albero-foro
con controdado



→ p. 696

EH 25050.
Calettatori albero-foro
con controdado, acciaio inox



→ p. 698

Anelli di posizionamento

EH 25069.
Anelli di posizionamento



→ p. 703

EH 25070.
Anelli di posizionamento
con attacco per sensore



→ p. 705

EH 25071.
Anelli di posizionamento
a fissaggio rapido



→ p. 706

Dadi di serraggio

EH 25030.
Dadi esagonali
autobloccanti



→ p. 707

Innesti rapidi

EH 25100.
Innesti rapidi
a compensazione radiale



→ p. 709

EH 25100.
Innesti rapidi
a compensazione radiale con
flangia



→ p. 710

EH 25100.
Innesti rapidi
a compensazione radiale e
angolare



→ p. 711

Componenti per macchine

Livellatori

EH 25120.
Livellatori



→ p. 713

EH 25120.
Livellatori
alti



→ p. 714

EH 25120.
Livellatori
basculanti



→ p. 715

Antivibranti e respingenti

EH 25150.
Antivibranti gomma-metallo



→ p. 716

EH 25150.
Respingenti in gomma
cilindrici



→ p. 718

EH 25150.
Respingenti in gomma
a forma parabolica



→ p. 720

EH 25150.
Respingenti in gomma
conici



→ p. 721

EH 25151.
Respingenti in silicone
conici



→ p. 722

EH 25150.
Respingenti in gomma
struttura bassa



→ p. 723

EH 25150.
Respingenti in gomma
cilindrico, montaggio frontale



→ p. 725

Cerniere

EH 25160.
Cerniere



→ p. 726

EH 25160.
Cerniere
con perni filettati



→ p. 727

EH 25160.
Cerniere
con frizione regolabile



→ p. 728

EH 25160.
Piastrine distanziali
per cerniere



→ p. 729

EH 25160.
Piastrine filettate
per cerniere



→ p. 730

EH 25160.
Fermi
per cerniere



→ p. 731

EH 25161.
Cerniere
regolabili



→ p. 732

EH 25162.
Cerniere
acciaio inox



→ p. 733

Componenti per macchine

EH 25162.**Cerniere**

acciaio inox, allungato su un lato



→ p. 734

EH 25162.**Cerniere**

acciaio inox, allungato su entrambi i lati



→ p. 735

EH 25163.**Cerniere**

zinco pressofuso



→ p. 736

EH 25163.**Cerniere**

pressofusione di zinco, con ritorno a molla



→ p. 737

EH 25164.**Cerniere**

pressofusione di zinco, con posizioni di indicizzazione



→ p. 738

Sistemi a cave

Elementi di base

EH 1000.400 - EH 1000.500
Piastre base



→ p. 748

EH 1000.800
Piastre base
dim. esterne come i pallets
DIN 55 201



→ p. 749

EH 1002.100
Piastre base



→ p. 750

EH 1100.300 - EH 1100.500
Piastre base



→ p. 751

EH 1100.700 - EH 1103.500
Piastre base
dim. esterne come i pallets
DIN 55 201



→ p. 753

EH 1101.300 - EH 1101.500
Liste di collegamento



→ p. 754

EH 1102.100 - EH 1102.200
Piastre base



→ p. 755

EH 1200.300 - EH 1200.500
Piastre base
V70eco



→ p. 755

EH 1200.700 - EH 1203.500
Piastre base
V70eco, adatto per pallet
DIN 55201



→ p. 757

EH 1104.300 - EH 1104.500
Tavole di montaggio
accessori inclusi



→ p. 757

EH 1104.700 - EH 1104.900
Squadre di staffaggio
composte



→ p. 759

EH 1105.200
Squadre di staffaggio



→ p. 761

EH 1076.400
Squadre di staffaggio



→ p. 762

Elementi costruttivi

EH 1007.400 - EH 1108.300
Rondelle piane



→ p. 763

EH 1010.100 - EH 1110.100
Elementi costruttivi



→ p. 763

EH 1010.200 - EH 1110.300
Elementi costruttivi



→ p. 764

EH 1011.100 - EH 1111.100
Elementi costruttivi



→ p. 765

Sistemi a cave

EH 1011.200 - EH 1111.300
Elementi costruttivi



→ p. 765

EH 1210.100
Elementi costruttivi
V70eco



→ p. 766

EH 1210.200 - EH 1210.300
Elementi costruttivi
V70eco



→ p. 767

EH 1211.100
Elementi costruttivi
V70eco



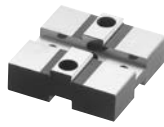
→ p. 767

EH 1211.200 - EH 1211.300
Elementi costruttivi
V70eco



→ p. 768

EH 1111.700 - EH 1111.800
Piastrine intermedie



→ p. 769

EH 1012.100 - EH 1112.400
Guide angolari



→ p. 770

EH 1112.600 - EH 1112.800
Elementi angolari fissi



→ p. 771

EH 1013.600 - EH 1113.800
Liste di bloccaggio



→ p. 771

EH 1114.000 - EH 1114.100
Liste porta-riferimento



→ p. 772

EH 1014.500 - EH 1114.500
Riscontri



→ p. 773

EH 1115.100
Fermi
cilindrici



→ p. 773

EH 1116.000 - EH 1116.100
Fermi



→ p. 774

EH 1020.300 - EH 1121.500
Squadre di rinforzo



→ p. 775

EH 1021.600 - EH 1021.700
Squadre di rinforzo



→ p. 776

EH 1120.400 - EH 1122.300
Squadre di rinforzo



→ p. 777

EH 1029.600 - EH 1129.600
Tasselli di riferimento



→ p. 778

EH 1030.000 - EH 1030.300
Dadi per cave a T



→ p. 778

EH 1130.400 - EH 1130.600
Tasselli a T rettificati



→ p. 779

EH 1031.100 - EH 1131.200
Tasselli di bloccaggio



→ p. 780

EH 1131.500 - EH 1131.700
Tasselli di bloccaggio



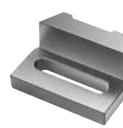
→ p. 781

EH 1032.100 - EH 1132.100
Chiavi



→ p. 781

EH 1132.500 - EH 1132.800
Staffe di ancoraggio



→ p. 782

EH 1132.900
Blocchetti reggispinta



→ p. 783

Sistemi a cave

EH 1133.000 - EH 1133.200
Liste di bloccaggio



→ p. 783

EH 1137.300
Morsetto di bloccaggio ganascia mobile



→ p. 784

EH 1137.400
Morsetto di bloccaggio ganascia fissa



→ p. 784

EH 1138.100
Morsetto di bloccaggio ganascia intercambiabile, tenera



→ p. 785

EH 1138.400
Morsetto di bloccaggio ganascia intercambiabile, liscia/zigrinata



→ p. 785

EH 1139.400 - EH 1139.500
Chiavi



→ p. 786

EH 1040.300 - EH 1040.700
Perni di riferimento



→ p. 786

EH 1140.300 - EH 1141.500
Perni di riferimento



→ p. 787

EH 1141.600 - EH 1143.700
Perni di riferimento



→ p. 788

EH 1047.700 - EH 1147.700
Dischi di centraggio



→ p. 789

EH 1047.800 - EH 1147.800
Liste porta- riferimento



→ p. 790

EH 1047.900 - EH 1147.900
Piastrine di reazione



→ p. 790

EH 1048.200 - EH 1148.300
Prismi



→ p. 791

EH 1048.400 - EH 1148.400
Segmenti circolari



→ p. 792

EH 1048.500 - EH 1148.500
Prismi



→ p. 793

EH 1048.600 - EH 1148.600
Elementi angolari regolabili



→ p. 793

EH 1149.000
Blocchetti di allineamento



→ p. 794

EH 1049.200 - EH 1149.200
Blocchetti di allineamento bifrontali



→ p. 795

EH 1162.000 - EH 1162.300
Supporti di foratura fissi



→ p. 795

EH 1163.000 - EH 1163.300
Supporti di foratura regolabili



→ p. 796

EH 1068.100 - EH 1068.300
Tasselli convertitori di bloccaggio sistema V40/V70



→ p. 797

EH 1068.600
Tassello convertitore di riferimento sistema V40/V70



→ p. 798

EH 1068.800
Tassello convertitore sistema V40/V70



→ p. 798

Sistemi a cave

Assortimenti standard Sistemi T-Slot V40 / V70

EH 1090

Assortimenti standard V40



→ p. 799

EH 1190

Assortimenti standard V70



→ p. 801

Sistema a fori

Elementi di base

EH 1500.200 - EH 1600.900
Piastre base



→ p. 807

EH 1501.300 - EH 1501.500
Piastre base



→ p. 808

EH 1506.200 - EH 1606.800
Squadre di staffaggio



→ p. 809

EH 1508.200 - EH 1608.600
Cubi di staffaggio



→ p. 810

Elementi costruttivi

EH 1505.200 - EH 1605.400
Squadre di staffaggio



→ p. 811

EH 1605.700
Squadre di staffaggio



→ p. 812

EH 1510.100 - EH 1610.100
Mensole



→ p. 813

EH 1510.200 - EH 1610.200
Mensole



→ p. 814

EH 1511.500 - EH 1611.500
Squadre di staffaggio



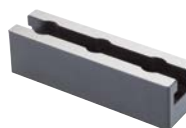
→ p. 815

EH 1512.000 - EH 1612.400
Elementi costruttivi



→ p. 816

EH 1513.600 - EH 1613.800
Liste di bloccaggio



→ p. 816

EH 1614.500
Riscontri



→ p. 817

EH 1514.700 - EH 1614.700
Blocchetti reggispinta



→ p. 818

EH 1617.400 - EH 1617.900
Rondelle piane



→ p. 819

EH 1520.400 - EH 1621.700
Squadre di riferimento



→ p. 819

EH 1533.000 - EH 1633.200
Liste di bloccaggio



→ p. 820

EH 1644.000
Perno filettato



→ p. 820

EH 1547.900 - EH 1647.900
Piastrine di reazione



→ p. 821

EH 1548.100 - EH 1648.100
Prismi



→ p. 822

EH 1548.500 - EH 1648.500
Prismi



→ p. 823

Sistema a fori

EH 1548.700 - EH 1648.800
Squadre prismatiche
destra/sinistra



→ p. 824

EH 1549.200 - EH 1649.200
Blocchetti di allineamento



→ p. 825

EH 1550.000 - EH 1650.000
Liste porta- supporto



→ p. 826

EH 1551.500 - EH 1651.700
Fermi
cilindrici



→ p. 826

EH 1553.500 - EH 1653.500
Riferimenti cilindrici



→ p. 827

EH 1555.500 - EH 1655.500
Viti a gambo rettificato



→ p. 828

EH 1557.000 - EH 1657.000
Tappi di protezione



→ p. 828

EH 1580.000
Blocchetto di conversione



→ p. 829

EH 1581.000
Blocchetto di conversione



→ p. 829

EH 1681.000
Blocchetto di conversione



→ p. 830

Sistemi a fori e tasselli L12 / L16

EH 1590
Assortimenti standard L12



























→ p. 831

EH 1690
Assortimenti standard L16



→ p. 833

Normalizzati per attrezzature modulari

<p>EH 22290. Rondelle a C DIN 6372</p>  <p>→ p. 838</p>	<p>EH 22540. Viti di spinta DIN 6332 con puntale a forma di S</p>  <p>→ p. 839</p>	<p>EH 22680. Appoggi zigrinati o monocuspide</p>  <p>→ p. 840</p>	<p>EH 22680. Appoggi rastremati</p>  <p>→ p. 840</p>
<p>EH 22690. Supporti fissi</p>  <p>→ p. 841</p>	<p>EH 22700. Viti a inserto sferico senza testa, sfera antirovesciamento</p>  <p>→ p. 843</p>	<p>EH 22730. Supporti basculanti</p>  <p>→ p. 844</p>	<p>EH 22731. Supporti basculanti con azzeramento automatico</p>  <p>→ p. 844</p>
<p>EH 22740. Supporti basculanti regolabili</p>  <p>→ p. 846</p>	<p>EH 22741. Supporti basculanti regolabili, con azzeramento automatico</p>  <p>→ p. 847</p>	<p>EH 23010. Dadi per cave a T DIN 508</p>  <p>→ p. 848</p>	<p>EH 23020. Dadi per cave a T prolungati</p>  <p>→ p. 848</p>
<p>EH 23020. Dadi per cave a T rombo</p>  <p>→ p. 849</p>	<p>EH 23040. Prigionieri DIN 6379 con b_1 maggiorato per dadi a T</p>  <p>→ p. 850</p>	<p>EH 23050. Rondelle sferiche / Rosette coniche DIN 6319</p>  <p>→ p. 851</p>	<p>EH 23060. Rondelle piane DIN 6340 bonificate</p>  <p>→ p. 852</p>
<p>EH 23070. Dadi esagonali DIN 6330 (altezza 1,5 d)</p>  <p>→ p. 853</p>	<p>EH 23080. Dadi a battuta DIN 6331 (altezza 1,5 d)</p>  <p>→ p. 854</p>	<p>EH 23080. Dadi con rosetta snodata</p>  <p>→ p. 855</p>	<p>EH 23090. Dadi di prolungamento (altezza 3 d)</p>  <p>→ p. 856</p>
<p>EH 23110. Chiavette con perno di centraggio</p>  <p>→ p. 857</p>	<p>EH 23110. Perni di centraggio</p>  <p>→ p. 858</p>	<p>EH 23110. Perni di centraggio a profilo ridotto</p>  <p>→ p. 859</p>	<p>EH 23120. Blocchetti di allineamento DIN 6323</p>  <p>→ p. 860</p>

Normalizzati per attrezzature modulari

EH 23150.
Staffe
DIN 6315 B a forcella



→ p. 861

EH 23180.
Staffe
a becco



→ p. 862

EH 23700.
Gruppi di staffaggio



→ p. 863

EH 23700.
Staffe semplici
lunghe



→ p. 864

EH 23700.
Elementi intermedi



→ p. 865

EH 23700.
Elementi di base



→ p. 866

EH 23210.
Blocchi compatti
senza leva



→ p. 867

EH 23280.
Riscontri
cilindrici



→ p. 868

EH 23220.
Sostegni antiflessione



→ p. 869

EH 23220.
Sostegni



→ p. 870

EH 23320.
Blocchi flottanti
versione compatta, con
bloccaggio e staffaggio
combinato M12



→ p. 872

EH 23320.
Blocchi flottanti
versione compatta, con
bloccaggio e staffaggio
indipendenti M12



→ p. 873

EH 23320.
Blocchi flottanti
con bloccaggio e sostegno
combinato M12



→ p. 874

EH 23320.
Blocchi flottanti
con bloccaggio e staffaggio
indipendenti M12



→ p. 875

EH 23320.
Ganascia di bloccaggio
standard
per blocchi flottanti M 12



→ p. 876

EH 23320.
Ganasce
per blocchi flottanti M 12



→ p. 877

EH 23310.
Blocchi rapidi verticali a
spinta
orientabile, grandezza 25



→ p. 880

EH 23310.
Blocchi rapidi verticali a
spinta
orientabile, grandezza 32



→ p. 881

EH 23310.
Blocchi rapidi verticali a
spinta
orientabile, grandezza 40



→ p. 882

EH 23310.
Blocchi rapidi verticali a
spinta
retrattile, grandezza 40



→ p. 883

EH 23310.
Anello di posizionamento
per blocchi rapidi verticali
a spinta



→ p. 885

EH 23310.
Prolunghe



→ p. 886

EH 23690.
Blocchi compatti a
braccio



→ p. 887

EH 23690.
Distanziali
per blocchi compatti a
braccio



→ p. 889

Sistemi di bloccaggio multipli

Accessori

EH 1585.
Liste di bloccaggio
lunghezza 100



→ p. 893

EH 1585.
Liste di bloccaggio
lunghezza 200



→ p. 894

EH 1585.
Liste di bloccaggio
lunghezza 300



→ p. 895

EH 1585.
Liste di bloccaggio
lunghezza 400 - 700



→ p. 896

EH 23250.
Ganasce a cuneo
liscia / zigrinata, M8



→ p. 897

EH 23250.
Ganasce a cuneo
liscia / zigrinata, M12



→ p. 898

EH 23250.
Ganasce a cuneo
con filettatura per vite, M12



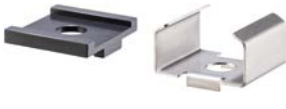
→ p. 899

EH 23250.
Adattatore per ganasce a
cuneo
per liste di bloccaggio



→ p. 900

EH 23250.
Dispositivi di bloccaggio
anti-giro per unità di
serraggio coniche
per liste di bloccaggio



→ p. 901

EH 23250.
Piastrine di arresto per
ganasce a cuneo
per liste di bloccaggio



→ p. 902

EH 1586.
Fermi laterali



→ p. 903

EH 1586.
Attrezzo di inserimento



→ p. 904

EH 1586.
Supporti per liste di
bloccaggio



→ p. 905

EH 1586.
Supporti per liste di
bloccaggio
con fissaggio a molla



→ p. 906

EH 1586.
Supporti per liste di
bloccaggio
magnetico



→ p. 906

EH 1586.
Fermi
rivestimento diamantato



→ p. 907

EH 1586.
Fermi
griffe di bloccaggio



→ p. 908

EH 1586.
Fermi
prismi orizzontali



→ p. 909

EH 1586.
Fermi
prismi verticali



→ p. 910

EH 1586.
Fermi
morbidi



→ p. 911

EH 1586.
Fermi
zigrinati



→ p. 912

EH 1586.
Fermi
lisci



→ p. 913

EH 1586.
Fermi
con perni filettati



→ p. 914

Sistemi di bloccaggio multipli

Unità di staffaggio

EH 1586. Lista di bloccaggio combinata



→ p. 915

Assortimenti standard

EH 1586.410 Assortimenti standard



→ p. 917

EH 1586.411 Assortimenti standard



→ p. 917

EH 1586.412 Assortimenti standard



→ p. 917

EH 1586.413 Assortimenti standard



→ p. 917

EH 1586.414 Assortimenti standard



→ p. 918

EH 1586.415 Assortimenti standard



→ p. 918

EH 1586.416 Assortimenti standard



→ p. 918

Multi-Vices

EH 1700. Multi-Vices MS 125



→ p. 922



Troverai i dettagli e il
tuo contatto sotto:
www.halder.com/it/multivice

Elementi di base

Squadre di staffaggio

EH 1906.
Squadre di staffaggio
semifiniti



→ p. 932

EH 1906.
Squadre di staffaggio



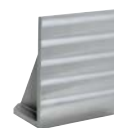
→ p. 933

EH 1910.
Squadre di staffaggio
saldati, semifiniti



→ p. 934

EH 1910.
Squadre di staffaggio
saldate, con una faccia utile,
semifinite



→ p. 935

Cubi di staffaggio

EH 1908.
Cubi di staffaggio
semifiniti



→ p. 936

EH 1910.
Cubi di staffaggio
saldati, semifiniti



→ p. 937

Piastre di staffaggio

EH 1912.
Piastre di staffaggio
semifiniti



→ p. 938

EH 1912.
Piastre di staffaggio
rettificate con fori di
posizionamento



→ p. 939

Sistemi di bloccaggio e centraggio a punto zero

Moduli base / Anelli di bloccaggio

EH 1990.
Modulo base
idraulico, a doppio effetto,
con sollevamento e soffiaggio



→ p. 946

EH 1990.
Modulo base
idraulico, a semplice effetto
con sollevamento



→ p. 947

EH 1990.
Modulo base
componibile, meccanico



→ p. 948

EH 1990.
Modulo base
componibile, idraulico



→ p. 949

EH 1990.
Modulo base
componibile, pneumatico



→ p. 950

EH 1990.
Modulo base
componibile,
pneumatico, potenziato



→ p. 951

EH 1990.
Modulo base
componibile, meccanico con
antirotazione



→ p. 952

EH 1990.
Modulo base
idraulico, con antirrotazione



→ p. 953

Sistemi di bloccaggio e centraggio a punto zero

EH 1990.
Modulo base
pneumatico, con antirotazione



→ p. 954

EH 1990.
Modulo base
componibile, pneumatico,
potenziato e con antirotazione



→ p. 955

EH 1990.
Gruppi di comando



→ p. 956

EH 1990.
Anelli di bloccaggio



→ p. 957

Piastre di staffaggio e supporto

EH 1990.
Piastre base
per 2 moduli base componibili



→ p. 960

EH 1990.
Piastre base
con 2 moduli base
componibili



→ p. 961

EH 1990.
Piastre base
per 4 moduli base componibili



→ p. 962

EH 1990.
Piastre base
con 4 moduli base
componibili



→ p. 963

EH 1990.
Piastre base
per 4 moduli base, a doppio
effetto



→ p. 964

EH 1990.
Piastre base
con 4 moduli base, a doppio
effetto



→ p. 965

EH 1990.
Piastre base
per 4 moduli base, a semplice
effetto



→ p. 966

EH 1990.
Piastre base
con 4 moduli base, a
semplice effetto



→ p. 967

EH 1990.
Tavole di montaggio
con 2 anelli di bloccaggio



→ p. 968

EH 1990.
Tavole di montaggio
con 4 anelli di bloccaggio



→ p. 969

Accessori per i sistemi di centraggio e bloccaggio a punto zero

EH 1990.
Cappuccio di protezione
per moduli base



→ p. 970

2 COMPONENTI PER

MACCHINE E ATTREZZATURE



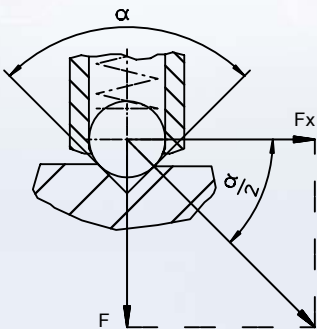
	Gruppo di prodotti	Pagina
	Posizionatori	50
	Otturatori / Arresti	101
	Posizionatori laterali a molla	152
	Elementi di bloccaggio	183
	Dischi di fermo / Rondelle di bloccaggio	187
	Portacinghie a sfera	190
	Perni di sollevamento	195
	Perni di sollevamento per fori filettati	206
	Imbastitori	217
	Imbastitori filettati	275
	Viti di spinta / Piattelli di spinta	280
	Piattelli livellanti / Snodi filettati	285
	Piedi di supporto	291
	Elementi di posizionamento e supporto	298
	Elementi con sfera / Elementi di spinta	317
	Supporti basculanti	337
	Sfere portanti	345
	Sensori di posizionamento	352
	Tappi ad espansione Expander®	363
	Tiranti a occhiello	375
	Teste a snodo	377

POSIZIONATORI

VERSIONE METRICA

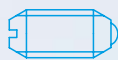


CALCOLO DELLA FORZA DI INDICIZZAZIONE

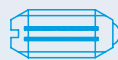


$$F_x = \frac{F}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

Esempio di calcolo per:
 $\alpha = 60^\circ$, $F_x = 1,732 \times F$
 $\alpha = 90^\circ$, $F_x = F$
 $\alpha = 120^\circ$, $F_x = 0,577 \times F$



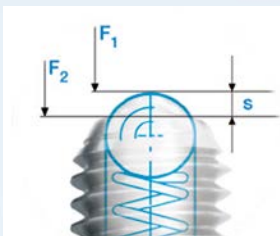
Spinta normale



Spinta maggiorata



www.halder.com/it/posizionatori-Video



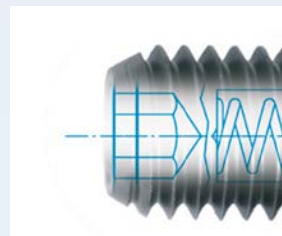
CONTROLLATO

Forze F_1 e F_2 e corsa controllate e certificate.



QUALITA' PREMIUM

Elevata qualità e bassa usura grazie all'uso dei puntali temprati.



GARANTITO

Grande affidabilità funzionale grazie - tra le altre cose - a specifici processi di assemblaggio e di produzione.



UNIVOCO

Identificazione del carico della molla facilitata ed univoca grazie alla marcatura permanente presente sul corpo.

Posizionatori • con sfera ed esagono incassato

EH 22030.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

- Corpo
 - Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

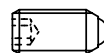
Molla

- Acciaio inox

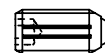
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

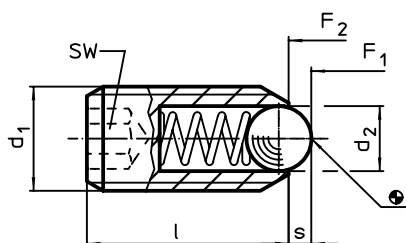
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni			SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]				
Acciaio automatico, spinta normale									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	3,0	4,5	250	0,2	22030.0003
M 4	2,5	12	2,0	0,8	8,5	14,0	250	0,6	22030.0004
M 5	3,0	14	2,5	0,9	8,0	14,0	250	1,2	22030.0005
M 6	3,5	15	3,0	1,0	11,0	18,0	250	1,7	22030.0006
M 8	4,5	18	4,0	1,5	18,0	31,0	250	3,9	22030.0008
M10	6,0	23	5,0	2,0	24,0	45,0	250	8,0	22030.0010
M12	8,0	26	6,0	2,5	26,0	49,0	250	13,0	22030.0012
M16	10,0	33	8,0	3,5	41,0	86,0	250	32,0	22030.0016
M20	12,0	43	10,0	4,5	56,0	111,0	250	67,0	22030.0020
M24	15,0	48	12,0	5,5	81,0	151,0	250	105,0	22030.0024
Acciaio automatico, spinta maggiorata									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	5,0	9,0	250	0,3	22030.0043
M 4	2,5	12	2,0	0,8	12,0	18,0	250	0,6	22030.0044
M 5	3,0	14	2,5	0,9	15,0	22,0	250	1,2	22030.0045
M 6	3,5	15	3,0	1,0	19,0	28,0	250	1,7	22030.0046
M 8	4,5	18	4,0	1,5	36,0	62,0	250	4,0	22030.0048
M10	6,0	23	5,0	2,0	57,0	104,0	250	8,2	22030.0050
M12	8,0	26	6,0	2,5	61,0	110,0	250	13,0	22030.0052
M16	10,0	33	8,0	3,5	68,0	142,0	250	32,0	22030.0056
M20	12,0	43	10,0	4,5	84,0	166,0	250	67,0	22030.0060
M24	15,0	48	12,0	5,5	127,0	237,0	250	106,0	22030.0064

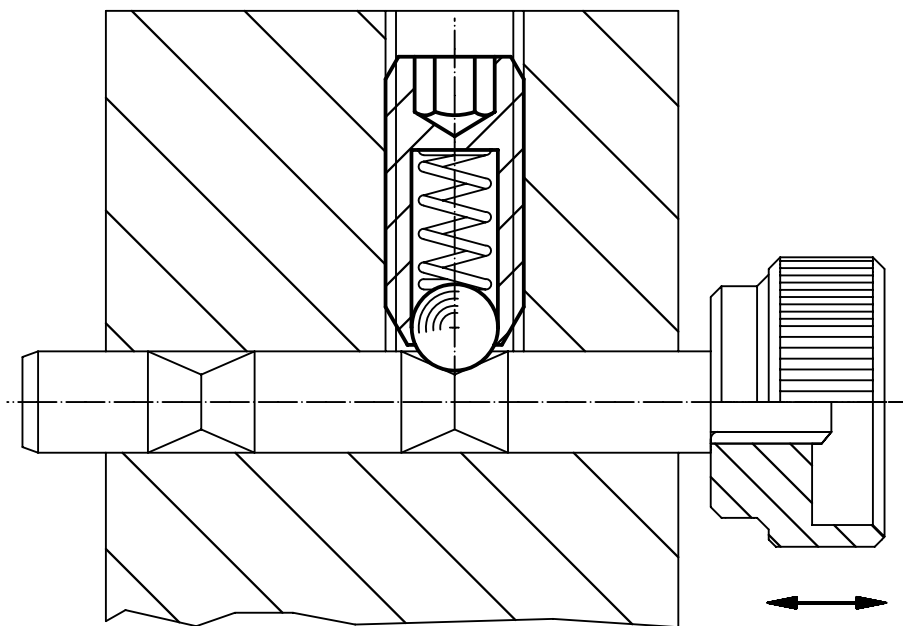
¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni			SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l			F ₁	F ₂			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]				
Acciaio inox, spinta normale									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	3,0	4,5	250	0,2	22030.0203
M 4	2,5	12	2,0	0,8	8,5	14,0	250	0,6	22030.0204
M 5	3,0	14	2,5	0,9	8,0	14,0	250	1,2	22030.0205
M 6	3,5	15	3,0	1,0	11,0	18,0	250	1,7	22030.0206
M 8	4,5	18	4,0	1,5	18,0	31,0	250	4,0	22030.0208
M10	6,0	23	5,0	2,0	24,0	45,0	250	8,0	22030.0210
M12	8,0	26	6,0	2,5	26,0	49,0	250	12,0	22030.0212
M16	10,0	33	8,0	3,5	41,0	86,0	250	32,0	22030.0216
M20	12,0	43	10,0	4,5	56,0	111,0	250	67,0	22030.0220
M24	15,0	48	12,0	5,5	81,0	151,0	250	106,0	22030.0224
Acciaio inox, spinta maggiorata									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	5,0	9,0	250	0,3	22030.0243
M 4	2,5	12	2,0	0,8	12,0	18,0	250	0,6	22030.0244
M 5	3,0	14	2,5	0,9	15,0	22,0	250	1,2	22030.0245
M 6	3,5	15	3,0	1,0	19,0	28,0	250	1,8	22030.0246
M 8	4,5	18	4,0	1,5	36,0	62,0	250	4,0	22030.0248
M10	6,0	23	5,0	2,0	57,0	104,0	250	8,2	22030.0250
M12	8,0	26	6,0	2,5	61,0	110,0	250	13,0	22030.0252
M16	10,0	33	8,0	3,5	68,0	142,0	250	32,0	22030.0256
M20	12,0	43	10,0	4,5	84,0	166,0	250	67,0	22030.0260
M24	15,0	48	12,0	5,5	127,0	237,0	250	106,0	22030.0264

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con puntale ed esagono incassato

EH 22030.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

- Perno**
- Acciaio automatico temperato, brunito
 - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

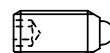
Molla

- Acciaio inox

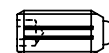
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

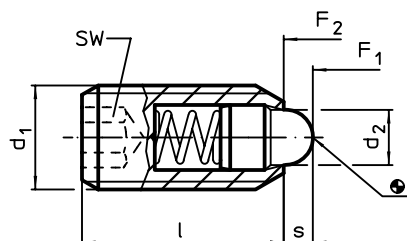
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Posizionatori, con puntale ed esagono incassato - POLLICI → p. 93

DISEGNO




CARATTERISTICHE

Dimensioni			SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]			[mm]	[mm]	[N]				
Acciaio automatico, spinta normale									
M 4	1,8	12	2,0	1,5	4,5	12,5	250	0,6	22030.0104
M 5	2,4	14	2,5	2,0	5,0	13,0	250	1,2	22030.0105
M 6	2,7	15	3,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22030.0106
M 8	3,8	18	4,0	2,0	16,0	33,0	250	4,1	22030.0108
M10	4,5	23	5,0	2,5	19,0	42,0	250	8,4	22030.0110
M12	6,2	26	6,0	3,5	22,0	57,0	250	13,0	22030.0112
M16	8,5	33	8,0	4,5	38,0	78,0	250	32,0	22030.0116
M20	10,0	43	10,0	6,5	39,0	81,0	250	68,0	22030.0120
M24	13,0	48	12,0	8,0	72,0	155,0	250	106,0	22030.0124
Acciaio automatico, spinta maggiorata									
M 6	2,7	15	3,0	2,0	11,0	25,0	250	1,9	22030.0146
M 8	3,8	18	4,0	2,0	23,0	59,0	250	4,1	22030.0148
M10	4,5	23	5,0	2,5	20,0	54,0	250	8,4	22030.0150
M12	6,2	26	6,0	3,5	38,0	96,0	250	13,0	22030.0152
M16	8,5	33	8,0	4,5	50,0	100,0	250	32,0	22030.0156
M20	10,0	43	10,0	6,5	52,0	133,0	250	68,0	22030.0160
M24	13,0	48	12,0	8,0	91,0	223,0	250	106,0	22030.0164

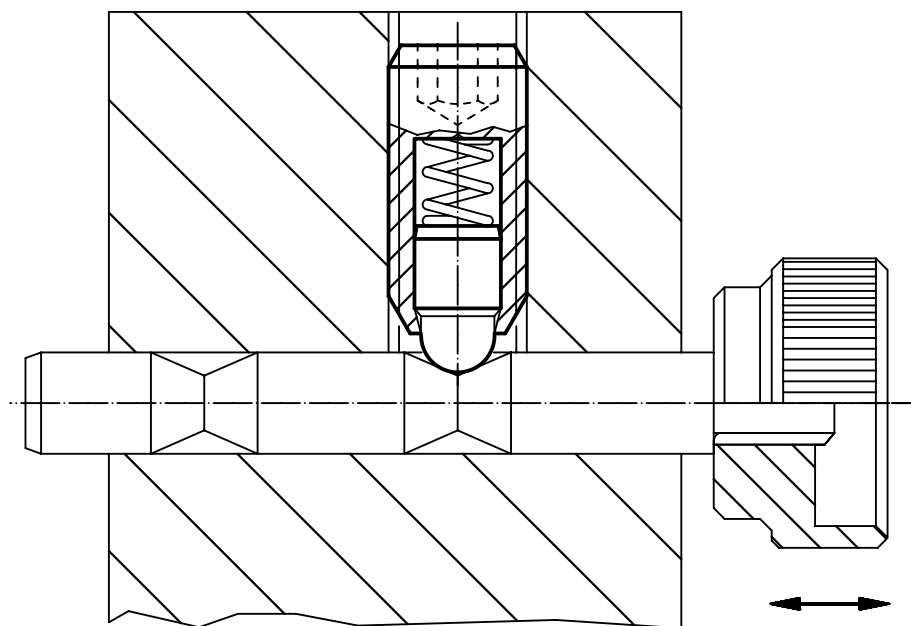
¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni			SW [mm]	Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	 [g]	Codice
d ₁	d ₂ [mm]	l			F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Acciaio inox, spinta normale									
M 4	1,8	12	2,0	1,5	4,5	12,5	250	0,6	22030.0304
M 5	2,4	14	2,5	2,0	5,0	13,0	250	1,2	22030.0305
M 6	2,7	15	3,0	2,0	6,0	17,0	250	1,9	22030.0306
M 8	3,8	18	4,0	2,0	16,0	33,0	250	4,2	22030.0308
M10	4,5	23	5,0	2,5	19,0	42,0	250	8,4	22030.0310
M12	6,2	26	6,0	3,5	22,0	57,0	250	13,0	22030.0312
M16	8,5	33	8,0	4,5	38,0	78,0	250	32,0	22030.0316
M20	10,0	43	10,0	6,5	39,0	81,0	250	68,0	22030.0320
M24	13,0	48	12,0	8,0	72,0	155,0	250	104,0	22030.0324
Acciaio inox, spinta maggiorata									
M 6	2,7	15	3,0	2,0	11,0	25,0	250	1,9	22030.0346
M 8	3,8	18	4,0	2,0	23,0	59,0	250	4,2	22030.0348
M10	4,5	23	5,0	2,5	20,0	54,0	250	8,4	22030.0350
M12	6,2	26	6,0	3,5	38,0	96,0	250	13,0	22030.0352
M16	8,5	33	8,0	4,5	50,0	100,0	250	32,0	22030.0356
M20	10,0	43	10,0	6,5	52,0	133,0	250	68,0	22030.0360
M24	13,0	48	12,0	8,0	91,0	223,0	250	108,0	22030.0364

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera ed esagono incassato

EH 22030.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Profondità di avvvitamento definita dalla battuta della testa.

Materiale

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Molla

- Acciaio inox

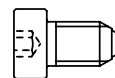
Assemblaggio

Quota l_3 valida per M 4 / M 5.

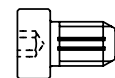
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



Spinta normale



Spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

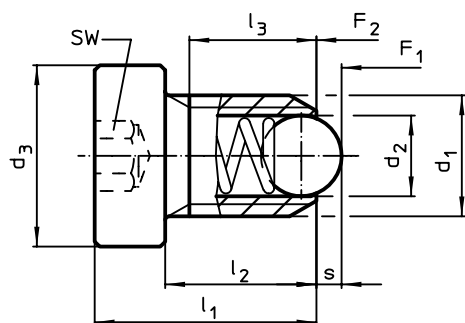
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

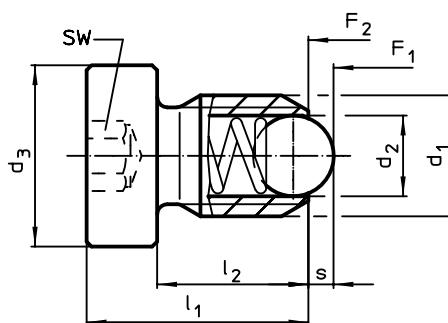
Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO



grandezza M4+M5



grandezza M6-M12

CARATTERISTICHE

Dimensioni						SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ min.			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]						[mm]	[mm]	[N]				
Acciaio automatico, spinta normale												
M 4	2,5	6	12	9,0	7,5	2,0	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22030.0930
M 5	3,0	8	14	10,0	8,2	2,5	0,9	8,0	14,0	250	2,3	22030.0931
M 6	3,5	10	15	10,0	-	3,0	1,0	11,0	18,0	250	3,9	22030.0932
M 8	4,5	13	18	12,5	-	4,0	1,5	18,0	31,0	250	7,8	22030.0933
M10	6,0	16	23	17,0	-	5,0	2,0	24,0	45,0	250	14,0	22030.0934
M12	8,0	18	26	19,0	-	6,0	2,5	26,0	49,0	250	21,0	22030.0935
Acciaio automatico, spinta maggiorata												
M 4	2,5	6	12	9,0	7,5	2,0	0,8	12,0	18,0	250	1,1	22030.1040
M 5	3,0	8	14	10,0	8,2	2,5	0,9	15,0	22,0	250	2,3	22030.1050
M 6	3,5	10	15	10,0	-	3,0	1,0	19,3	26,6	250	3,9	22030.1060
M 8	4,5	13	18	12,5	-	4,0	1,5	36,0	60,5	250	7,8	22030.1080
M10	6,0	16	23	17,0	-	5,0	2,0	57,0	103,5	250	14,0	22030.1100
M12	8,0	18	26	19,0	-	6,0	2,5	61,0	110,0	250	21,0	22030.1120

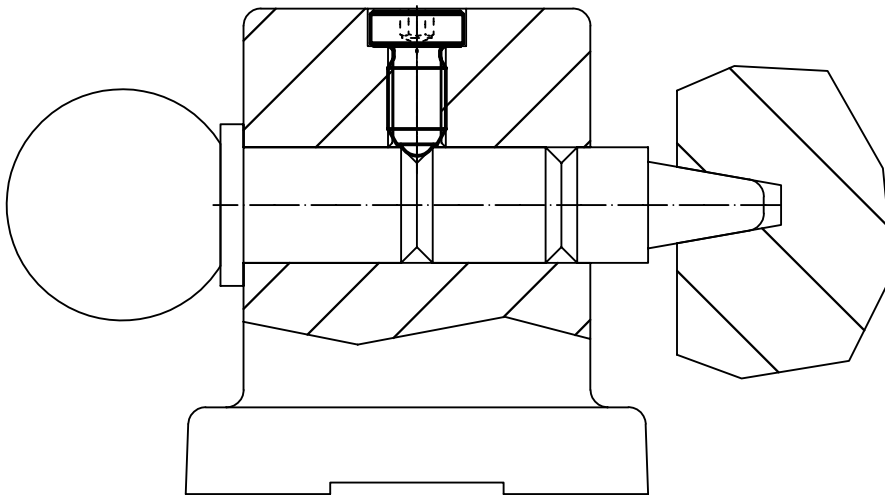
¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni						SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ min.			F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]						[mm]	[mm]	[N]				
Acciaio inox, spinta normale												
M 4	2,5	6	12	9,0	7,5	2,0	0,8	8,0	14,0	250	1,1	22030.0940
M 5	3,0	8	14	10,0	8,2	2,5	0,9	8,0	14,0	250	2,3	22030.0941
M 6	3,5	10	15	10,0	–	3,0	1,0	11,0	18,0	250	3,9	22030.0942
M 8	4,5	13	18	12,5	–	4,0	1,5	18,0	31,0	250	7,8	22030.0943
M10	6,0	16	23	17,0	–	5,0	2,0	24,0	45,0	250	14,0	22030.0944
M12	8,0	18	26	19,0	–	6,0	2,5	26,0	49,0	250	21,0	22030.0945
Acciaio inox, spinta maggiorata												
M 4	2,5	6	12	9,0	7,5	2,0	0,8	12,0	18,0	250	1,1	22030.2040
M 5	3,0	8	14	10,0	8,2	2,5	0,9	15,0	22,0	250	2,3	22030.2050
M 6	3,5	10	15	10,0	–	3,0	1,0	19,3	26,6	250	3,9	22030.2060
M 8	4,5	13	18	12,5	–	4,0	1,5	36,0	60,5	250	7,9	22030.2080
M10	6,0	16	23	17,0	–	5,0	2,0	57,0	103,5	250	14,0	22030.2100
M12	8,0	18	26	19,0	–	6,0	2,5	61,0	110,0	250	22,0	22030.2120

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera libera ed esagono incassato

EH 22031.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La sede della sfera ne consente un rotolamento che minimizza l'usura della parte di accoppiamento. Inoltre, questo influenza, a seconda del tipo di accoppiamento, un effetto positivo di blocco.

La sede in plastica garantisce anche l'isolamento elettrico.

Materiale

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Cuscinetto

- Plastica

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

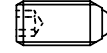
Molla

- Acciaio inox

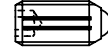
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

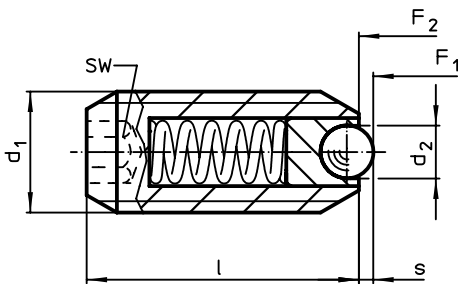
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni			SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l			F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]	
Acciaio automatico, spinta normale										
M 5	2,0	14	2,5	0,50	4,8	6,8	-30	90	1,0	22031.0005
M 6	2,5	15	3,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,6	22031.0006
M 8	3,5	18	4,0	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,7	22031.0008
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8	31,7	-30	90	7,4	22031.0010
M12	6,5	26	6,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	11,0	22031.0012
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	30,0	22031.0016
Acciaio automatico, spinta maggiorata										
M 5	2,0	14	2,5	0,50	10,0	14,0	-30	90	1,1	22031.0045
M 6	2,5	15	3,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,6	22031.0046
M 8	3,5	18	4,0	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,7	22031.0048
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0	54,3	-30	90	7,4	22031.0050
M12	6,5	26	6,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	12,0	22031.0052
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	30,0	22031.0056

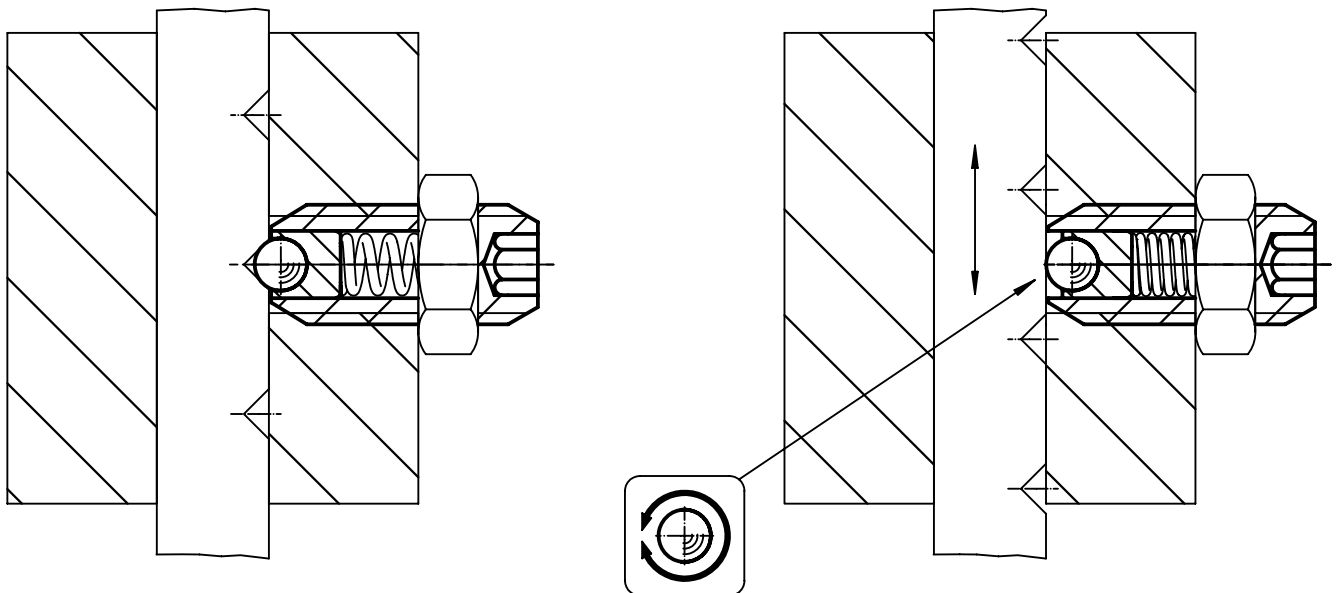
¹⁾ Valori medi statistici



	Dimensioni			SW [mm]	Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		[g]	Codice
	d ₁	d ₂	l			F ₁ [N]	F ₂ [N]				
Acciaio inox, spinta normale											
M 5	2,0	14	2,5	0,50	4,8	6,8	-30	90	1,1	22031.0205	
M 6	2,5	15	3,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,6	22031.0206	
M 8	3,5	18	4,0	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,7	22031.0208	
M10	4,5	23	5,0	1,40	18,8	31,7	-30	90	7,5	22031.0210	
M12	6,5	26	6,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	11,0	22031.0212	
M16	8,5	33	8,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	30,0	22031.0216	
Acciaio inox, spinta maggiorata											
M 5	2,0	14	2,5	0,50	10,0	14,0	-30	90	1,1	22031.0245	
M 6	2,5	15	3,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,6	22031.0246	
M 8	3,5	18	4,0	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,7	22031.0248	
M10	4,5	23	5,0	1,40	28,0	54,3	-30	90	7,4	22031.0250	
M12	6,5	26	6,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	11,0	22031.0252	
M16	8,5	33	8,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	31,0	22031.0256	

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

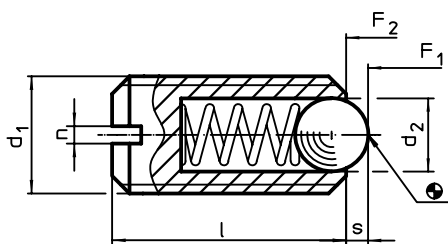
- Corpo**
- Plastica POM, blu
- Sfera**
- Acciaio inox, temperato
 - Termoplastica POM, bianca
- Molla**
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

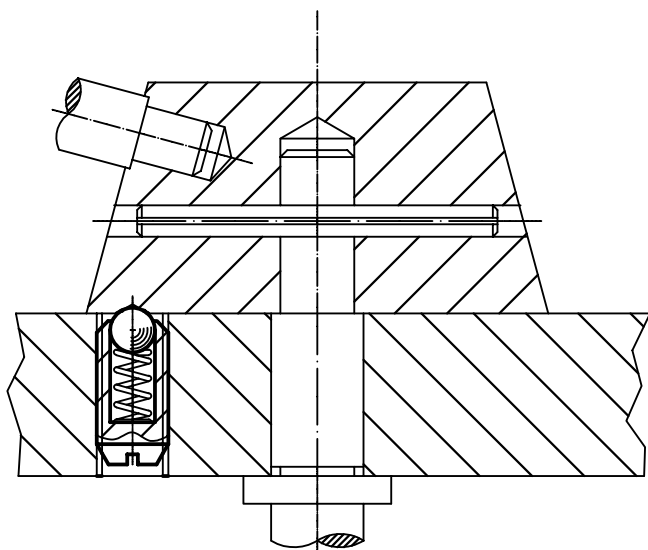
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]					[N]					
Sfera in acciaio inox										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,5	22040.0006
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	1,3	22040.0008
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	2,5	22040.0010
Sfera in plastica										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,4	22040.0406
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	0,9	22040.0408
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	1,8	22040.0410

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite

EH 22050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Molla

- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
 Spinta maggiorata: due righe di marcatura

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

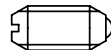
Esecuzioni speciali a richiesta.
 I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -
 Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI → p. 96

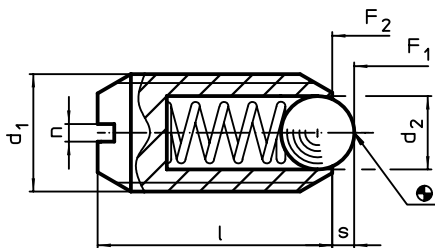


spinta normale



spinta maggiorata

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
Acciaio automatico, spinta normale									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	0,8	1,5	250	0,1	22050.0002
M 3	1,5	7	0,40	0,4	3,0	4,5	250	0,2	22050.0003
M 4	2,5	9	0,60	0,8	8,5	14,0	250	0,4	22050.0004
M 5	3,0	12	0,80	0,9	8,0	14,0	250	1,0	22050.0005
M 6	3,5	14	1,00	1,0	11,0	18,0	250	1,7	22050.0006
M 8	4,5	16	1,20	1,5	18,0	31,0	250	3,5	22050.0008
M10	6,0	19	1,50	2,0	24,0	45,0	250	6,5	22050.0010
M12	8,0	22	2,00	2,5	26,0	49,0	250	11,0	22050.0012
M16	10,0	24	2,00	3,5	41,0	86,0	250	22,0	22050.0016
M20	12,0	30	2,50	4,5	56,0	111,0	250	45,0	22050.0020
M24	15,0	34	3,00	5,5	81,0	151,0	250	72,0	22050.0024
Acciaio automatico, spinta maggiorata									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	1,6	2,0	250	0,1	22050.0202
M 3	1,5	7	0,40	0,4	6,4	9,5	250	0,3	22050.0203
M 4	2,5	9	0,60	0,8	12,0	18,0	250	0,4	22050.0204
M 5	3,0	12	0,80	0,9	15,0	22,0	250	1,0	22050.0205
M 6	3,5	14	1,00	1,0	19,0	28,0	250	1,7	22050.0206
M 8	4,5	16	1,20	1,5	36,0	62,0	250	3,6	22050.0208
M10	6,0	19	1,50	2,0	57,0	104,0	250	6,7	22050.0210
M12	8,0	22	2,00	2,5	61,0	110,0	250	11,0	22050.0212
M16	10,0	24	2,00	3,5	68,0	142,0	250	23,0	22050.0216
M20	12,0	30	2,50	4,5	84,0	166,0	250	45,0	22050.0220
M24	15,0	34	3,00	5,5	127,0	237,0	250	72,0	22050.0224

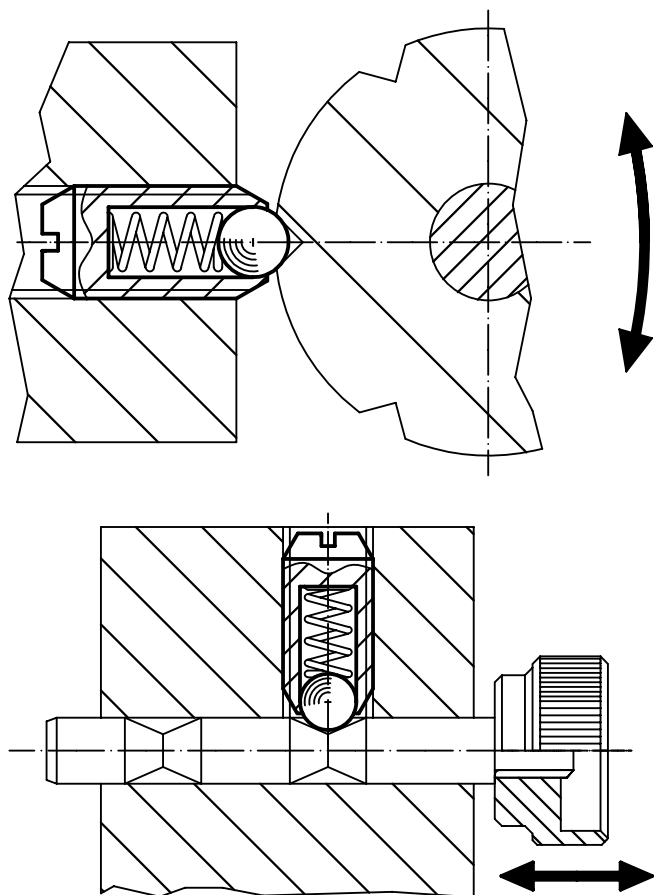
¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]				[mm]	[N]				
Acciaio inox, spinta normale									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	0,8	1,5	250	0,1	22050.0402
M 3	1,5	7	0,40	0,4	3,0	4,5	250	0,2	22050.0403
M 4	2,5	9	0,60	0,8	8,5	14,0	250	0,5	22050.0404
M 5	3,0	12	0,80	0,9	8,0	14,0	250	1,0	22050.0405
M 6	3,5	14	1,00	1,0	11,0	18,0	250	1,7	22050.0406
M 8	4,5	16	1,20	1,5	18,0	31,0	250	3,6	22050.0408
M10	6,0	19	1,50	2,0	24,0	45,0	250	6,6	22050.0410
M12	8,0	22	2,00	2,5	26,0	49,0	250	11,0	22050.0412
M16	10,0	24	2,00	3,5	41,0	86,0	250	22,0	22050.0416
M20	12,0	30	2,50	4,5	56,0	111,0	250	45,0	22050.0420
M24	15,0	34	3,00	5,5	81,0	151,0	250	73,0	22050.0424
Acciaio inox, spinta maggiorata									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	1,6	2,0	250	0,1	22050.0602
M 3	1,5	7	0,40	0,4	6,4	9,5	250	0,3	22050.0603
M 4	2,5	9	0,60	0,8	12,0	18,0	250	0,5	22050.0604
M 5	3,0	12	0,80	0,9	15,0	22,0	250	1,0	22050.0605
M 6	3,5	14	1,00	1,0	19,0	28,0	250	1,7	22050.0606
M 8	4,5	16	1,20	1,5	36,0	62,0	250	3,7	22050.0608
M10	6,0	19	1,50	2,0	57,0	104,0	250	6,8	22050.0610
M12	8,0	22	2,00	2,5	61,0	110,0	250	11,0	22050.0612
M16	10,0	24	2,00	3,5	68,0	142,0	250	23,0	22050.0616
M20	12,0	30	2,50	4,5	84,0	166,0	250	45,0	22050.0620
M24	15,0	34	3,00	5,5	127,0	237,0	250	73,0	22050.0624

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4

EH 22050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima protezione contro la corrosione.

Caratteristiche della sfera di ceramica:

- alta resistenza agli urti,
- resistente all'abrasione,
- amagnetica,
- isolata elettricamente.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox A4, passivato

Sfera

- Ceramica

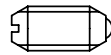
Molla

- Acciaio inox A4, passivato

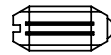
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

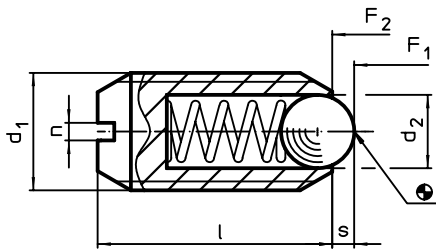
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici - Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, con sfera in ceramica mobile e slot, acciaio inox A4 → p. 69

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ [N]	F ₂ [N]			
Acciaio inox A4, spinta normale									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	8,5	14	250	0,4	22050.1404
M 5	3,0	12	0,8	0,9	8,0	14	250	0,9	22050.1405
M 6	3,5	14	1,0	1,0	11,0	18	250	1,6	22050.1406
M 8	4,5	16	1,2	1,5	18,0	31	250	3,4	22050.1408
M10	6,0	19	1,5	2,0	24,0	45	250	6,2	22050.1410
M12	8,0	22	2,0	2,5	26,0	49	250	9,6	22050.1412
M16	10,0	24	2,0	3,5	41,0	86	250	21,0	22050.1416
Acciaio inox A4, spinta maggiorata									
M 4	2,5	9	0,6	0,8	12,0	18	250	0,4	22050.1604
M 5	3,0	12	0,8	0,9	15,0	22	250	1,0	22050.1605
M 6	3,5	14	1,0	1,0	19,0	28	250	1,6	22050.1606
M 8	4,5	16	1,2	1,5	36,0	62	250	3,5	22050.1608
M10	6,0	19	1,5	2,0	57,0	104	250	6,3	22050.1610
M12	8,0	22	2,0	2,5	61,0	110	250	9,6	22050.1612
M16	10,0	24	2,0	3,5	68,0	142	250	21,0	22050.1616

¹⁾ Valori medi statistici

Posizionatori • con puntale e intaglio per cacciavite

EH 22050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

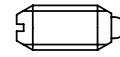
- Perno**
- Acciaio automatico temperato, brunito
 - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

- Molla**
- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
 Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
 I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

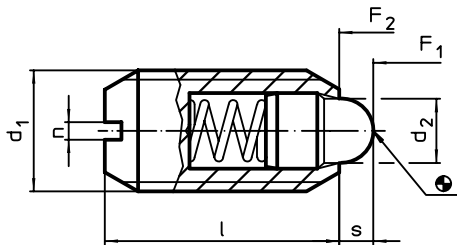
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite - POLLICI → p. 90

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]				[mm]	[N]				
Acciaio automatico, spinta normale									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0104
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	22050.0105
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22050.0106
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,7	22050.0108
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	22050.0110
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	22050.0112
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	22050.0116
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	45,0	22050.0120
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	72,0	22050.0124
Acciaio automatico, spinta maggiorata									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	22050.0306
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	22050.0308
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	22050.0310
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	22050.0312
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	22,0	22050.0316
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	22050.0320
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	73,0	22050.0324

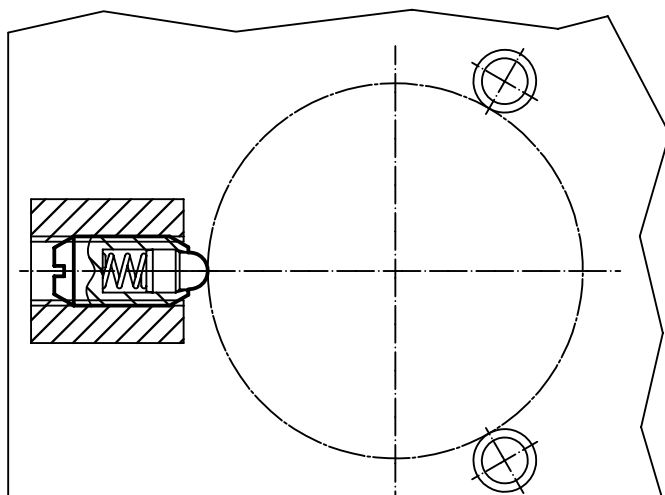
¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]				[mm]	[N]				
Acciaio inox, spinta normale									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	22050.0504
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	22050.0505
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	22050.0506
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,8	22050.0508
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	22050.0510
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	22050.0512
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	22050.0516
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	46,0	22050.0520
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	73,0	22050.0524
Acciaio inox, spinta maggiorata									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	22050.0706
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	22050.0708
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	22050.0710
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	22050.0712
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	23,0	22050.0716
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	22050.0720
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	74,0	22050.0724

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera e testa con taglio a cacciavite

EH 22050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Profondità di avvvitamento definita dalla battuta della testa.

Materiale

- Corpo
 - Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Molla

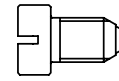
- Acciaio inox

Assemblaggio

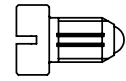
Quota l_3 valida per M 4 / M 5.

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
Spinta maggiorata: due righe di marcatura



Spinta normale



Spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

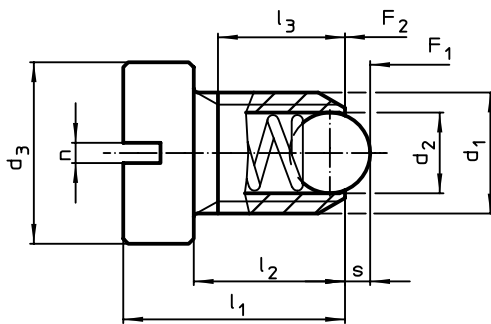
Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

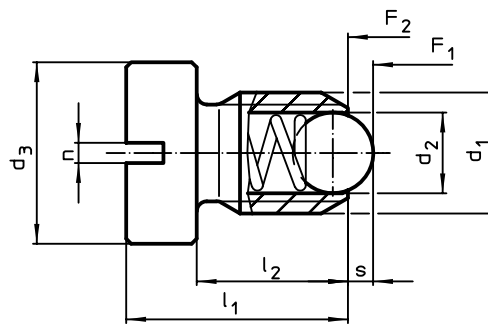
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici - Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO



grandezza M4+M5



grandezza M6-M12

CARATTERISTICHE

Dimensioni							Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ min.	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
[mm]												
Acciaio automatico, spinta normale												
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22050.0930
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	8,0	14,0	250	2,2	22050.0931
M 6	3,5	10	14,0	9,0	-	1,0	1,0	11,0	18,0	250	3,7	22050.0932
M 8	4,5	13	16,5	11,0	-	1,2	1,5	18,0	31,0	250	7,4	22050.0933
M10	6,0	16	20,0	14,0	-	1,5	2,0	24,0	45,0	250	13,0	22050.0934
M12	8,0	18	22,0	15,0	-	2,0	2,5	26,0	49,0	250	19,0	22050.0935
Acciaio automatico, spinta maggiorata												
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	12,0	18,0	250	0,9	22050.1040
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15,0	22,0	250	2,2	22050.1050
M 6	3,5	10	14,0	9,0	-	1,0	1,0	19,3	26,6	250	3,8	22050.1060
M 8	4,5	13	16,5	11,0	-	1,2	1,5	36,0	60,5	250	7,5	22050.1080
M10	6,0	16	20,0	14,0	-	1,5	2,0	57,0	103,5	250	13,0	22050.1100
M12	8,0	18	22,0	15,0	-	2,0	2,5	61,0	110,0	250	19,0	22050.1120

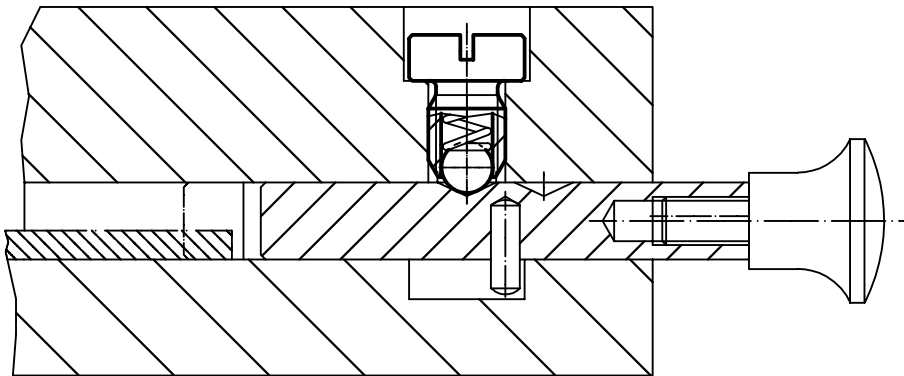
¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni							Corsi s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃ min.	n		F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]							[mm]	[N]				
Acciaio inox, spinta normale												
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	8,0	14,0	250	1,0	22050.0940
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	8,0	14,0	250	2,2	22050.0941
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	11,0	18,0	250	3,8	22050.0942
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	18,0	31,0	250	7,5	22050.0943
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	24,0	45,0	250	13,0	22050.0944
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	26,0	49,0	250	19,0	22050.0945
Acciaio inox, spinta maggiorata												
M 4	2,5	6	9,5	6,5	5,0	0,6	0,8	12,0	18,0	250	1,0	22050.1240
M 5	3,0	8	12,5	8,5	6,7	0,8	0,9	15,0	22,0	250	2,2	22050.1250
M 6	3,5	10	14,0	9,0	–	1,0	1,0	19,3	26,6	250	3,8	22050.1260
M 8	4,5	13	16,5	11,0	–	1,2	1,5	36,0	60,5	250	7,6	22050.1280
M10	6,0	16	20,0	14,0	–	1,5	2,0	57,0	103,5	250	13,0	22050.1300
M12	8,0	18	22,0	15,0	–	2,0	2,5	61,0	110,0	250	19,0	22050.1320

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera libera e taglio a cacciavite

EH 22051.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La sede della sfera ne consente un rotolamento che minimizza l'usura della parte di accoppiamento. Inoltre, questo influenza, a seconda del tipo di accoppiamento, un effetto positivo di blocco.

La sede in plastica garantisce anche l'isolamento elettrico.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Cuscinetto

- Plastica

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

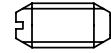
Molla

- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

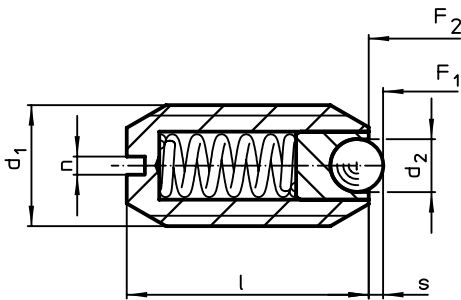
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i

dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Acciaio automatico, spinta normale										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	4,8	6,8	-30	90	0,8	22051.0005
M 6	2,5	14	1,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,5	22051.0006
M 8	3,5	16	1,2	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,3	22051.0008
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8	31,7	-30	90	5,9	22051.0010
M12	6,5	22	2,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	9,3	22051.0012
M16	8,5	24	2,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	20,0	22051.0016
Acciaio automatico, spinta maggiorata										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	10,0	14,0	-30	90	0,9	22051.0205
M 6	2,5	14	1,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,5	22051.0206
M 8	3,5	16	1,2	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,3	22051.0208
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,0	54,3	-30	90	6,0	22051.0210
M12	6,5	22	2,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	9,4	22051.0212
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	20,0	22051.0216

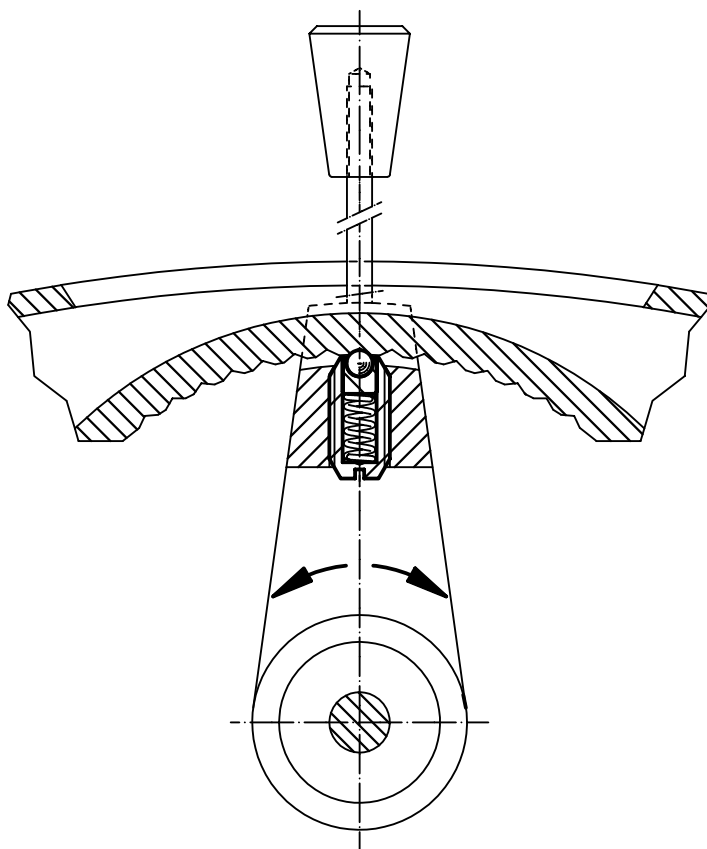
¹⁾ Valori medi statistici



	Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		[g]	Codice
	d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
Acciaio inox, spinta normale											
M 5	2,0	12	0,8	0,50	4,8	6,8	-30	90	0,9	22051.0405	
M 6	2,5	14	1,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,5	22051.0406	
M 8	3,5	16	1,2	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,3	22051.0408	
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8	31,7	-30	90	5,9	22051.0410	
M12	6,5	22	2,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	9,4	22051.0412	
M16	8,2	24	2,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	20,0	22051.0416	
Acciaio inox, spinta maggiorata											
M 5	2,0	12	0,8	0,50	10,0	14,0	-30	90	0,9	22051.0605	
M 6	2,5	14	1,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,5	22051.0606	
M 8	3,5	16	1,2	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,4	22051.0608	
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,0	54,3	-30	90	6,0	22051.0610	
M12	6,5	22	2,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	9,5	22051.0612	
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	20,0	22051.0616	

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera libera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4

EH 22051.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La corsa della sfera riduce al minimo l'usura sulla controparte, questo si traduce anche in un comportamento di bloccaggio positivo dipendentemente dal pezzo utilizzato. Un altro vantaggio della sfera libera in ceramica mobile è l'isolamento elettrico. Caratteristiche della sfera di ceramica:

- altamente resistente agli urti
- resistente all'abrasione
- antimagnetico
- isolamento elettrico

La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox A4

Cuscinetto

- Plastica

Sfera

- Ceramica

Molla

- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici - Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4. → p. 62

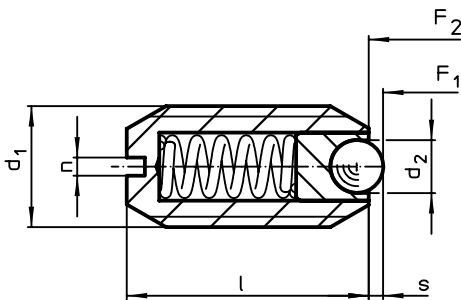


spinta normale



spinta maggiorata

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Spinta normale										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	4,8	6,8	-30	90	0,9	22051.0505
M 6	2,5	14	1,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,5	22051.0506
M 8	3,5	16	1,2	0,95	16,1	24,0	-30	90	3,2	22051.0508
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8	31,7	-30	90	5,8	22051.0510
M12	6,5	22	2,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	8,9	22051.0512
M16	8,5	24	2,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	19,0	22051.0516
Spinta maggiorata										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	10,0	14,0	-30	90	0,9	22051.0705
M 6	2,5	14	1,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,5	22051.0706
M 8	3,5	16	1,2	0,95	22,9	40,0	-30	90	3,3	22051.0708
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,1	54,3	-30	90	5,8	22051.0710
M12	6,5	22	2,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	9,0	22051.0712
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	19,0	22051.0716

¹⁾ Valori medi statistici

Posizionatori • con esagono incassato

EH 22060.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

- Perno**
- Acciaio automatico temperato, brunito
 - Termoplastica POM, bianca
 - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Molla

- Acciaio inox

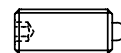
Assemblaggio

Possono essere montati e smontati sia tramite l'esagono incassato posteriore, sia tramite l'intaglio frontale. Utilizzare l'apposito cacciavite per il montaggio frontale (lato puntale).

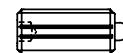
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

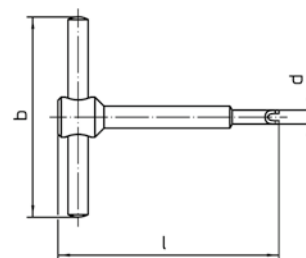
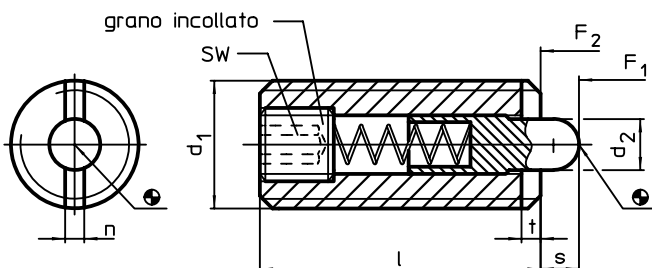
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Posizionatori, con esagono incassato e guarnizione → p. 72

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni					SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		min.	max.	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n	t	[mm]	[mm]	F ₁	F ₂				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[N]				
Acciaio automatico, spinta normale												
M 3	1,0	12	0,4	0,5	0,7	1,0	2,0	4	-	250	0,4	22060.0003
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-	250	0,9	22060.0004
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-	250	1,7	22060.0005
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-	250	2,8	22060.0006
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-	250	5,7	22060.0008
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-	250	9,2	22060.0010
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-	250	16,0	22060.0012
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-	250	35,0	22060.0016
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	52,0	125	-	250	67,0	22060.0020
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	70,0	170	-	250	129,0	22060.0024
Acciaio automatico, spinta maggiorata												
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	11,0	40	-	250	1,6	22060.0105
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	15,0	43	-	250	2,8	22060.0106
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	20,0	75	-	250	5,7	22060.0108
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	20,0	75	-	250	9,1	22060.0110
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	45,0	120	-	250	16,0	22060.0112
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	64,0	160	-	250	26,0	22060.0116
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	75,0	195	-	250	67,0	22060.0120
M24	12,0	52	3,7	3,0	8,0	10,0	75,0	245	-	250	129,0	22060.0124


¹⁾ Valori medi statistici



Dimensioni					SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]					
Acciaio automatico puntale in plastica spinta normale												
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-30	50	0,9	22060.0204
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-30	50	1,5	22060.0205
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-30	50	2,3	22060.0206
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-30	50	5,0	22060.0208
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-30	50	8,1	22060.0210
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-30	50	14,0	22060.0212
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-30	50	31,0	22060.0216
Acciaio inox, spinta normale												
M 3	1,0	12	0,4	0,5	0,7	1,0	2,0	4	-	250	0,9	22060.0403
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-	250	0,9	22060.0404
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-	250	1,7	22060.0405
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-	250	2,8	22060.0406
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-	250	4,6	22060.0408
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-	250	9,5	22060.0410
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-	250	16,0	22060.0412
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-	250	34,0	22060.0416
M20	10,0	40	3,7	3,0	6,0	7,0	52,0	125	-	250	67,0	22060.0420
Acciaio inox, spinta maggiorata												
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	15,0	44	-	250	2,2	22060.0505
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	20,0	50	-	250	4,1	22060.0506
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	26,0	70	-	250	7,4	22060.0508
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	26,0	70	-	250	12,4	22060.0510
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	51,0	122	-	250	22,2	22060.0512
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	72,0	164	-	250	46,1	22060.0516
M20	10,0	40	3,7	3,0	7,0	7,0	93,0	211	-	250	86,5	22060.0520
M24	12,0	52	3,7	3,0	10,0	10,0	86,0	247	-	250	167,0	22060.0524
Acciaio inox puntale in plastica spinta normale												
M 4	1,5	15	0,6	0,6	1,3	1,5	4,5	16	-30	50	0,9	22060.0604
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	6,0	19	-30	50	1,6	22060.0605
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	6,0	19	-30	50	2,5	22060.0606
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	10,0	39	-30	50	5,1	22060.0608
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	10,0	39	-30	50	8,5	22060.0610
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	12,0	53	-30	50	14,0	22060.0612
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	45,0	100	-30	50	31,0	22060.0616
Acciaio inox, perno termoplastico, carico pesante della molla												
M 5	2,4	18	1,2	0,8	1,5	2,3	15,0	44	-30	50	1,9	22060.0705
M 6	2,7	20	1,3	0,9	2,0	2,5	20,0	50	-30	50	3,6	22060.0706
M 8	3,5	22	1,5	1,4	2,5	3,0	26,0	70	-30	50	6,6	22060.0708
M10	4,0	22	1,5	1,4	3,0	3,0	26,0	70	-30	50	11,4	22060.0710
M12	6,0	28	2,7	2,0	4,0	4,0	51,0	122	-30	50	20,0	22060.0712
M16	7,5	32	3,2	2,5	5,0	5,0	72,0	164	-30	50	42,7	22060.0716

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni				[g]	Codice
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Strumento per assemblaggio via slot (pin laterale)						
	M 3	50	2,35	55	17	22060.0903
	M 4	50	3,00	55	18	22060.0904
	M 5	50	4,00	60	21	22060.0905
	M 6	60	4,70	60	30	22060.0906
	M 8	60	6,45	70	39	22060.0908
	M10	80	8,00	80	66	22060.0910
	M12	80	9,80	80	72	22060.0912
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916
	M20	100	17,00	115	162	22060.0920
	M24	100	19,90	100	258	22070.0838

Posizionatori • con esagono incassato e guarnizione

EH 22060.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La guarnizione inibisce l'ingresso di liquido all'interno del posizionatore.

Materiale

- Perno**
- Acciaio automatico temperato, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Guarnizione

- NBR

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Molla

- Acciaio inox

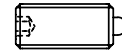
Assemblaggio

Possono essere montati e smontati sia tramite l'esagono incassato posteriore, sia tramite l'intaglio frontale. Utilizzare l'apposito cacciavite per il montaggio frontale (lato puntale).

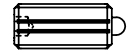
Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

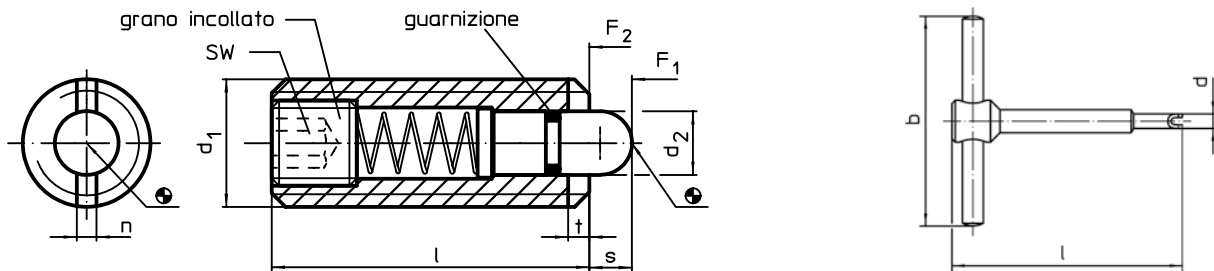
Riferimenti

Rispetto ai posizionatori EH22060 senza guarnizione, ci sono differenza in lunghezza, spinta e temperatura di esercizio. Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Posizionatori, Con esagono incassato → p. 70

DISEGNO




CARATTERISTICHE

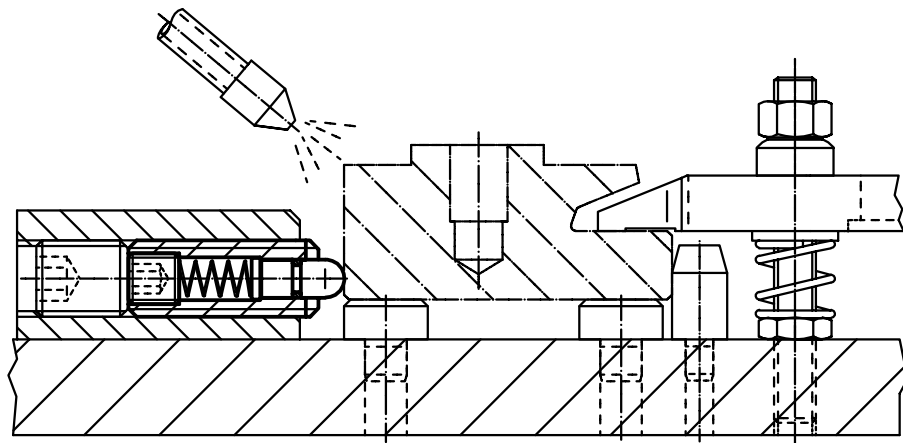
Dimensioni					SW	Corsa s	Spinta ¹⁾		min.	max.	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~				
[mm]					[mm]	[mm]	[N]		[°C]			
Acciaio automatico, spinta normale												
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	9	24	-30	80	6,7	22060.0048
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	15	30	-30	80	12,0	22060.0050
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	24	50	-30	80	20,0	22060.0052
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	36	58	-30	80	43,0	22060.0056
Acciaio automatico, spinta maggiorata												
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	17	39	-30	80	6,7	22060.0148
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	22	43	-30	80	12,0	22060.0150
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	40	80	-30	80	20,0	22060.0152
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	44	113	-30	80	44,0	22060.0156
Acciaio inox, spinta normale												
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	9	24	-30	80	6,8	22060.0448
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	15	30	-30	80	12,0	22060.0450
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	24	50	-30	80	20,0	22060.0452
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	36	58	-30	80	43,0	22060.0456

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni				[g]	Codice
	d ₁	b	d	l		
Strumento per assemblaggio via slot (pin laterale)						
	M 8	60	6,45	70	39	22060.0908
	M10	80	8,00	80	66	22060.0910
	M12	80	9,80	80	72	22060.0912
	M16	100	13,50	105	144	22060.0916

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • esecuzione liscia

EH 22070.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Progettato specificatamente per l'utilizzo negli stampi. Utilizzabile come espulsore e fermo a molla. La loro forma ne impedisce l'uscita dalla sede.

Materiale

- Perno**
- Acciaio cementato, brunito
 - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Molla

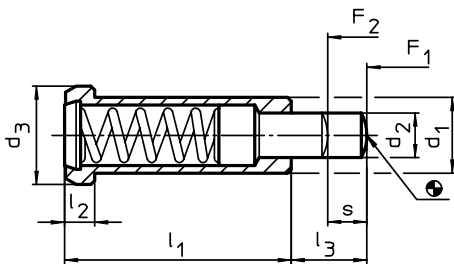
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

DISEGNO

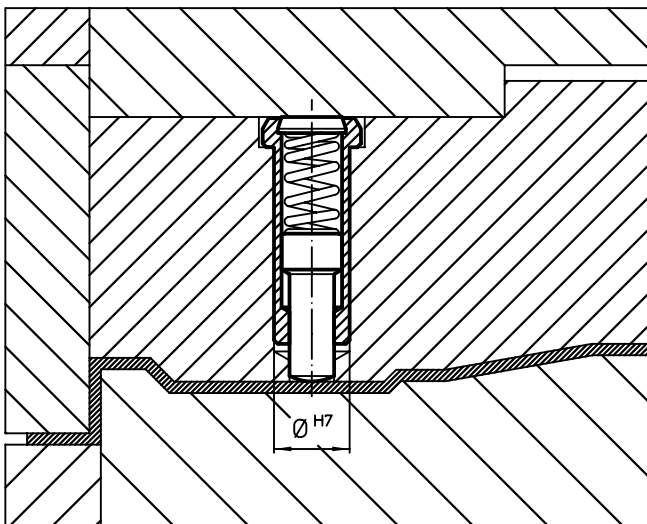


CARATTERISTICHE

Dimensioni						Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	Foro di rice- zione H7 [mm]	[g]	Codice
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
Acciaio automatico, spinta normale												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	22070.0006
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,4	22070.0008
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	22070.0010
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	22070.0012
Acciaio inox, spinta normale												
6	2,7	8	20	3,2	6	3,5	10	22	250	6	4,0	22070.0106
8	3,9	10	24	3,2	8	4,5	30	88	250	8	7,5	22070.0108
10	5,9	13	30	4,0	10	5,5	42	110	250	10	15,0	22070.0110
12	7,9	16	36	5,0	12	6,5	50	130	250	12	27,0	22070.0112

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • esecuzione lunga
EH 22070.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi sono utilizzati come espulsori, arresti, per l'applicazione di pressioni o come smorzatori.

Materiale

- Perno**
- Acciaio, temprato, nero
 - Acciaio inox 1.4305, nitrurato

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305
 - Acciaio bonificato, brunito

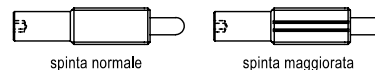
- Molla**
- Acciaio inox

Assemblaggio

Possano essere montati e smontati sia tramite l'esagono incassato posteriore, sia tramite l'intaglio frontale. Utilizzare l'apposito cacciavite per il montaggio frontale (lato puntale).

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
Spinta maggiorata: due righe di marcatura



MAGGIORI INFORMAZIONI

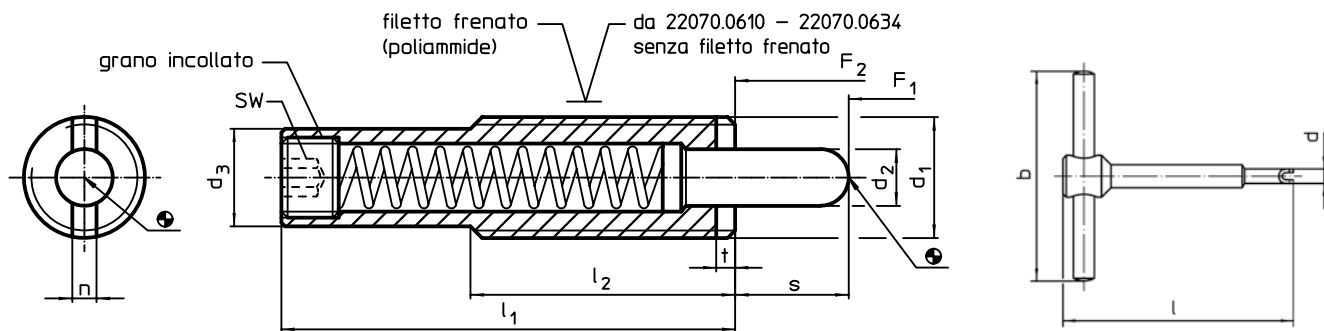
Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Bloccaggio del filo: rivestimento poliammidico a tutto tondo (per dettagli consultare le pagine dei dati tecnici).

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni							Corsa s	SW	Spinta ¹⁾		min. max.		Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁	F ₂	min.	max.		[g]
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]			
Corpo in acciaio automatico spinta normale														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	22	22070.0412
			48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0430
M16	8,0	13,4	58	35	3,2	3,0	10	6	15	42	-30	90	53	22070.0432
							15	6	9	33	-30	90	54	22070.0436
			83	35	3,2	3,0	20	6	4	23	-30	90	55	22070.0440
							20	6	11	43	-30	90	69	22070.0442
			98	35	3,2	3,0	25	6	13	41	-30	90	81	22070.0444
							30	6	13	47	-30	90	83	22070.0450
			118	35	3,2	3,0	30	6	24	110	-30	90	97	22070.0452
							40	6	13	63	-30	90	117	22070.0455
148	35	3,2	3,0	50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460			
				50	6	7	43	-30	90	119	22070.0460			
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	132	22070.0480

¹⁾ Valori medi statistici




2

Dimensioni							Corsi s	SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	n	t			F ₁ ~	F ₂ ~	[N]			
[mm]							[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Acciaio inox, carico standard a molla, con blocco del filo														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0208
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	4	18	-30	90	23	22070.0212
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	7	24	-30	90	47	22070.0230
			58	35	3,2	3,0	15	6	9	33	-30	90	54	22070.0236
			20	6	4	23	-30	90	55	22070.0240				
			25	6	13	41	-30	90	82	22070.0244				
			30	6	13	47	-30	90	84	22070.0250				
			148	35	3,2	3,0	40	6	13	63	-30	90	118	22070.0255
50	6	7	43	-30	90	119	22070.0260							
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	14	87	-30	90	134	22070.0280
Corpo in acciaio automatico spinta maggiorata														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0508
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0512
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0530
			10	6	14	84	-30	90	54	22070.0532				
			15	6	10	57	-30	90	55	22070.0536				
			20	6	8	33	-30	90	56	22070.0540				
			83	35	3,2	3,0	20	6	18	72	-30	90	71	22070.0542
			25	6	20	70	-30	90	81	22070.0544				
98	35	3,2	3,0	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0550			
40	6	21	113	-30	90	121	22070.0555							
50	6	13	75	-30	90	121	22070.0560							
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	134	22070.0580
Acciaio inox, carico pesante a molla con blocco del filo														
M10	4,0	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	12	22	-30	90	13	22070.0308
M12	5,5	9,5	43	35	2,7	2,0	10	4	7	46	-30	90	23	22070.0312
M16	8,0	13,4	48	35	3,2	3,0	10	6	10	43	-30	90	47	22070.0330
			15	6	10	57	-30	90	55	22070.0336				
			20	6	8	33	-30	90	55	22070.0340				
			25	6	20	70	-30	90	82	22070.0344				
			30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350				
			148	35	3,2	3,0	40	6	21	113	-30	90	122	22070.0355
50	6	13	75	-30	90	122	22070.0360							
M24	10,0	19,6	60	45	3,7	3,0	15	8	40	192	-30	90	135	22070.0380
Corpo in acciaio da bonifica, spinta normale senza filetto frenato														
M16	7,3	13,4	80	35	3,2	3,0	11	8	17	74	-	250	69	22070.0610
			120	35	3,2	3,0	21	8	21	81	-	250	96	22070.0612
			150	35	3,2	3,0	31	8	21	89	-	250	117	22070.0614
			200	35	3,2	3,0	41	8	16	80	-	250	149	22070.0616
M22	9,0	19,0	130	50	3,5	4,0	21	8	80	214	-	250	211	22070.0630
			168	50	3,5	4,0	31	8	70	210	-	250	278	22070.0632
			226	50	3,5	4,0	41	8	76	208	-	250	358	22070.0634

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni				[g]	Codice
	d ₁	b	d	l		
[mm]						
Strumento per assemblaggio via slot (pin laterale)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830
	M12	80	9,5	75	88	22070.0832
	M16	80	13,4	95	110	22070.0834
	M22	100	19,0	100	245	22070.0836
	M24	100	19,9	100	258	22070.0838

Posizionatori • con colletto e sfera, intaglio frontale

EH 22075.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Questo imbastitore è caratterizzato dal collare con intaglio frontale. Questo lo rende adatto per applicazioni che richiedono una superficie piana quando avvitato.

Materiale

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305
- Plastica POM, blu

Sfera

- Acciaio inox, temperato
- Termoplastica POM, bianca

Molla

- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

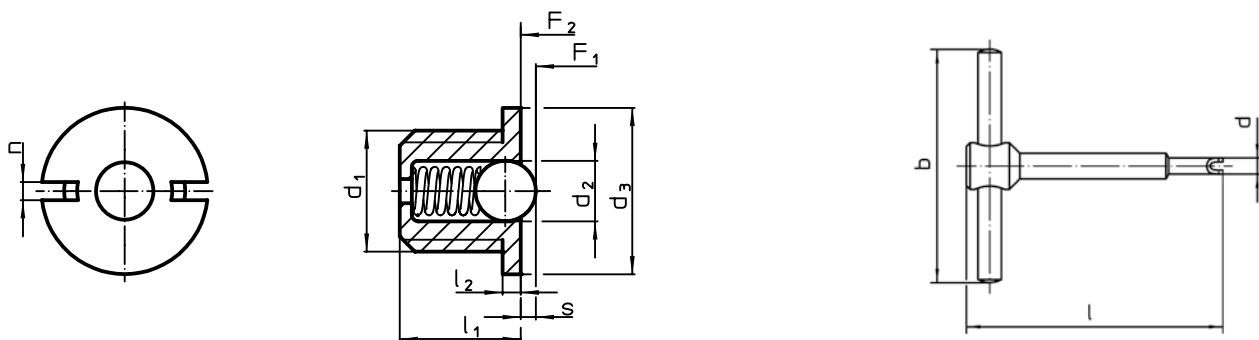
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, lisci, con colletto e sfera → p. 79

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni					Corsa s +0,1 -0,1 [mm]	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice
	d ₂	d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	n		F ₁ [N]	F ₂ [N]	min.	max.		
Corpo in acciaio inox tagliato, sfera in acciaio inox, carico standard della molla												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0004
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0005
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,8	22075.0006
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0008
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,6	22075.0010
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,0	22075.0012
Corpo e sfera in acciaio inox, forza della molla standard												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	1,7	3,9	-	250	0,3	22075.0404
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	2,9	4,5	-	250	0,5	22075.0405
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	3,6	8,7	-	250	0,9	22075.0406
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,4	10,2	-	250	1,9	22075.0408
M10	6,35	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	7,4	17,5	-	250	3,7	22075.0410
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	10,8	22,3	-	250	6,1	22075.0412
Corpo in termoplastica, sfera in acciaio inox, forza della molla standard												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0604
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0605
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0606
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0608
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0610
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0612


¹⁾ Valori medi statistici

→

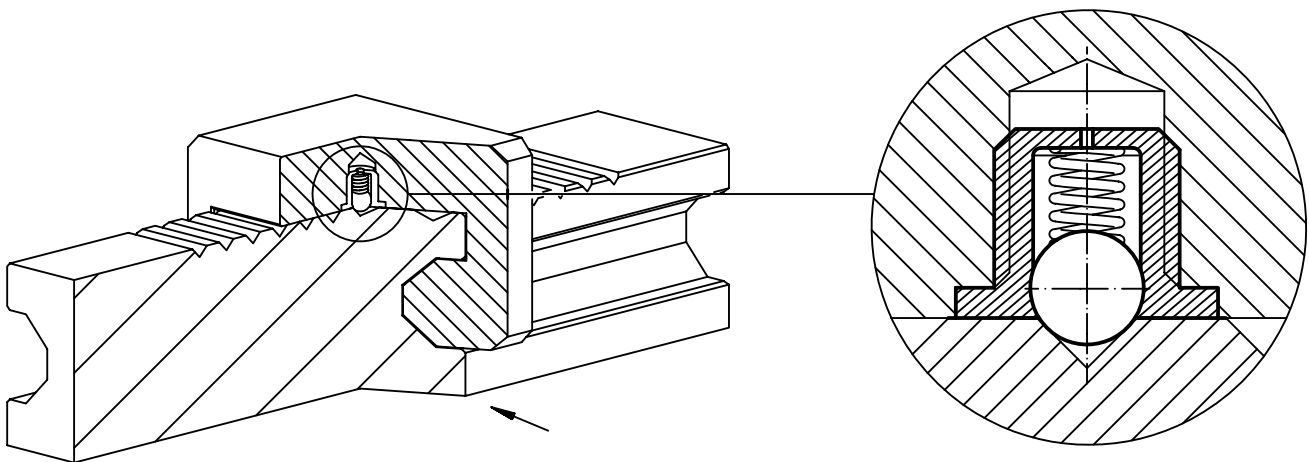
Dimensioni						Corsa s +0,1 -0,1 [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃ -0,1	l ₁	l ₂ -0,1	n		F ₁ ~	F ₂ ~				
Corpo e sfera in termoplastica, forza della molla standard												
M 4	2,00	5,5	4,0	0,6	0,6	0,6	2,1	3,9	-30	50	0,1	22075.0804
M 5	3,00	7,0	5,0	0,8	1,2	0,8	3,2	4,5	-30	50	0,2	22075.0805
M 6	3,50	8,0	6,0	1,0	1,3	1,0	4,1	8,7	-30	50	0,4	22075.0806
M 8	5,00	10,0	7,0	1,5	1,5	1,6	5,7	10,2	-30	50	0,9	22075.0808
M10	6,50	12,0	9,0	1,5	1,5	1,9	9,2	17,2	-30	50	1,8	22075.0810
M12	8,00	14,0	11,5	1,5	2,7	2,4	11,2	22,3	-30	50	3,2	22075.0812

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni				[g]	Codice
	d ₁	b	d	l		
Attrezzo di montaggio						
	M 4	50	5,2	55	20	22075.0904
	M 5	50	6,7	55	24	22075.0905
	M 6	50	7,7	60	30	22075.0906
	M 8	60	9,7	60	47	22075.0908
	M10	60	11,7	70	72	22075.0910
	M12	80	13,7	80	127	22075.0912

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • lisci, con colletto e sfera
EH 22080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio inox 1.4303
 - Ottone
 - Plastica POM, blu

Sfera

- Acciaio inox, temperato
- Termoplastica POM, bianca

Molla

- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.
Versione con forze elastiche più elevate vedi "EH 22080. Pressori a molla, lisci, lunghi, con colletto e sfera".

Altri prodotti

- Posizionatori, con colletto e sfera, asola frontale. → p. 77
- Posizionatori, lisci, lunghi, con collare e sfera. → p. 81
- Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti. → p. 82
- Sostegni, per posizionatori → p. 86

Assemblaggio

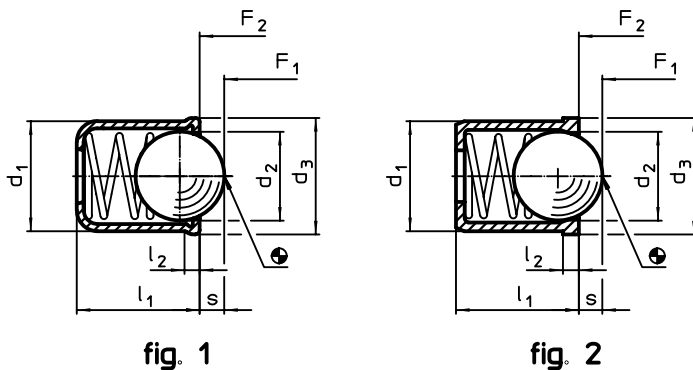
È consigliata una tolleranza H7 per il foro di ricezione della quota d_1 .

Caratteristiche

- Spinta ridotta: una riga di marcatura
- Spinta normale: nessuna marcatura
- Spinta maggiorata: due righe di marcatura



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]	Foro di ricezione H7 [mm]	[g]	Codice	
d_1 +0,1	d_2	d_3	l_1	l_2		F_1 ~	F_2 ~					
[mm]						[N]						
Corpo e sfera in acciaio inox, forza della molla ridotta – Fig. 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	0,4	1,3	–	250	3	0,1	22080.1003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	0,4	1,0	–	250	4	0,3	22080.1004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	0,5	4,7	–	250	5	0,6	22080.1005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	2,3	6,5	–	250	6	1,0	22080.1006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	4,0	9,0	–	250	8	2,0	22080.1008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	3,9	10,0	–	250	10	4,0	22080.1010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	6,2	14,6	–	250	12	7,0	22080.1012

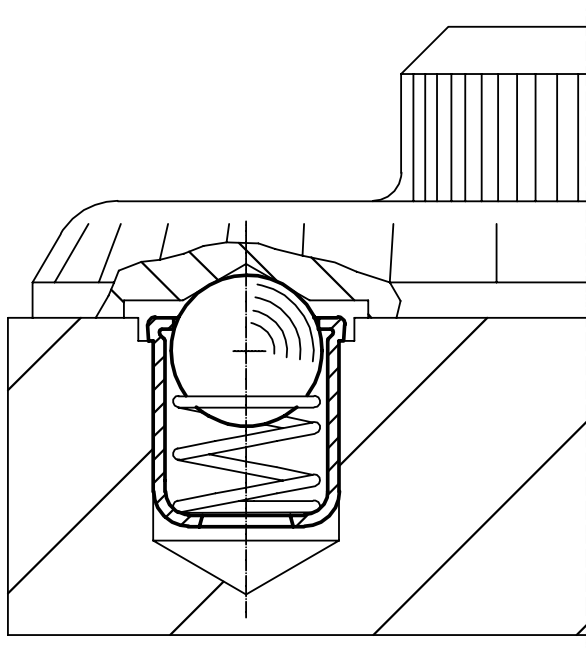
¹⁾ Valori medi statistici



d ₁ +0,1	Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		Foro di rice- zione H7 [mm]	[g]	Codice
	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂		F ₁ [N]	F ₂ [N]					
Corpo e sfera in acciaio inox, forza della molla standard – Fig. 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	1,8	3,5	–	250	3	0,1	22080.0003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	2,5	6,0	–	250	4	0,3	22080.0004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	3,0	6,5	–	250	5	0,6	22080.0005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	5,5	11,5	–	250	6	1,0	22080.0006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	7,0	12,5	–	250	8	2,1	22080.0008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	8,5	18,5	–	250	10	4,5	22080.0010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	12,0	26,5	–	250	12	7,2	22080.0012
Corpo e sfera in acciaio inox, forza della molla maggiorata – Fig. 1												
3	2,38	3,5	4,0	0,6	0,70	2,4	5,5	–	250	3	0,1	22080.2003
4	3,00	4,6	5,0	0,9	1,00	5,0	10,4	–	250	4	0,3	22080.2004
5	4,00	5,6	6,0	0,9	1,40	6,0	12,0	–	250	5	0,6	22080.2005
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,80	7,3	19,0	–	250	6	1,0	22080.2006
8	6,50	8,5	9,0	1,1	2,40	11,0	25,0	–	250	8	2,2	22080.2008
10	8,50	11,0	13,0	1,5	3,30	17,0	37,0	–	250	10	4,6	22080.2010
12	10,00	13,0	16,0	2,3	4,00	28,0	57,0	–	250	12	7,4	22080.2012
Corpo in ottone, sfera in acciaio inox, forza della molla standard – Fig. 2												
3	2,38	3,6	4,0	0,6	0,60	1,8	3,5	–	250	3	0,2	22080.0203
4	3,00	4,5	5,0	1,0	0,80	3,0	6,0	–	250	4	0,4	22080.0204
5	4,00	5,5	6,0	1,0	1,00	4,0	6,5	–	250	5	0,7	22080.0205
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,0	11,5	–	250	6	1,2	22080.0206
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	8,0	12,5	–	250	8	2,8	22080.0208
Corpo in termoplastica, sfera in acciaio inox, forza della molla standard – Fig. 2												
3	2,00	3,6	4,0	0,6	0,55	1,7	3,5	-30	50	3	0,1	22080.0403
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,2	22080.0404
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,4	22080.0405
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,2	12,6	-30	50	6	0,7	22080.0406
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	1,5	22080.0408
10	8,00	11,0	13,5	1,5	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	3,1	22080.0410
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	5,7	22080.0412
Corpo e sfera in termoplastica, forza della molla standard – Fig. 2												
4	3,00	4,6	5,0	1,0	0,80	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0604
5	4,00	5,6	6,0	1,0	1,00	6,0	9,4	-30	50	5	0,2	22080.0605
6	5,00	6,5	7,0	1,0	1,60	6,2	12,6	-30	50	6	0,3	22080.0606
8	6,50	8,5	9,0	1,0	1,90	10,0	20,4	-30	50	8	0,6	22080.0608
10	8,00	11,0	13,5	1,5	2,40	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0610
12	10,00	13,0	16,0	1,5	3,30	14,0	25,0	-30	50	12	2,4	22080.0612

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • lisci, lunghi, con collare e sfera

EH 22080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Questa versione ha forze elastiche più elevate rispetto alla versione standard "EH 22080. Pressori a molla, lisci, con colletto e sfera".

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4303

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Molla

- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

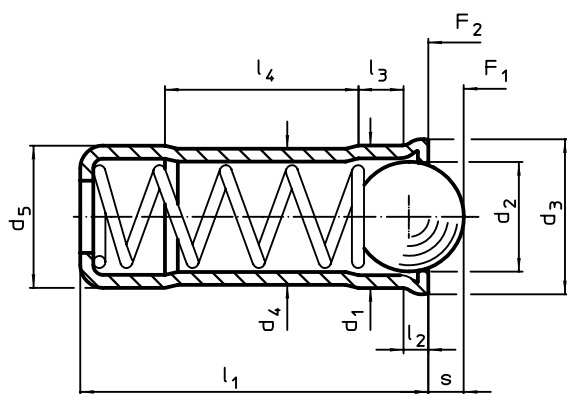
Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, lisci, con colletto e sfera → p. 79

DISEGNO

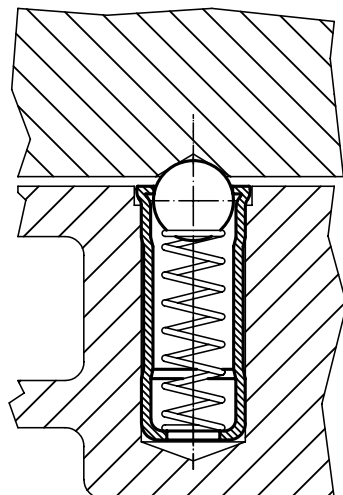


CARATTERISTICHE

d ₁ +0,1 +0,04	d ₂	d ₃	Dimensioni						Corsa s +0,2 -0,1 [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	Foro di rice- zione H7 [mm]	[g]	Codice				
			d ₄	d ₅ ±0,04	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂								
[mm]															[N]	[°C]	[mm]	[g]	
4	3,0	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	0,9	12,9	19,0	250	4	0,6	22080.1104				
5	4,0	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	1,3	19,3	29,2	250	5	1,0	22080.1105				
6	5,0	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	1,7	28,0	47,5	250	6	1,7	22080.1106				
8	6,5	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	2,3	40,0	67,3	250	8	3,6	22080.1108				
10	8,5	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	3,1	66,0	105,0	250	10	7,6	22080.1110				

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • lisci, con colletto e sfera, autobloccanti

EH 22080.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Grazie al sistema autobloccante questi posizionatori possono essere inseriti in fori di ricezione con tolleranze fino a 0,2 mm. In questo modo i costi di lavorazione del foro di alloggiamento sono notevolmente contenuti.

Materiale

- Corpo**
 - Termoplastica POM, nera
- Sfera**
 - Acciaio inox, temperato
 - Termoplastica POM, bianca
- Molla**
 - Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

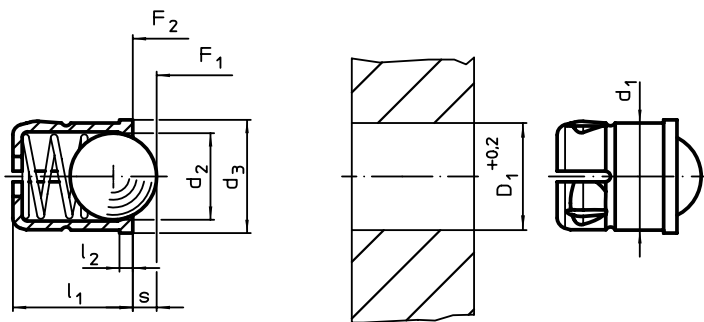
Riferimenti
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti
Posizionatori, lisci, con colletto e sfera → p. 79
Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti - POLLICI → p. 99

Assemblaggio

Grazie alla flessibilità del corpo è possibile il montaggio manuale, così come è garantita l'operatività in caso di montaggio verso il basso.

DISEGNO

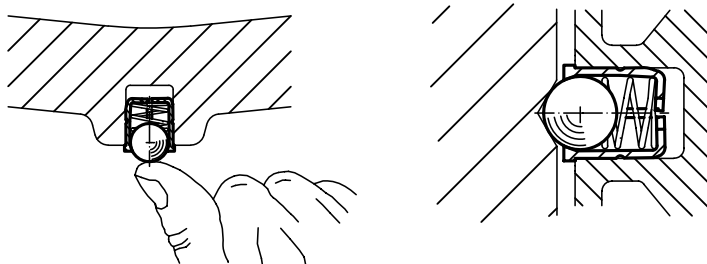


CARATTERISTICHE

Dimensioni					Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Foro di ricezione D ₁ +0,2	Peso [g]	Codice
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ ~		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[g]	
Corpo in plastica, sfera in acciaio inox												
4	3,0	4,6	5,0	1,0	0,8	3,0	6,5	-30	50	4	0,2	22080.0704
5	4,0	5,6	6,0	1,0	1,0	6,0	9,4	-30	50	5	0,4	22080.0705
6	5,0	6,5	7,0	1,0	1,6	6,2	12,6	-30	50	6	0,7	22080.0706
8	6,5	8,5	9,0	1,0	1,9	10,0	20,4	-30	50	8	1,5	22080.0708
10	8,0	11,0	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3	-30	50	10	3,1	22080.0710
Corpo e sfera in plastica												
4	3,0	4,6	5,0	1,0	0,8	3,0	6,5	-30	50	4	0,1	22080.0804
5	4,0	5,6	6,0	1,0	1,0	6,0	9,4	-30	50	5	0,1	22080.0805
6	5,0	6,5	7,0	1,0	1,6	6,2	12,6	-30	50	6	0,2	22080.0806
8	6,5	8,5	9,0	1,0	1,9	10,0	20,4	-30	50	8	0,5	22080.0808
10	8,0	11,0	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3	-30	50	10	1,4	22080.0810

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • lisci, con colletto e puntale

EH 22080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori sono utilizzati come arresti o espulsori e ovunque sia necessario disporre di lievi pressioni per sollevamenti o elementi di assorbimento.

Materiale

- Perno**
- Acciaio inox 1.4305
 - Termoplastica POM, bianca

Corpo

- Acciaio inox 1.4303

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

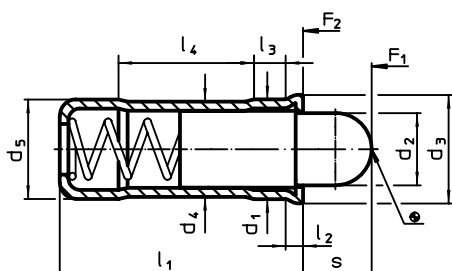
È consigliata una tolleranza H7 per il foro di ricezione della quota d_1 .

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

DISEGNO

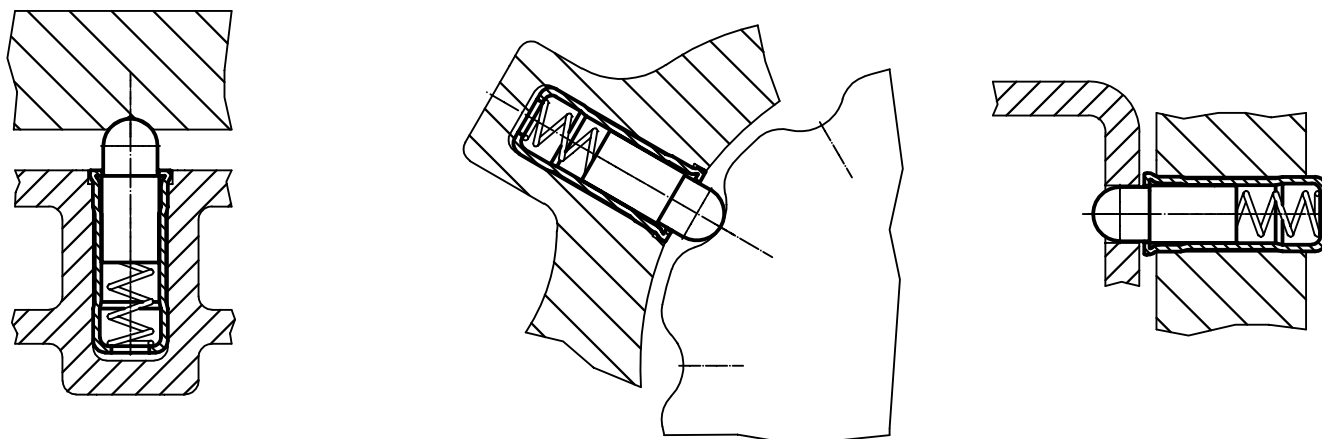


CARATTERISTICHE

Dimensioni										Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Foro di ricezione H7	Peso [g]	Codice
d_1 +0,1 +0,04	d_2	d_3	d_4	d_5 $\pm 0,04$	l_1	l_2 ~	l_3 ~	l_4 ~	[mm]		F_1 ~	F_2 ~	min.	max.			
Corpo e puntale in acciaio inox																	
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3,0	8,2	-	250	4	0,7	22080.0104	
5	3,8	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	4,0	3,3	9,0	-	250	5	1,1	22080.0105	
6	4,8	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	5,5	6,1	12,0	-	250	6	2,0	22080.0106	
8	6,2	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	6,5	9,0	20,1	-	250	8	4,0	22080.0108	
10	8,1	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	8,0	16,2	29,0	-	250	10	9,0	22080.0110	
Corpo in acciaio inox, puntale in termoplastica																	
4	2,8	4,6	3,85	4	10,7	0,9	1,8	5,6	2,7	3,0	8,2	-30	50	4	0,5	22080.0124	
5	3,8	5,6	4,85	5	12,0	0,9	2,1	6,0	4,0	3,3	9,0	-30	50	5	0,7	22080.0125	
6	4,8	6,5	5,85	6	15,0	1,0	2,3	8,2	5,5	6,1	12,0	-30	50	6	1,2	22080.0126	
8	6,2	8,5	7,55	8	18,0	1,1	2,9	9,5	6,5	9,0	20,1	-30	50	8	2,3	22080.0128	
10	8,1	11,0	9,55	10	26,0	1,5	4,2	14,3	8,0	16,2	29,0	-30	50	10	4,8	22080.0130	

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • lisci, senza colletto

EH 22080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Corpo
 ■ Acciaio inox 1.4305

Sfera
 ■ Acciaio inox, temperato

Molla
 ■ Acciaio inox

Assemblaggio

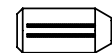
Il foro di ricezione deve essere realizzato a seconda della specifica esigenza. Per il montaggio si consiglia una tolleranza F8, oppure H9 in caso di piegatura.

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
 Spinta maggiorata: due righe di marcatura



Spinta normale



Spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
 I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

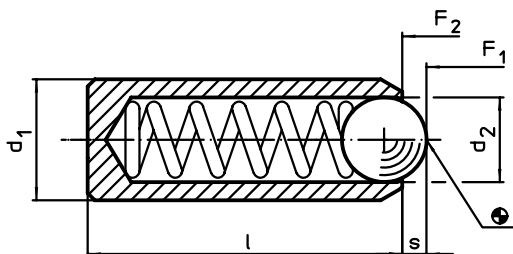
Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, lisci, senza collare, con sfera libera. → p. 85

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni			Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9 [mm]	[g]	Codice
d ₁ ±0,04	d ₂ [mm]	l		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
Acciaio inox, spinta normale									
2,0	1,0	3,5	0,30	0,8	1,5	250	2,0	0,1	22080.0306
2,5	1,5	5,0	0,40	2,8	4,7	250	2,5	0,1	22080.0308
3,0	2,0	7,0	0,65	4,5	7,5	250	3,0	0,3	22080.0310
3,5	2,5	9,0	0,80	8,5	14,0	250	3,5	0,5	22080.0312
4,0	3,0	11,0	0,90	8,0	14,0	250	4,0	0,7	22080.0315
4,5	3,2	12,0	0,95	9,5	16,5	250	4,5	1,0	22080.0317
5,0	3,5	13,0	1,00	11,0	18,0	250	5,0	1,4	22080.0320
5,5	4,0	14,0	1,20	15,5	25,0	250	5,5	1,8	22080.0322
6,0	4,5	15,0	1,50	18,0	31,0	250	6,0	2,3	22080.0325
8,0	6,0	18,0	2,00	24,0	45,0	250	8,0	5,0	22080.0327
10,0	8,0	20,0	2,50	26,0	49,0	250	10,0	8,4	22080.0330
12,0	10,0	22,0	3,50	41,0	86,0	250	12,0	12,0	22080.0332
Acciaio inox, spinta maggiorata									
2,0	1,0	3,5	0,30	1,3	2,2	250	2,0	0,1	22080.0356
2,5	1,5	5,0	2,50	4,7	7,1	250	2,5	0,1	22080.0358
3,0	2,0	7,0	0,65	7,8	11,6	250	3,0	0,3	22080.0360
3,5	2,5	9,0	0,80	12,0	18,0	250	3,5	0,5	22080.0362
4,0	3,0	11,0	0,90	15,0	22,0	250	4,0	0,7	22080.0365
4,5	3,2	12,0	0,95	18,7	25,1	250	4,5	1,0	22080.0367
5,0	3,5	13,0	1,00	19,3	26,6	250	5,0	1,4	22080.0370
5,5	4,0	14,0	1,20	25,1	39,2	250	5,5	1,8	22080.0372
6,0	4,5	15,0	1,50	36,0	60,5	250	6,0	2,3	22080.0375
8,0	6,0	18,0	2,00	57,0	103,5	250	8,0	5,1	22080.0377
10,0	8,0	20,0	2,50	61,0	110,0	250	10,0	8,5	22080.0380
12,0	10,0	22,0	3,50	68,0	143,0	250	12,0	13,0	22080.0382

¹⁾ Valori medi statistici

Posizionatori • lisci, senza collare, con sfera libera

EH 22081.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La sede della sfera ne consente un rotolamento che minimizza l'usura della parte di accoppiamento. Inoltre, questo influenza, a seconda del tipo di accoppiamento, un effetto positivo di blocco.

La sede in plastica garantisce anche l'isolamento elettrico.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Cuscinetto

- Plastica

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

Il foro di ricezione deve essere realizzato a seconda della specifica esigenza. Per il

montaggio si consiglia una tolleranza F8, oppure H9 in caso di piegatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

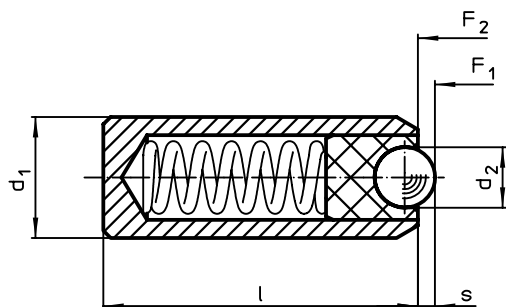
Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, lisci, senza colletto . . . → p. 84

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni			Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9 [mm]	[g]	Codice
d ₁ ±0,04	d ₂ [mm]	l		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	min.	max.			
Corpo e sfera in acciaio inox										
4	2,0	11	0,50	4,8	6,8	-30	90	4	0,6	22081.0315
5	2,5	13	0,70	6,3	10,0	-30	90	5	1,3	22081.0320
6	3,5	15	0,95	16,0	24,0	-30	90	6	2,0	22081.0325
8	4,5	18	1,40	18,8	31,7	-30	90	8	4,4	22081.0327
10	6,5	20	2,50	24,0	49,0	-30	90	10	7,1	22081.0330
12	8,5	22	3,10	38,0	68,0	-30	90	12	11,0	22081.0332

¹⁾ Valori medi statistici

Sostegni • per posizionatori

EH 22082.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti vengono utilizzati per montare i posizionatori, lisci, con collare (EH 22080) lateralmente.

Materiale

- Zinco pressofuso, nichelato

Assemblaggio

Le versioni di sinistra e destra (figura 1 / figura 3) sono fissate utilizzando una sola

vite e sono anche dotate di un dispositivo di blocco anti-rotazione.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Adatto per posizionatori, lisci, con colletto e sfera (EH 22080.)

DISEGNO

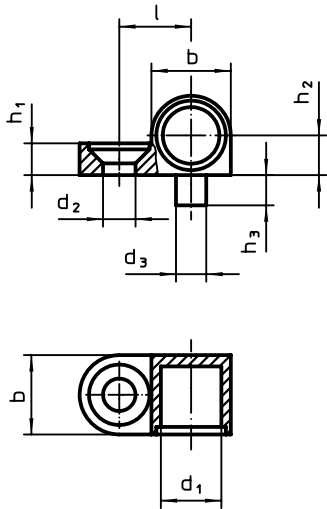


fig. 1

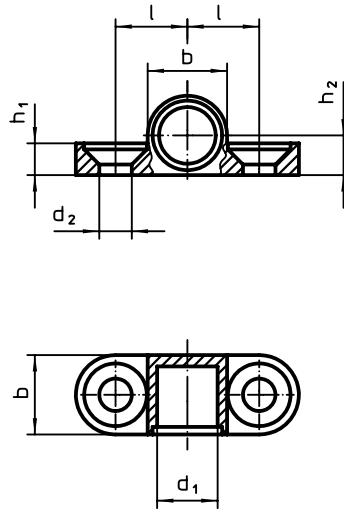


fig. 2

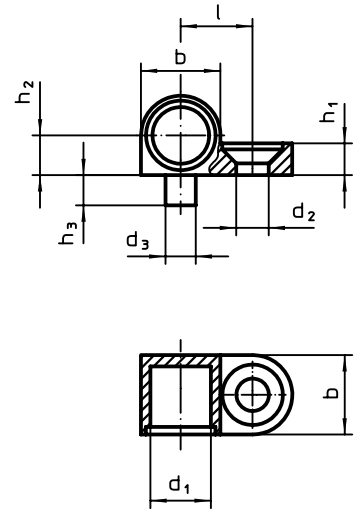
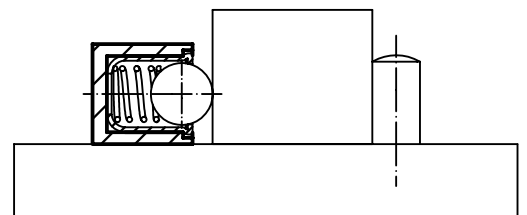
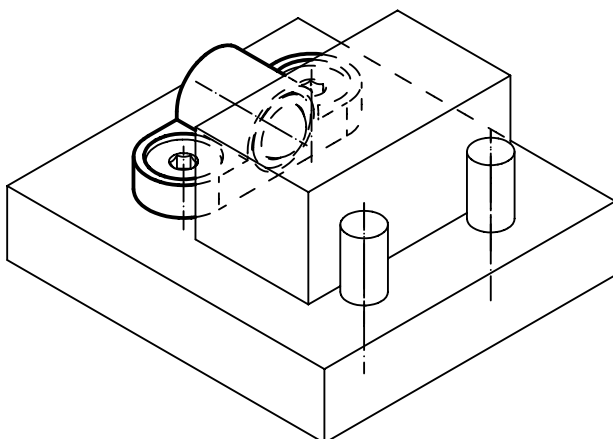


fig. 3

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃ -0,05	Dimensioni					l ±0,05	Vite corresp. [mm]	[g]	Codice
			b	h ₁	h ₂ ±0,05	h ₃	[mm]				
Sinistra – Fig. 1											
6	3,2	3	8,5	3,2	4,25	3	7,5	M3	2,9	22082.0006	
8	4,3	4	10,5	4,2	5,25	4	9,5	M4	5,3	22082.0008	
Bifrontali – Fig. 2											
6	3,2	–	8,5	3,2	4,25	–	7,5	M3	3,5	22082.0106	
8	4,3	–	10,5	4,2	5,25	–	9,5	M4	6,5	22082.0108	
Destro – Fig. 3											
6	3,2	3	8,5	3,2	4,25	3	7,5	M3	2,8	22082.0206	
8	4,3	4	10,5	4,2	5,25	4	9,5	M4	5,2	22082.0208	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori sono usati come arresti e fermi così come contatti elettrici.

Materiale

- Corpo**
 - Ottone
- Sfera**
 - Acciaio inox, temperato
- Molla**
 - Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

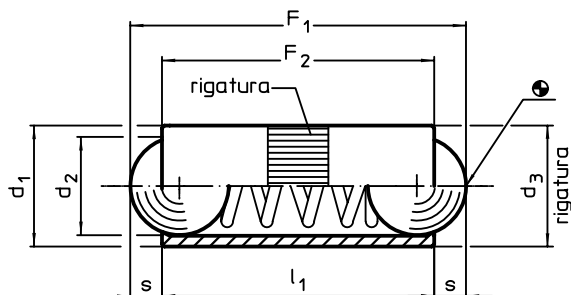
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

DISEGNO

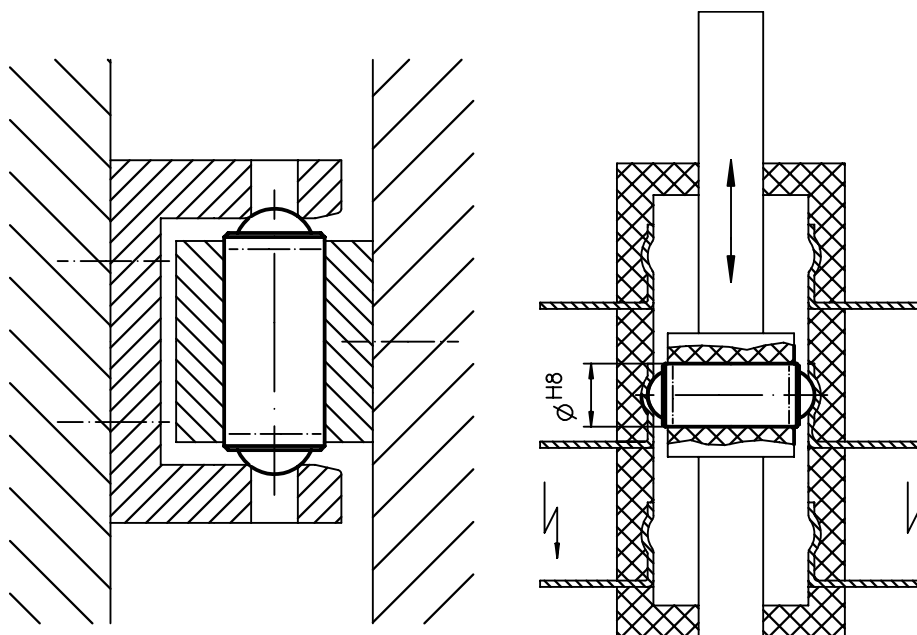


CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	Foro di ricezione H8 [mm]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
2,5	2,0	2,52	5,3	0,65	1,3	2,5	250	2,5	0,1	22090.0025
3,0	2,5	3,02	7,3	0,80	2,0	4,5	250	3,0	0,3	22090.0030
4,0	3,0	4,03	9,0	0,90	2,5	7,5	250	4,0	0,6	22090.0040
5,0	4,0	5,03	10,8	1,20	3,5	8,0	250	5,0	1,2	22090.0050
6,0	5,0	6,03	12,6	1,60	3,5	10,5	250	6,0	1,9	22090.0060
7,0	6,0	7,03	14,0	2,00	4,0	12,0	250	7,0	3,0	22090.0070
8,0	6,5	8,03	18,0	2,10	6,0	15,0	250	8,0	5,1	22090.0080

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Puntali a molla

EH 22100.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I puntali sono utilizzati come arresti o come fermi.

Materiale

- **Corpo**
- Acciaio, nichelato
- Acciaio inox A2

Molla

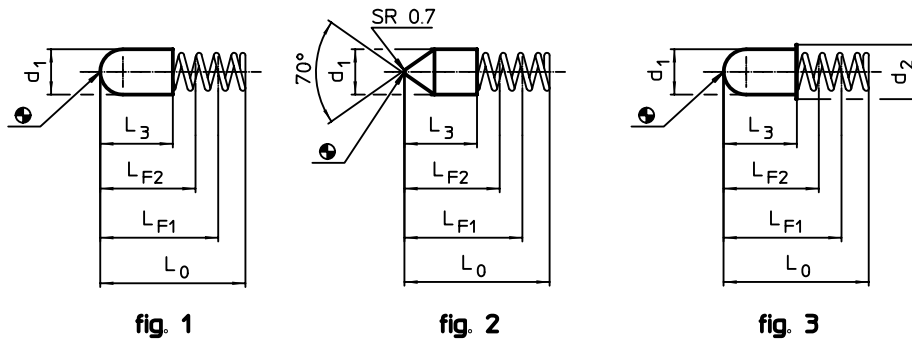
- Acciaio inox 1.4310

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni con molle speciali a richiesta

DISEGNO

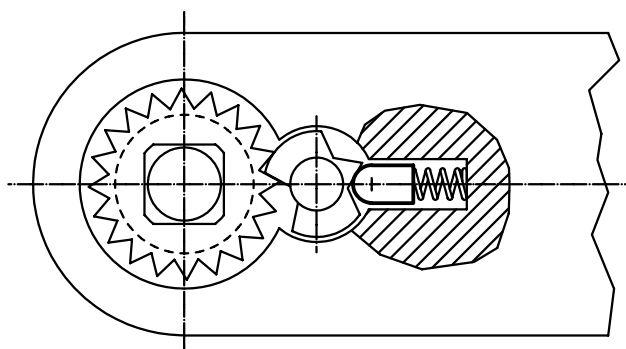


CARATTERISTICHE

d ₁ ±0,05	Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		Rigidità [N/mm]	Temperatura max. [°C]	Peso [g]	Codice
	L ₀	d ₂	L per F1 [mm]	L per F2	L ₃		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
Puntale in acciaio, arrotondato – Fig. 1												
2,2	16	–	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,1	22100.0012
2,6	8	–	6,5	5,2	3,8	1,3	1,1	2,0	0,70	250	0,1	22100.0016
3,0	12	–	9,0	8,7	6,0	0,3	6,2	6,8	2,00	250	0,2	22100.0022
	16	–	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,3	22100.0024
3,4	12	–	9,0	7,8	6,0	1,2	5,0	7,0	1,69	250	0,2	22100.0034
	15	–	12,0	8,2	7,3	3,8	5,9	13,3	1,95	250	0,2	22100.0036
4,0	14	–	12,0	9,0	8,0	3,0	5,0	12,3	2,45	250	0,4	22100.0042
5,0	16	–	13,0	10,4	8,0	2,6	8,0	15,0	2,70	250	0,6	22100.0052
Puntale in acciaio inox, arrotondato – Fig. 1												
3,0	16	–	13,0	10,6	8,0	2,4	4,8	8,6	1,60	250	0,2	22100.0124
3,6	18	–	15,0	11,5	9,0	1,5	6,7	14,5	2,24	250	0,4	22100.0137
4,0	16	–	13,0	11,4	7,5	1,6	8,0	12,3	2,70	250	0,4	22100.0144
Puntale in acciaio, a cuspidi – Fig. 2												
2,2	16	–	12,0	10,5	7,8	1,5	2,2	3,0	0,53	250	0,2	22100.0212
3,0	11	–	9,0	6,7	5,0	2,3	1,6	3,4	0,78	250	0,1	22100.0222
	16	–	13,0	10,7	8,5	2,3	4,8	8,4	1,60	250	0,2	22100.0224
Puntale in acciaio inox, arrotondato, con collare – Fig. 3												
3,0	13	4,1	10,0	8,9	7,0	1,1	5,3	7,2	1,75	250	0,2	22100.0373

¹⁾ Valori medi statistici

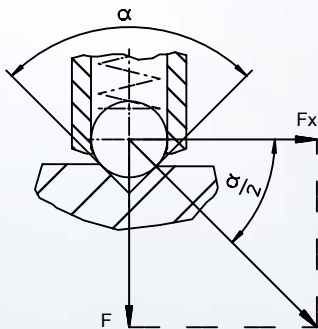
ESEMPIO DI APPLICAZIONE



POSIZIONATORI

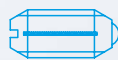
VERSIONI IN POLLICI

CALCOLO DELLA FORZA DI INDICIZZAZIONE



$$F_x = \frac{F}{\tan \frac{\alpha}{2}}$$

Esempio di calcolo per:
 $\alpha = 60^\circ$, $F_x = 1,732 \times F$
 $\alpha = 90^\circ$, $F_x = F$
 $\alpha = 120^\circ$, $F_x = 0,577 \times F$



Spinta ridotta



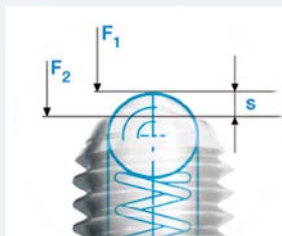
Spinta normale



Spinta maggiorata



www.halder.com/it/posizionatori-Video



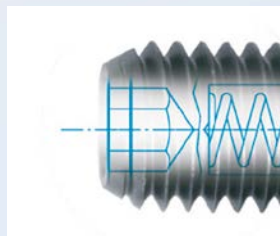
CONTROLLATO

Forze F_1 e F_2 e corsa controllate e certificate.



QUALITA' PREMIUM

Elevata qualità e bassa usura grazie all'uso dei puntali temprati.



GARANTITO

Grande affidabilità funzionale grazie - tra le altre cose - a specifici processi di assemblaggio e di produzione.



UNIVOCO

Identificazione del carico della molla facilitata ed univoca grazie alla marcatura permanente presente sul corpo.

Posizionatori • con puntale e intaglio per cacciavite - POLLICI

EH 2B020.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati per il posizionamento, indicizzazione, chiusura, ritenuta ed elementi di espulsione. Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Perno

- Acciaio automatico temperato, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582), nitrurato

Corpo

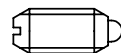
- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582)

Molla

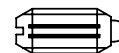
- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
Spinta maggiorata: due righe di marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla. ▪ Questo articolo viene realizzato in pollici.

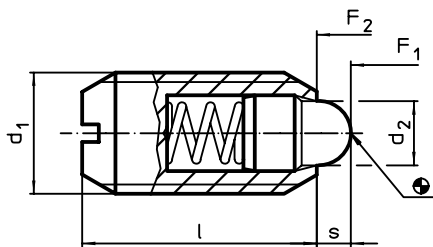
Riferimenti

La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti. Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici).

Altri prodotti

Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite... → p. 63

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s [in]	Spinta ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Codice			
d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l		F ₁ ~ [lb]	F ₂ ~ [lb]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato		
Acciaio automatico, spinta normale												
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	482 194	0,013 0,013	2B020.0033 -	- 2B020.0233
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482 194	0,023 0,023	2B020.0036 -	- 2B020.0236
#8-36	0,164	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482 194	0,024 0,032	2B020.0038 -	- 2B020.0238
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1,0	2,5	-22	482 194	0,036 0,042	2B020.0040 -	- 2B020.0240
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	1,1	3,5	-22	482 194	0,062 0,064	2B020.0042 -	- 2B020.0242
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1,0	4,0	-22	482 194	0,123 0,115	2B020.0046 -	- 2B020.0246
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	1,5	4,5	-22	482 194	0,187 0,190	2B020.0048 -	- 2B020.0248
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	482 194	0,377 0,377	2B020.0050 -	- 2B020.0250
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	2,0	8,5	-22	482 194	0,885 0,885	2B020.0052 -	- 2B020.0252

¹⁾ Valori medi statistici

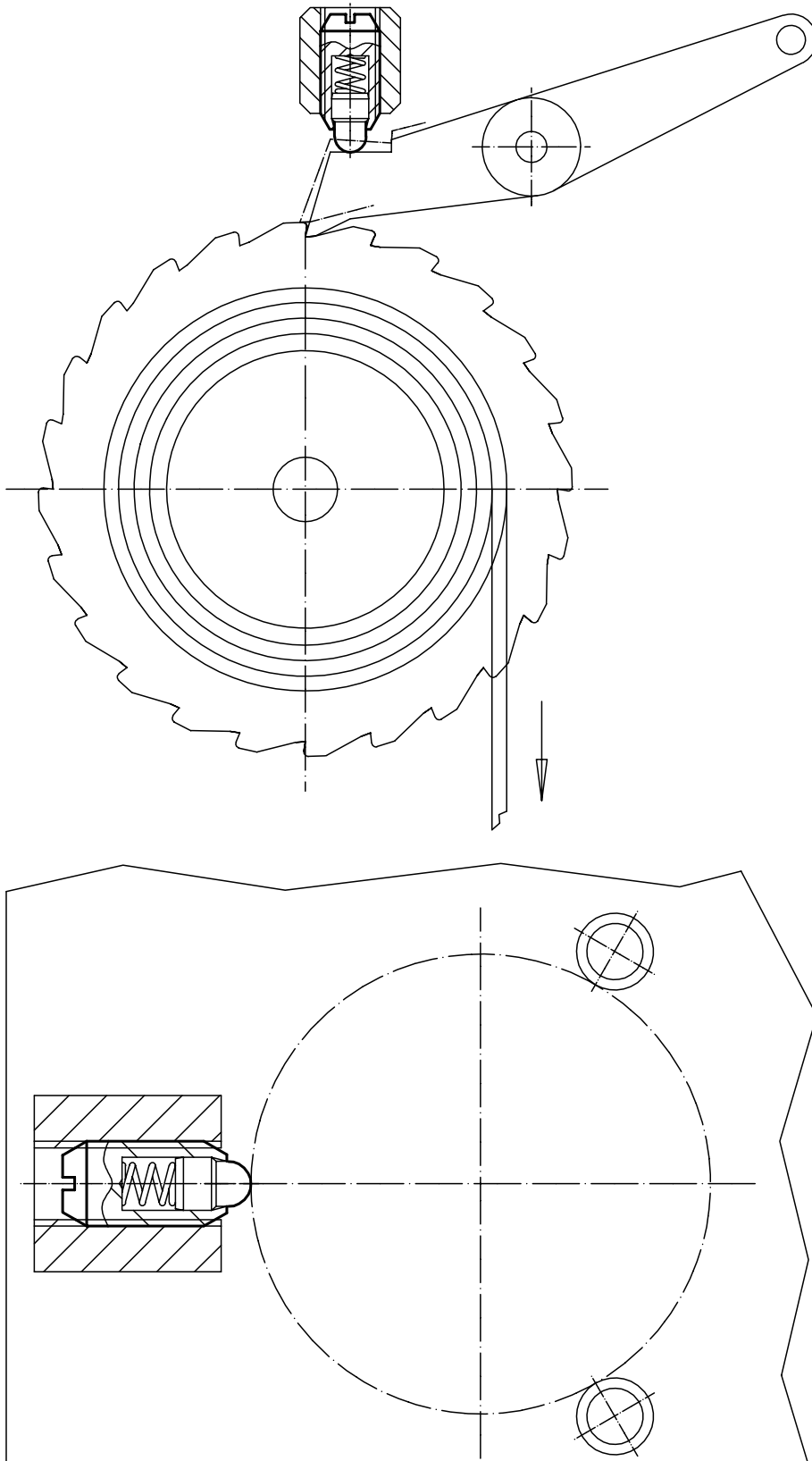


	Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		min. max.		[oz]	Codice	
	d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l		F ₁ [lb]	F ₂ [lb]	[°F]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato
Acciaio automatico, spinta maggiorata												
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	2,5	-22	482	0,022	2B020.0063	-
									194	0,021	-	2B020.0263
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,023	2B020.0066	-
									194	0,023	-	2B020.0266
#8-36	0,164	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,032	2B020.0068	-
									194	0,032	-	2B020.0268
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	482	0,042	2B020.0070	-
									194	0,042	-	2B020.0270
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	3,0	9,7	-22	482	0,065	2B020.0072	-
									194	0,074	-	2B020.0272
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13,0	-22	482	0,116	2B020.0076	-
									194	0,123	-	2B020.0276
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	4,5	16,0	-22	482	0,190	2B020.0078	-
									194	0,190	-	2B020.0278
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5,0	22,4	-22	482	0,384	2B020.0080	-
									194	0,388	-	2B020.0280
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	7,0	43,5	-22	482	0,907	2B020.0082	-
									194	0,907	-	2B020.0282
Acciaio inox, spinta normale												
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,013	2B020.0133	-
									194	0,013	-	2B020.0333
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,023	2B020.0136	-
									194	0,023	-	2B020.0336
#8-36	0,164	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	0,8	1,5	-22	482	0,024	2B020.0138	-
									194	0,024	-	2B020.0338
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	1,0	2,5	-22	482	0,042	2B020.0140	-
									194	0,035	-	2B020.0340
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	1,1	3,5	-22	482	0,074	2B020.0142	-
									194	0,074	-	2B020.0342
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	1,0	4,0	-22	482	0,123	2B020.0146	-
									194	0,115	-	2B020.0346
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	1,5	4,5	-22	482	0,180	2B020.0148	-
									194	0,190	-	2B020.0348
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	1,8	5,5	-22	482	0,388	2B020.0150	-
									194	0,377	-	2B020.0350
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	2,0	8,5	-22	482	0,892	2B020.0152	-
									194	0,892	-	2B020.0352
Acciaio inox, spinta maggiorata												
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	3/8	0,063	0,5	2,5	-22	482	0,014	2B020.0163	-
									194	0,017	-	2B020.0363
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,032	2B020.0166	-
									194	0,032	-	2B020.0366
#8-36	0,164	2A-UNF	0,070	7/16	0,052	1,8	4,6	-22	482	0,025	2B020.0168	-
									194	0,025	-	2B020.0368
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	15/32	0,065	2,6	6,3	-22	482	0,036	2B020.0170	-
									194	0,042	-	2B020.0370
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	17/32	0,078	3,0	9,7	-22	482	0,071	2B020.0172	-
									194	0,074	-	2B020.0372
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	37/64	0,084	3,8	13,0	-22	482	0,123	2B020.0176	-
									194	0,123	-	2B020.0376
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	5/8	0,110	4,5	16,0	-22	482	0,183	2B020.0178	-
									194	0,185	-	2B020.0378
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	3/4	0,151	5,0	22,4	-22	482	0,399	2B020.0180	-
									194	0,399	-	2B020.0380
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/16	0,215	7,0	43,5	-22	482	0,914	2B020.0182	-
									194	0,910	-	2B020.0382

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

2



Posizionatori • con puntale ed esagono incassato - POLLICI
EH 2B030.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati per il posizionamento, indicizzazione, chiusura, ritenuta ed elementi di espulsione. Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Perno

- Acciaio automatico temperato, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582), nitruato

Corpo

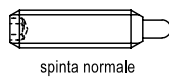
- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582)

Molla

- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura
Spinta maggiorata: due righe di marcatura



MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.
▪ Questo articolo viene realizzato in pollici.

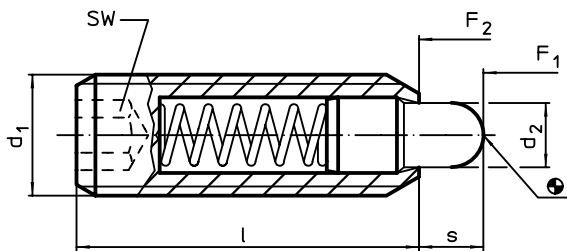
Riferimenti

La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.
Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici).

Altri prodotti

Posizionatori, con puntale ed esagono incassato → p. 53

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ [in]	Dimensioni		d ₂ [in]	l [in]	SW [in]	Corsa s [in]	Spinta ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Codice		
	Filetto						F ₁ [lb]	F ₂ [lb]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato	
Acciaio automatico, spinta normale													
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	0,5	1,5	-22	482 194	0,025 0,028	2B030.0033 -	- 2B030.0233
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	482 194	0,042 0,033	2B030.0036 -	- 2B030.0236
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	1,4	2,7	-22	482 194	0,057 0,057	2B030.0040 -	- 2B030.0240
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482 194	0,121 0,120	2B030.0042 -	- 2B030.0242
1/4-28	0,250	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482 194	0,134 0,145	2B030.0044 -	- 2B030.0244
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	482 194	0,205 0,196	2B030.0046 -	- 2B030.0246
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	482 194	0,331 0,331	2B030.0048 -	- 2B030.0248
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	2,7	9,3	-22	482 194	0,649 0,649	2B030.0050 -	- 2B030.0250
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	482 194	1,242 1,249	2B030.0052 -	- 2B030.0252
3/4-10	0,750	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	482 194	2,172 2,174	2B030.0053 -	- 2B030.0253
1-8	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	4,0	31,0	-22	482 194	5,443 7,668	2B030.0054 -	- 2B030.0254

¹⁾ Valori medi statistici



2

	Dimensioni				SW [in]	Corsa s [in]	Spinta ¹⁾		min. max. [°F]	min. max. [oz]	Codice		
	d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l			F ₁ [lb]	F ₂ [lb]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato	
Acciaio automatico, spinta maggiorata													
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	1,5	3,4	-22	482	0,019	2B030.0063	-
										194	0,019	-	2B030.0263
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	482	0,033	2B030.0066	-
										194	0,033	-	2B030.0266
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	3,2	9,0	-22	482	0,058	2B030.0070	-
										194	0,067	-	2B030.0270
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,122	2B030.0072	-
										194	0,099	-	2B030.0272
1/4-28	0,250	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,145	2B030.0074	-
										194	0,145	-	2B030.0274
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3,0	15,0	-22	482	0,208	2B030.0076	-
										194	0,199	-	2B030.0276
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	5,5	12,7	-22	482	0,335	2B030.0078	-
										194	0,328	-	2B030.0278
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	6,6	16,0	-22	482	0,649	2B030.0080	-
										194	0,650	-	2B030.0280
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	482	1,245	2B030.0082	-
										194	1,245	-	2B030.0282
3/4-10	0,750	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33,0	-22	482	2,174	2B030.0083	-
										194	2,176	-	2B030.0283
1-8	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	16,0	60,0	-22	482	5,538	2B030.0084	-
										194	5,496	-	2B030.0284
Acciaio inox, spinta normale													
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	0,5	1,5	-22	482	0,018	2B030.0133	-
										194	0,019	-	2B030.0333
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	0,8	2,3	-22	482	0,033	2B030.0136	-
										194	0,039	-	2B030.0336
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	1,4	2,7	-22	482	0,057	2B030.0140	-
										194	0,063	-	2B030.0340
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482	0,120	2B030.0142	-
										194	0,121	-	2B030.0342
1/4-28	0,250	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	1,0	4,0	-22	482	0,141	2B030.0144	-
										194	0,141	-	2B030.0344
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	1,5	4,5	-22	482	0,208	2B030.0146	-
										194	0,208	-	2B030.0346
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	2,7	7,2	-22	482	0,330	2B030.0148	-
										194	0,339	-	2B030.0348
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	2,7	9,3	-22	482	0,653	2B030.0150	-
										194	0,653	-	2B030.0350
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	3,5	10,6	-22	482	1,249	2B030.0152	-
										194	1,249	-	2B030.0352
3/4-10	0,750	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	5,5	14,5	-22	482	2,180	2B030.0153	-
										194	2,187	-	2B030.0353
1-8	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	4,0	31,0	-22	482	5,475	2B030.0154	-
										194	5,464	-	2B030.0354

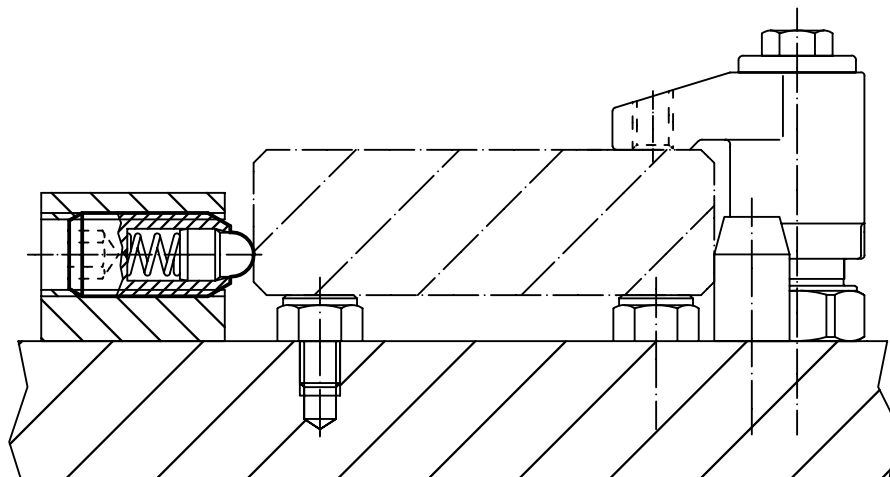
¹⁾ Valori medi statistici



	Dimensioni				SW [in]	Corsa s [in]	Spinta ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Codice		
	d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l			F ₁ [lb]	F ₂ [lb]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato	
Acciaio inox, spinta maggiorata													
#6-32	0,138	2A-UNC	0,046	17/32	1/16	0,063	1,5	3,4	-22	482	0,019	2B030.0163	-
										194	0,019	-	2B030.0363
#8-32	0,164	2A-UNC	0,070	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	482	0,034	2B030.0166	-
										194	0,034	-	2B030.0366
#10-32	0,190	2A-UNF	0,093	3/4	3/32	0,125	3,2	9,0	-22	482	0,063	2B030.0170	-
										194	0,057	-	2B030.0370
1/4-20	0,250	2A-UNC	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,122	2B030.0172	-
										194	0,131	-	2B030.0372
1/4-28	0,250	2A-UNF	0,119	1	1/8	0,188	3,1	10,1	-22	482	0,145	2B030.0174	-
										194	0,145	-	2B030.0374
5/16-18	0,313	2A-UNC	0,135	1	5/32	0,188	3,0	15,0	-22	482	0,168	2B030.0176	-
										194	0,212	-	2B030.0376
3/8-16	0,375	2A-UNC	0,186	1 1/8	3/16	0,188	5,5	12,7	-22	482	0,339	2B030.0178	-
										194	0,339	-	2B030.0378
1/2-13	0,500	2A-UNC	0,248	1 1/4	1/4	0,250	6,6	16,0	-22	482	0,653	2B030.0180	-
										194	0,638	-	2B030.0380
5/8-11	0,625	2A-UNC	0,310	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	482	1,252	2B030.0182	-
										194	1,256	-	2B030.0382
3/4-10	0,750	2A-UNC	0,374	1 3/4	3/8	0,313	6,7	33,0	-22	482	2,188	2B030.0183	-
										194	2,191	-	2B030.0383
1-8	0,125	2A-UNC	0,499	2 13/32	3/8	0,500	16,0	60,0	-22	482	5,524	2B030.0184	-
										194	5,524	-	2B030.0384

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI

EH 2B050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati per il posizionamento, indicizzazione, chiusura, ritenuta ed elementi di espulsione. Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582)

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Molla

- Acciaio inox

Caratteristiche

Spinta ridotta: una riga di marcatura
 Spinta normale: nessuna marcatura
 Spinta maggiorata: due righe di marcatura



MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.
 I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.
 ▪ Questo articolo viene realizzato in pollici.

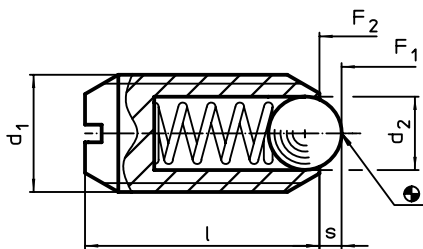
Riferimenti

La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.
 Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici).
 Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite..... → p. 60

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				Corsa s [in]	Spinta ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Codice			
d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l		F ₁ [lb]	F ₂ [lb]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato		
Acciaio automatico, spinta ridotta												
#10-32	0,190	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	0,9	1,5	-22	482	0,049	2B050.0010	-
									194	0,049	-	2B050.0210
1/4-20	0,250	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	2,1	4,0	-22	482	0,074	2B050.0012	-
									194	0,073	-	2B050.0212
5/16-18	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,040	2,0	4,6	-22	482	0,114	2B050.0016	-
									194	0,123	-	2B050.0216
3/8-16	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	2,5	5,0	-22	482	0,193	2B050.0018	-
									194	0,194	-	2B050.0218
1/2-13	0,500	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	3,0	6,0	-22	482	0,397	2B050.0020	-
									194	0,399	-	2B050.0220
5/8-11	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	4,5	9,0	-22	482	0,787	2B050.0022	-
									194	0,790	-	2B050.0222

¹⁾ Valori medi statistici



	Dimensioni				Corsa s	Spinta ¹⁾		min.	max.	[oz]	Codice	
	d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l		F ₁ [lb]	F ₂ [lb]				[°F]	Senza filetto frenato
Acciaio automatico, spinta normale												
#4-48	0,112	2A-UNF	1/16	3/16	0,020	0,1	0,5	-22	482	0,004	2B050.0031	-
									194	0,005	-	2B050.0231
#5-40	0,125	2A-UNC	1/16	1/4	0,020	0,3	0,8	-22	482	0,008	2B050.0032	-
									194	0,007	-	2B050.0232
#6-32	0,138	2A-UNC	5/64	5/16	0,023	0,5	1,0	-22	482	0,011	2B050.0033	-
									194	0,011	-	2B050.0233
#6-40	0,138	2A-UNF	5/64	5/16	0,023	0,5	1,0	-22	482	0,012	2B050.0035	-
									194	0,020	-	2B050.0235
#8-32	0,164	2A-UNC	3/32	11/32	0,025	0,8	1,3	-22	482	0,018	2B050.0036	-
									194	0,026	-	2B050.0236
#8-36	0,164	2A-UNF	3/32	11/32	0,025	0,8	1,3	-22	482	0,026	2B050.0038	-
									194	0,027	-	2B050.0238
#10-32	0,190	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	2,0	3,1	-22	482	0,049	2B050.0040	-
									194	0,050	-	2B050.0240
1/4-20	0,250	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	3,8	6,8	-22	482	0,065	2B050.0042	-
									194	0,074	-	2B050.0242
5/16-18	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,040	4,0	8,4	-22	482	0,123	2B050.0046	-
									194	0,115	-	2B050.0246
3/8-16	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	5,0	10,3	-22	482	0,198	2B050.0048	-
									194	0,189	-	2B050.0248
1/2-13	0,500	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	6,0	12,0	-22	482	0,389	2B050.0050	-
									194	0,378	-	2B050.0250
5/8-11	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	9,0	18,0	-22	482	0,811	2B050.0052	-
									194	0,797	-	2B050.0252
Acciaio automatico, spinta maggiorata												
#10-32	0,190	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	3,3	4,8	-22	482	0,049	2B050.0070	-
									194	0,041	-	2B050.0270
1/4-20	0,250	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	5,6	8,6	-22	482	0,064	2B050.0072	-
									194	0,065	-	2B050.0272
5/16-18	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,040	6,0	11,1	-22	482	0,113	2B050.0076	-
									194	0,113	-	2B050.0276
3/8-16	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	7,5	15,1	-22	482	0,196	2B050.0078	-
									194	0,198	-	2B050.0278
1/2-13	0,500	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	6,0	24,0	-22	482	0,408	2B050.0080	-
									194	0,398	-	2B050.0280
5/8-11	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	7,0	40,0	-22	482	0,825	2B050.0082	-
									194	0,819	-	2B050.0282
Acciaio inox, spinta ridotta												
#10-32	0,190	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	0,9	1,5	-22	482	0,041	2B050.0110	-
									194	0,048	-	2B050.0310
1/4-20	0,250	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	2,1	4,0	-22	482	0,052	2B050.0112	-
									194	0,074	-	2B050.0312
5/16-18	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,040	2,0	4,6	-22	482	0,117	2B050.0116	-
									194	0,123	-	2B050.0316
3/8-16	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	2,5	5,0	-22	482	0,190	2B050.0118	-
									194	0,188	-	2B050.0318
1/2-13	0,500	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	3,0	6,0	-22	482	0,397	2B050.0120	-
									194	0,399	-	2B050.0320
5/8-11	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	4,5	9,0	-22	482	0,790	2B050.0122	-
									194	0,790	-	2B050.0322

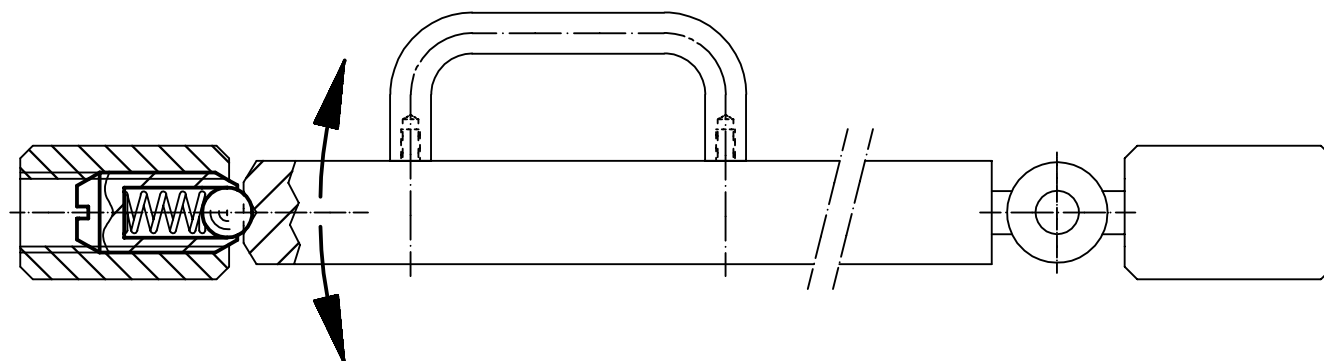
¹⁾ Valori medi statistici



	Dimensioni				Corsa s [in]	Spinta ¹⁾		min. max. [°F]	[oz]	Codice		
	d ₁ [in]	Filetto	d ₂ [in]	l		F ₁ [lb]	F ₂ [lb]			Senza filetto frenato	Con filetto frenato	
Acciaio inox, spinta normale												
#4-48	0,112	2A-UNF	1/16	3/16	0,020	0,1	0,5	-22	482	0,004	2B050.0131	-
									194	0,005	-	2B050.0331
#5-40	0,125	2A-UNC	1/16	1/4	0,020	0,3	0,8	-22	482	0,007	2B050.0132	-
									194	0,015	-	2B050.0332
#6-32	0,138	2A-UNC	5/64	5/16	0,023	0,5	1,0	-22	482	0,011	2B050.0133	-
									194	0,185	-	2B050.0333
#6-40	0,138	2A-UNF	5/64	5/16	0,023	0,5	1,0	-22	482	0,012	2B050.0135	-
									194	0,020	-	2B050.0335
#8-32	0,164	2A-UNC	3/32	11/32	0,025	0,8	1,3	-22	482	0,018	2B050.0136	-
									194	0,018	-	2B050.0336
#8-36	0,164	2A-UNF	3/32	11/32	0,025	0,8	1,3	-22	482	0,019	2B050.0138	-
									194	0,026	-	2B050.0338
#10-32	0,190	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	2,0	3,1	-22	482	0,041	2B050.0140	-
									194	0,041	-	2B050.0340
1/4-20	0,250	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	3,8	6,8	-22	482	0,065	2B050.0142	-
									194	0,073	-	2B050.0342
5/16-18	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,040	4,0	8,4	-22	482	0,123	2B050.0146	-
									194	0,123	-	2B050.0346
3/8-16	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	5,0	10,3	-22	482	0,198	2B050.0148	-
									194	0,191	-	2B050.0348
1/2-13	0,500	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	6,0	12,0	-22	482	0,383	2B050.0150	-
									194	0,406	-	2B050.0350
5/8-11	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	9,0	18,0	-22	482	0,813	2B050.0152	-
									194	0,815	-	2B050.0352
Acciaio inox, spinta maggiorata												
#10-32	0,190	2A-UNF	3/32	33/64	0,025	3,3	4,8	-22	482	0,046	2B050.0170	-
									194	0,049	-	2B050.0370
1/4-20	0,250	2A-UNC	1/8	17/32	0,035	5,6	8,6	-22	482	0,074	2B050.0172	-
									194	0,071	-	2B050.0372
5/16-18	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,040	6,0	11,1	-22	482	0,123	2B050.0176	-
									194	0,115	-	2B050.0376
3/8-16	0,375	2A-UNC	3/16	5/8	0,048	7,5	15,1	-22	482	0,197	2B050.0178	-
									194	0,198	-	2B050.0378
1/2-13	0,500	2A-UNC	9/32	3/4	0,072	6,0	24,0	-22	482	0,395	2B050.0180	-
									194	0,409	-	2B050.0380
5/8-11	0,625	2A-UNC	3/8	63/64	0,096	7,0	40,0	-22	482	0,825	2B050.0182	-
									194	0,825	-	2B050.0382

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori • lisci, con colletto e sfera, autobloccanti - POLLICI
EH 2B080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Grazie al sistema autobloccante, questi posizionatori possono essere inseriti in fori di ricezione con tolleranze fino a 0,2 mm. In questo modo i costi di lavorazione del foro di alloggiamento sono notevolmente contenuti.

Materiale

- Corpo**
 - Termoplastica POM, nera
- Sfera**
 - Acciaio inox, temperato
- Molla**
 - Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Esecuzioni speciali a richiesta.
I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

Riferimenti

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

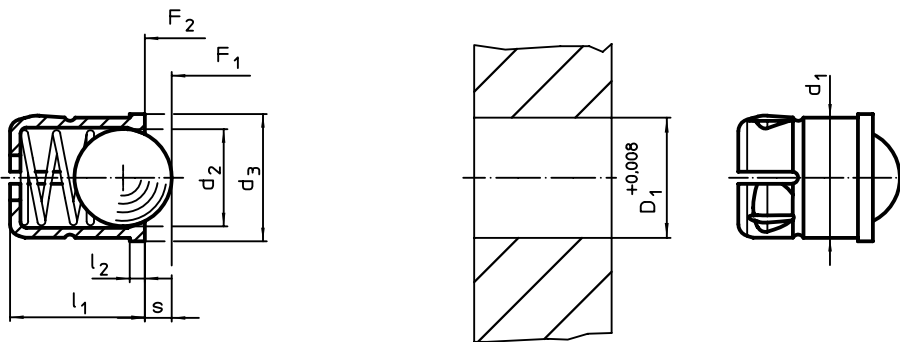
Altri prodotti

Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti → p. 82

Assemblaggio

Grazie alla flessibilità del corpo è possibile il montaggio manuale, così come è garantita l'operatività in caso di montaggio verso il basso.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni					Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Foro di ricezione D ₁ +0,008	[oz]	Codice
d ₁ +0,004	d ₂	d ₃	l ₁ ±0,01	l ₂		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
[in]					[in]	[lb]		[°F]		[in]		
3/16	0,157	0,220	0,236	0,039	0,039	1,3	2,1	-22	122	3/16	0,012	2B080.0050
1/4	0,197	0,276	0,276	0,039	0,059	1,4	2,8	-22	122	1/4	0,024	2B080.0060
5/16	0,256	0,335	0,354	0,039	0,075	1,9	4,5	-22	122	5/16	0,051	2B080.0080
3/8	0,315	0,433	0,531	0,059	0,091	2,7	5,0	-22	122	3/8	0,103	2B080.0090
1/2	0,394	0,551	0,630	0,059	0,126	3,1	5,6	-22	122	1/2	0,208	2B080.0120

¹⁾ Valori medi statistici

PARTICOLARI A DISEGNO – POSIZIONATORI

APPENA PERCETTIBILE MA INDISPENSABILE

Avete una problematica di installazione che richiede una realizzazione specifica? Troveremo la soluzione! Oltre alla vasta gamma di prodotti standard, siamo anche in grado di progettare soluzioni personalizzate che sono modellate sulle vostre specifiche esigenze – anche in piccoli lotti.



www.halder.com/it/posizionatori_panoramica

Otturatori Miniraster

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Indicati per il montaggio su pezzi dalle pareti sottili.
Ideale per l'impiego in spazi ridotti.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco
- Thermoplast PA 6, rosso, opaco

Assemblaggio

Avvitare l'otturatore. Sollevare il pomello per rendere visibile l'esagono di bloccaggio.

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO

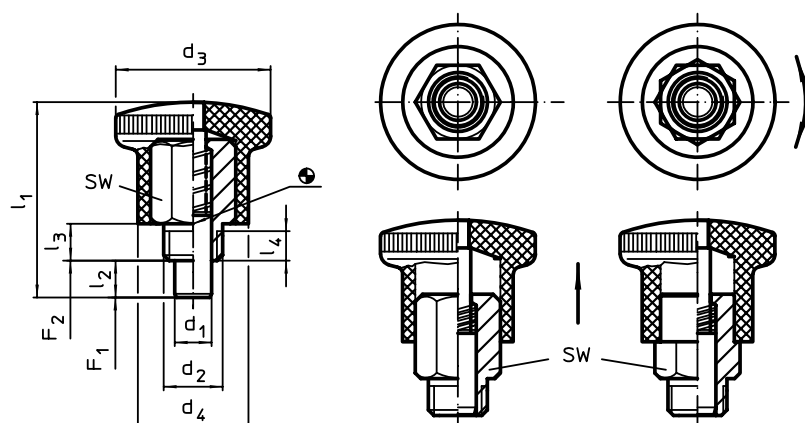


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni								SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Codice		
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.	[mm]	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	[g]	Acciaio	Acciaio inox
-0,06									[N]	[N]	[°C]				
Senza chiusura, manopola nera – Fig. 1															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0024	22110.0044
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0026	22110.0046
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0028	22110.0048
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	22110.0030	22110.0050
Senza chiusura, manopola rossa – Fig. 1															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2024	22110.2044
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2026	22110.2046
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2028	22110.2048
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2030	22110.2050
Con chiusura, manopola nera – Fig. 2															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.0034	22110.0054
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0036	22110.0056
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.0038	22110.0058
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0040	22110.0060
Con chiusura, manopola rossa – Fig. 2															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.2034	22110.2054
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2036	22110.2056
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.2038	22110.2058
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2040	22110.2060

¹⁾ Valori medi statistici

Otturatori Miniraster • esecuzione standard

EH 22110.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Indicati per il montaggio su pezzi dalle pareti sottili. Ideale per l'impiego in spazi ridotti. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

Avvitare l'otturatore. Sollevare il pomello per rendere visibile l'esagono di bloccaggio.

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO

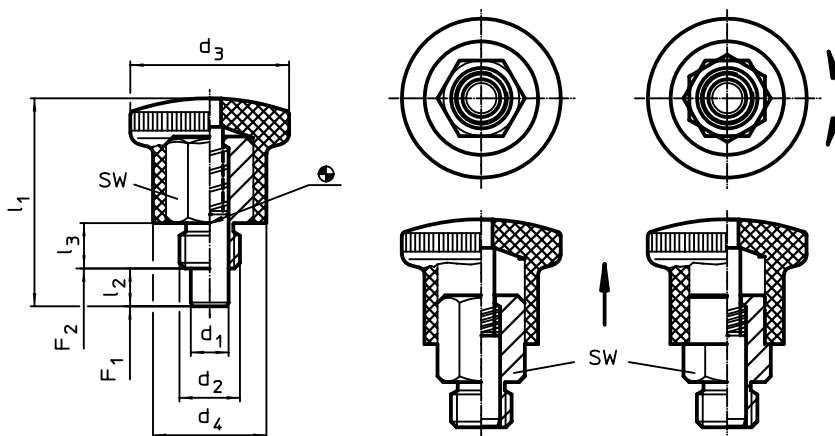


fig. 1



fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁ h9	Dimensioni						SW [mm]	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice				
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		Acciaio	Acciaio inox			
														[°C]			
Senza arresto – Fig. 1																	
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0602	22110.0702			
	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0604	22110.0704			
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0606	22110.0706			
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0608	22110.0708			
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0610	22110.0710			
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0612	22110.0712			
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0614	22110.0714			
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0616	22110.0716			
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0618	22110.0718			
	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0620	22110.0720			
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0622	22110.0722			
	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0624	22110.0724			
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0626	22110.0726			
	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0628	22110.0728			

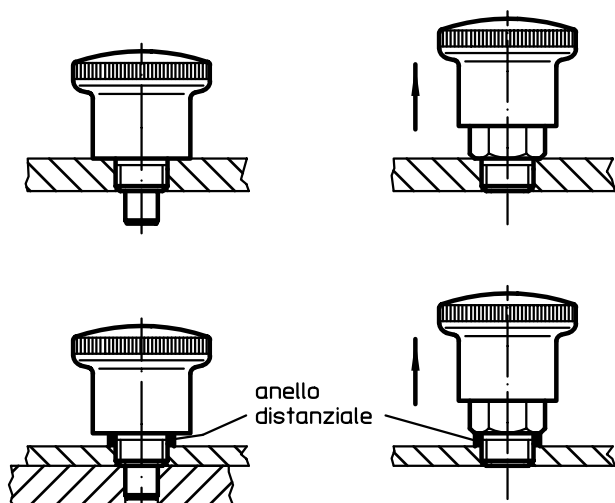
¹⁾ Valori medi statistici



d ₁ h9	Dimensioni						SW [mm]	Spinta ¹⁾		 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	Acciaio	Acciaio inox			
Con arresto – Fig. 2														
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0630	22110.0730
	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0632	22110.0732
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0634	22110.0734
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0636	22110.0736
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0638	22110.0738
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0640	22110.0740
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0642	22110.0742
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0644	22110.0744
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0646	22110.0746
8	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0648	22110.0748
	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0650	22110.0750
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0652	22110.0752
	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0654	22110.0754
	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0656	22110.0756

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori Miniraster • acciaio inox

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Indicati per il montaggio su pezzi dalle pareti sottili. Ideale per l'impiego in spazi ridotti. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo
▪ Acciaio inox 1.4305

Puntale
▪ Acciaio inox 1.4305

Pomello
▪ Acciaio inox 1.4308

Assemblaggio

Avvitare l'otturatore. Sollevare il pomello per rendere visibile l'esagono di bloccaggio.

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

MAGGIORI INFORMAZIONI

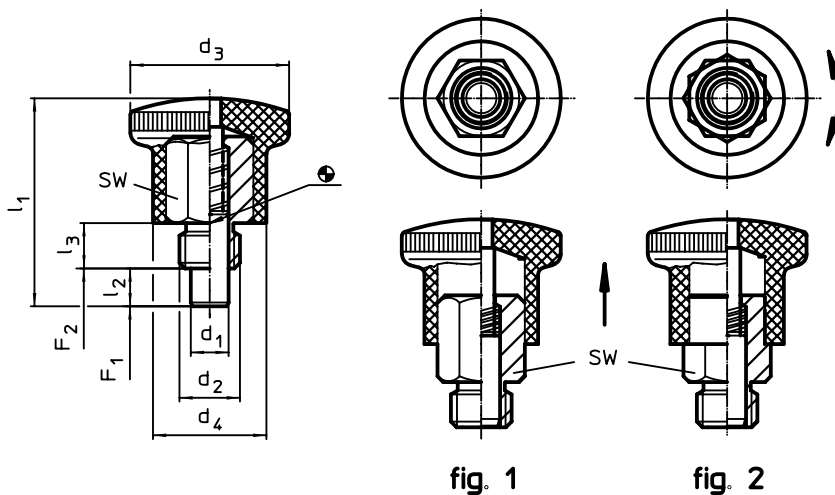
Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d _{h9}	Dimensioni						SW	Spinta ¹⁾		max.	[g]	Codice
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁	F ₂			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]		
Senza arresto – Fig. 1												
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1102
	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1104
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1106
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1108
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1110
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1112
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1114
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1116
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1118
	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	75	22110.1120
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	34	250	110	22110.1122
	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1124
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1126
	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	113	22110.1128

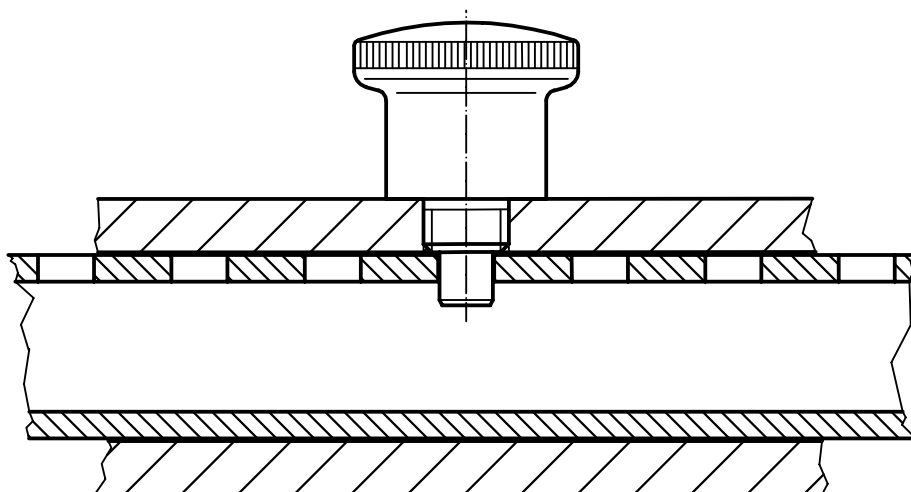
¹⁾ Valori medi statistici



d ₁ h9	Dimensioni						SW [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice		
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~					
[mm]												[N]	[°C]	[g]
Con arresto – Fig. 2														
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	27	22110.1130		
	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	250	28	22110.1132		
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	48	22110.1134		
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1136		
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	49	22110.1138		
	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	250	50	22110.1140		
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	72	22110.1142		
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	22110.1144		
	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	73	22110.1146		
8	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	250	74	22110.1148		
	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	22110.1150		
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	110	22110.1152		
	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	112	22110.1154		
	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	250	114	22110.1156		

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori compatti • con dado esagonale

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco
- Thermoplast PA 6, rosso, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

MAGGIORI INFORMAZIONI

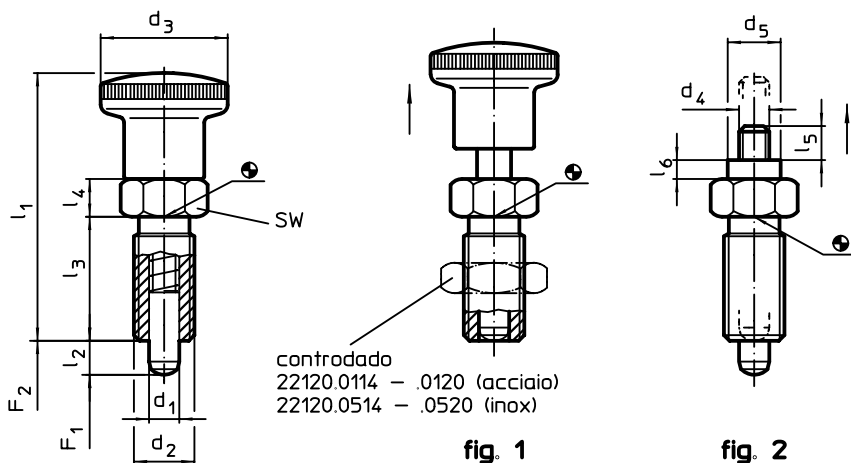
Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti..... → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori..... → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni											SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice	
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	[mm]	F ₁	F ₂	min.	max.	[g]	Acciaio	Acciaio inox
[mm]											[mm]	[N]		[°C]		[g]		
Con manopola, nera – Fig. 1																		
4	M 8 x 1	4	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,5	12,0	-30	80	10	22110.0103	22110.0203
		6	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,0	12,5	-30	80	10	22110.0104	22110.0204
5	M10 x 1	5	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	15,0	-30	80	18	22110.0106	22110.0206
		8	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	18,0	-30	80	18	22110.0107	22110.0207
6	M12 x 1,5	6	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,5	19,0	-30	80	29	22110.0109	22110.0209
		9	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,0	25,0	-30	80	29	22110.0110	22110.0210
8	M16 x 1,5	8	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	26,0	-30	80	62	22110.0112	22110.0212
		12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	28,0	-30	80	62	22110.0113	22110.0213
10	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	9,5	38,0	-30	80	63	22110.0115	22110.0215
12	M20 x 1,5	15	33	-	-	67,0	33	10	-	-	22	11,5	40,0	-30	80	128	22110.0116	22110.0216
16	M24 x 2	20	33	-	-	78,5	38	12	-	-	27	13,0	54,0	-30	80	203	22110.0117	22110.0217


¹⁾ Valori medi statistici



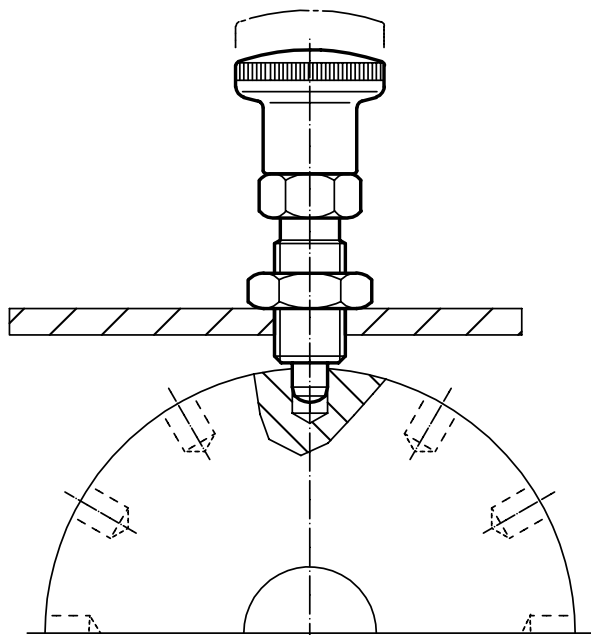
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Dimensioni										SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice	
		l ₂ min.	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~		F ₂ ~	[°C]	Acciaio	Acciaio inox			
[mm]											[mm]	[N]	[°C]		[g]				
Con manopola, rossa – Fig. 1																			
4	M 8 x 1	4	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,5	12,0	-30	80	10	22110.2103	22110.2203	
		6	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,0	12,5	-30	80	11	22110.2104	22110.2204	
5	M10 x 1	5	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	15,0	-30	80	18	22110.2106	22110.2206	
		8	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	18,0	-30	80	18	22110.2107	22110.2207	
6	M12 x 1,5	6	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,5	19,0	-30	80	30	22110.2109	22110.2209	
		9	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,0	25,0	-30	80	29	22110.2110	22110.2210	
8	M16 x 1,5	8	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	26,0	-30	80	62	22110.2112	22110.2212	
		12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	28,0	-30	80	64	22110.2113	22110.2213	
10	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	9,5	38,0	-30	80	65	22110.2115	22110.2215	
12	M20 x 1,5	15	33	-	-	71,5	33	10	-	-	22	11,5	40,0	-30	80	117	22110.2116	22110.2216	
16	M24 x 2	20	33	-	-	78,5	38	12	-	-	27	13,0	54,0	-30	80	202	22110.2117	22110.2217	
Senza pomello – Fig. 2																			
4	M 8 x 1	4	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,5	12,0	-	250	9	22110.0143	22110.0243	
		6	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,0	12,5	-	250	9	22110.0144	22110.0244	
5	M10 x 1	5	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	15,0	-	250	16	22110.0146	22110.0246	
		8	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	18,0	-	250	17	22110.0147	22110.0247	
6	M12 x 1,5	6	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,5	19,0	-	250	25	22110.0149	22110.0249	
		9	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,0	25,0	-	250	26	22110.0150	22110.0250	
8	M16 x 1,5	8	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	26,0	-	250	54	22110.0152	22110.0252	
		12	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	28,0	-	250	55	22110.0153	22110.0253	
10	M16 x 1,5	12	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	9,5	38,0	-	250	56	22110.0155	22110.0255	
12	M20 x 1,5	15	-	M6	12	-	33	10	8,5	4,0	22	11,5	40,0	-	250	111	22110.0156	22110.0256	
16	M24 x 2	20	-	M8	15	-	38	12	11,5	5,0	27	13,0	54,0	-	250	193	22110.0157	22110.0257	

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	[g]	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0114	22120.0514
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520
	M24 x 2	36	58,0	22120.0122	22120.0522

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori compatti • con dado esagonale e con arresto

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco
- Thermoplast PA 6, rosso, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Tirando il pomello e ruotandolo di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

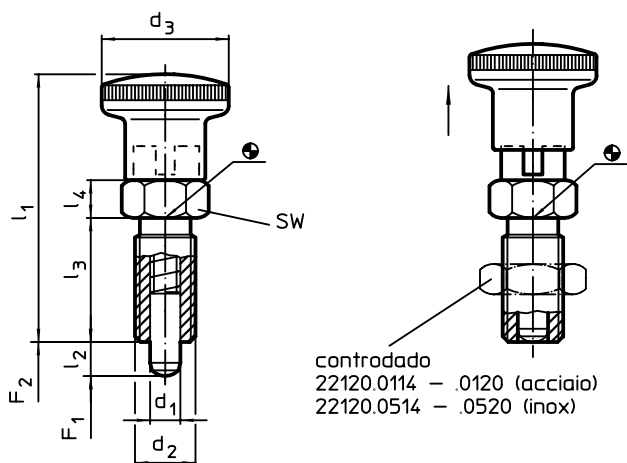
Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO





CARATTERISTICHE

Dimensioni							SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Codice		
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	[mm]	F ₁	F ₂	min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
-0,02 -0,05								[N]		[°C]				
Con manopola, nera														
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0123	22110.0223
		6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0124	22110.0224
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0126	22110.0226
		8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0127	22110.0227
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0129	22110.0229
		9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0130	22110.0230
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0132	22110.0232
		12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0133	22110.0233
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0135	22110.0235
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0136	22110.0236
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0137	22110.0237



¹⁾ Valori medi statistici



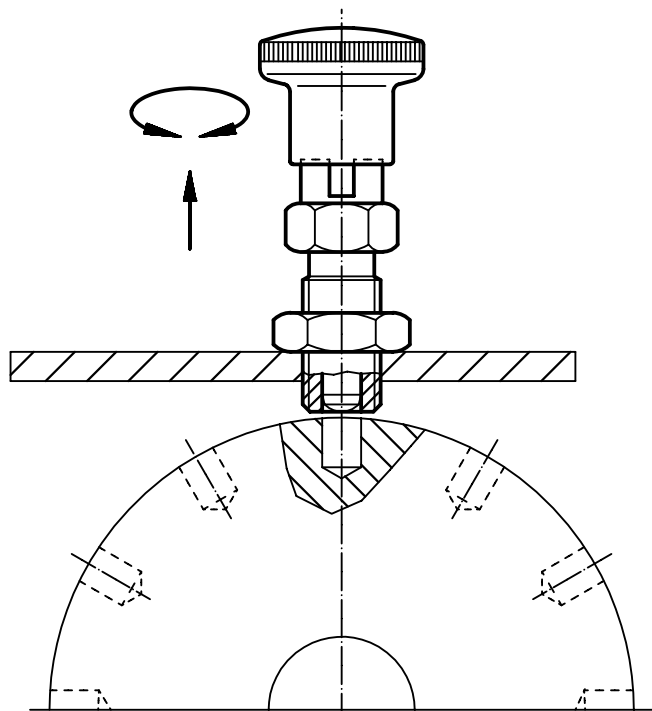
Dimensioni							SW [mm]	Spinta ¹⁾		 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				Acciaio	Acciaio inox
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]		
Con manopola, rossa														
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2123	22110.2223
		6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2124	22110.2224
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2126	22110.2226
		8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2127	22110.2227
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2129	22110.2229
		9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2130	22110.2230
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2132	22110.2232
		12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2133	22110.2233
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2135	22110.2235
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2136	22110.2236
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2137	22110.2237

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	 [g]	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0114	22120.0514
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520
	M24 x 2	36	58,0	22120.0122	22120.0522

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori compatti • con colletto esagonale con impugnatura a T

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Utilizzo semplice, ad esempio quando si usano i guanti di sicurezza, con una forza di rilascio superiore.

Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni.

Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

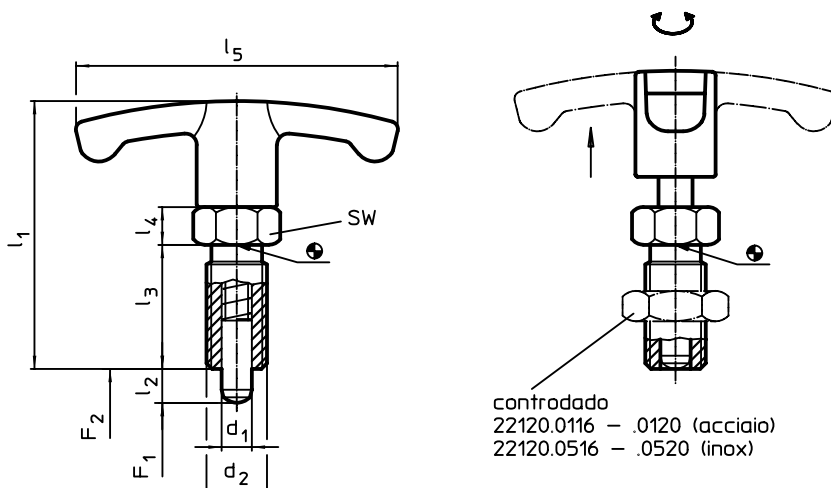
Altri prodotti

Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni							SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice	
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]		
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0820	22110.0920
	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	22110.0822	22110.0922
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0824	22110.0924
	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0826	22110.0926
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0828	22110.0928
	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0830	22110.0930

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]	[g]	Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520

Otturatori compatti • con colletto esagonale ed arresto con impugnatura a T
EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Utilizzo semplice, ad esempio quando si usano i guanti di sicurezza, con una forza di rilascio superiore.

Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Funzionamento

Tirando l'impugnatura a T e ruotandola di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge). La posizione è ben distinguibile grazie alla posizione dell'impugnatura a T.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

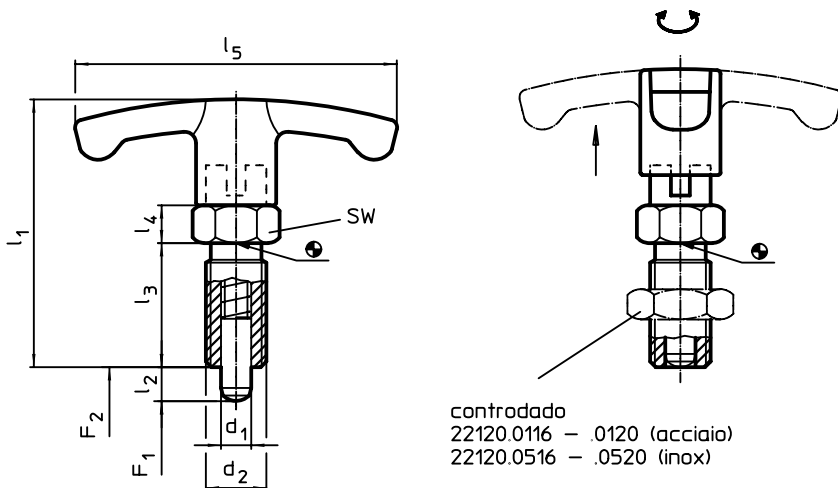
Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

DISEGNO





CARATTERISTICHE

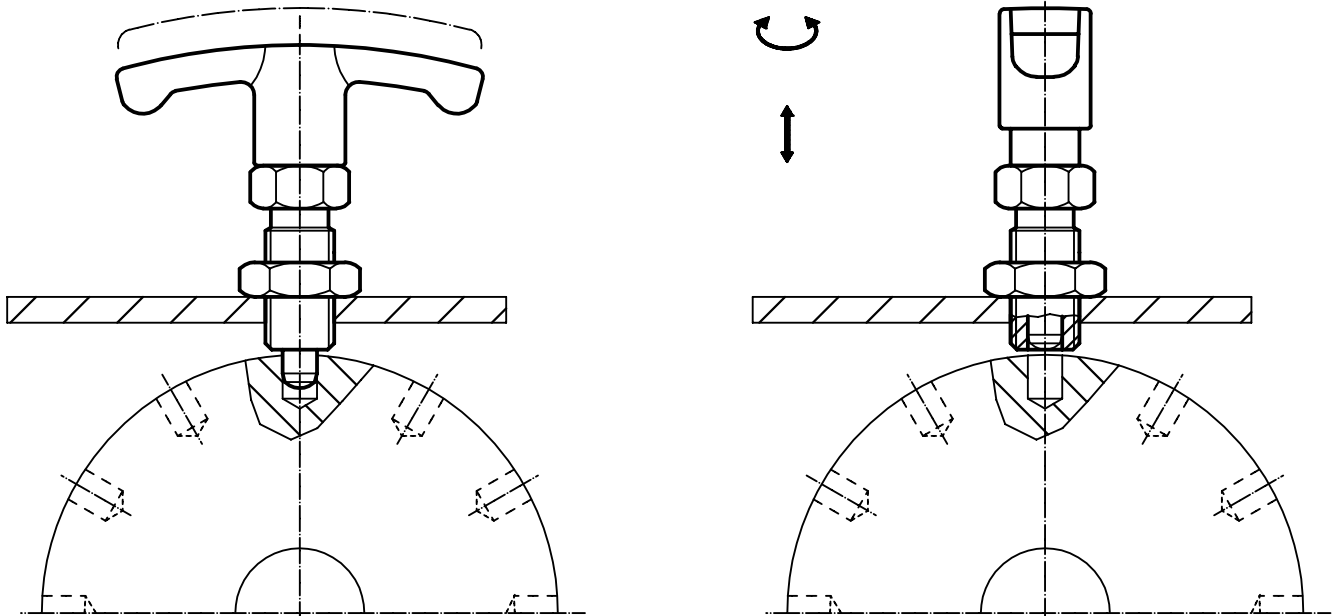
d ₁ -0,02 -0,05	Dimensioni						SW [mm]	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice	
	l ₂	d ₂	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
	[mm]							[N]		[°C]				
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	33	22110.0832	22110.0932
	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	34	22110.0834	22110.0934
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	68	22110.0836	22110.0936
	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	71	22110.0838	22110.0938
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	72	22110.0840	22110.0940
	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	127	22110.0842	22110.0942

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d_2 [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice	
				Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • con flangia di montaggio orizzontale

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Sede**
 - Zinco pressofuso, rivestito, nero
- Puntale**
 - Acciaio inox 1.4305
- Pomello**
 - Plastica PA 6, nero, opaco
- Anello**
 - Acciaio inox 1.4310

Assemblaggio

Montabili tramite le rondelle ISO 7092.

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

DISEGNO

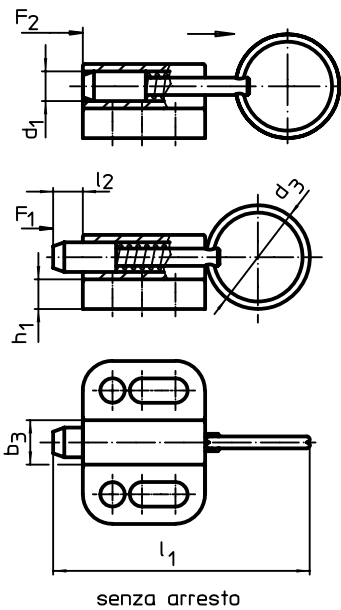


fig. 1

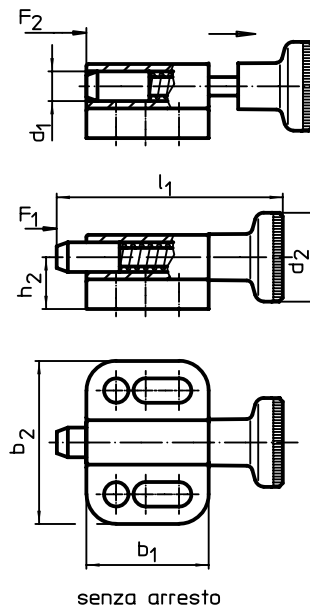


fig. 2

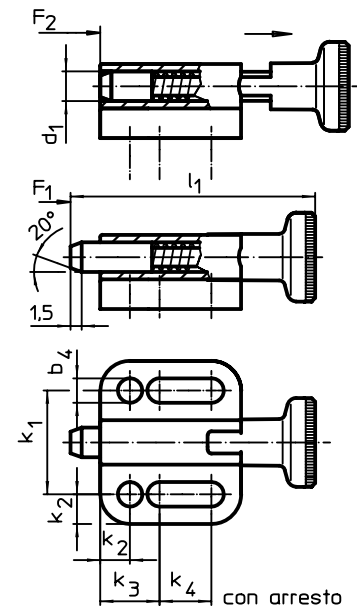


fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni														Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁	l ₂	F ₁	F ₂	min.	max.	[g]	
[mm]														[N]	[N]	[°C]	[°C]			
Con anello, senza arresto – Fig. 1																				
4	-	14	16,5	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	4,5	34,5	4	3	12	-	100	11	22110.0304
5	-	18	22,0	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	7,0	45,0	5	5	24	-	100	21	22110.0305
6	-	24	27,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	10,0	57,5	6	5	21	-	100	40	22110.0306
8	-	30	33,0	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	15,5	71,0	8	6	22	-	100	58	22110.0308
10	-	30	35,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	13,5	75,0	10	4	25	-	100	83	22110.0310
Con pomello, senza arresto – Fig. 2																				
4	12	-	16,5	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	4,5	30,5	4	3	12	-30	80	11	22110.0324
5	16	-	22,0	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	7,0	40,0	5	5	24	-30	80	20	22110.0325
6	18	-	27,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	10,0	49,0	6	5	21	-30	80	37	22110.0326
8	21	-	33,0	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	15,5	59,0	8	6	22	-30	80	59	22110.0328
10	25	-	35,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	13,5	67,5	10	4	25	-30	80	90	22110.0330
Con pomello, con arresto – Fig. 3																				
4	12	-	19,0	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	7,0	33,0	4	3	12	-30	80	12	22110.0344
5	16	-	25,5	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	10,5	43,5	5	5	24	-30	80	26	22110.0345
6	18	-	30,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	13,0	52,0	6	5	21	-30	80	40	22110.0346
8	21	-	37,5	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	20,0	63,5	8	6	22	-30	80	67	22110.0348
10	25	-	40,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	18,5	72,5	10	4	25	-30	80	98	22110.0350

¹⁾ Valori medi statistici

Otturatori • con flangia di montaggio, orizzontale, acciaio inox

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

Sede

- Acciaio inox 1.4308, colata di precisione, luminoso, opaco sabbato

Puntale

- Acciaio inox 1.4305

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Anello

- Acciaio inox 1.4310

Assemblaggio

Montabili tramite le rondelle ISO 7092.

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

DISEGNO

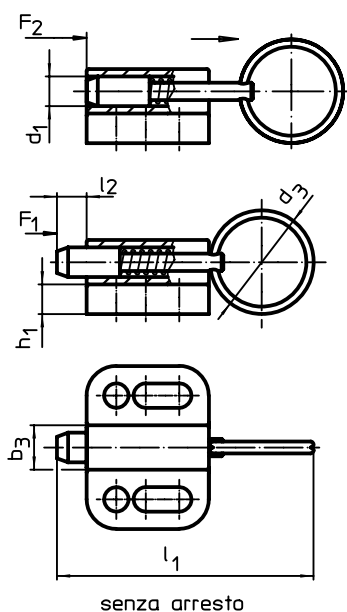


fig. 1

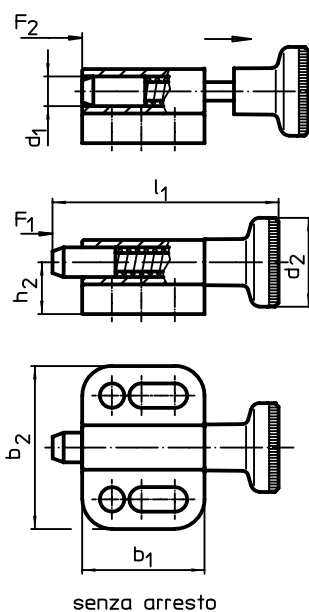


fig. 2

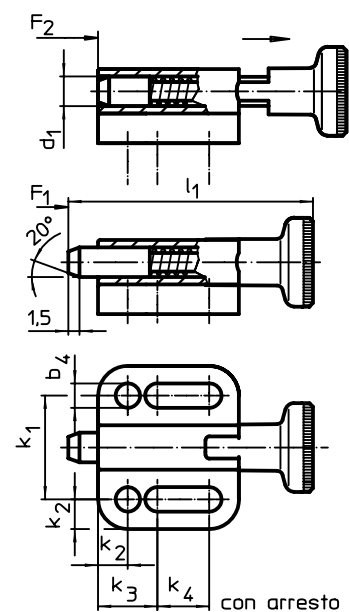


fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni															Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁ h11	d ₂	d ₃	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄ -0,2	h ₁	h ₂	k ₁ ±0,05	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁	l ₂ min.	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	[g]	
[mm]															[N]		[°C]		[g]	
Con anello, senza arresto – Fig. 1																				
4	-	14	16,5	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	4,5	34,5	4	3	12	-	100	12	22110.2304
5	-	18	22,0	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	7,0	45,0	5	5	24	-	100	24	22110.2305
6	-	24	27,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	10,0	57,5	6	5	21	-	100	42	22110.2306
8	-	30	33,0	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	15,5	71,0	8	6	22	-	100	67	22110.2308
10	-	30	35,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	13,5	75,0	10	4	25	-	100	93	22110.2310
Con pomello, senza arresto – Fig. 2																				
4	12	-	16,5	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	4,5	30,5	4	3	12	-30	80	14	22110.2324
5	16	-	22,0	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	7,0	40,0	5	5	24	-30	80	26	22110.2325
6	18	-	27,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	10,0	49,0	6	5	21	-30	80	44	22110.2326
8	21	-	33,0	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	15,5	59,0	8	6	22	-30	80	67	22110.2328
10	25	-	35,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	13,5	67,5	10	4	25	-30	80	99	22110.2330
Con pomello, con arresto – Fig. 3																				
4	12	-	19,0	22	6,0	3,3	4,0	7,0	14	4,0	8	7,0	33,0	4	3	12	-30	80	15	22110.2344
5	16	-	25,5	28	8,0	4,3	4,5	9,5	18	5,0	10	10,5	43,5	5	5	24	-30	80	30	22110.2345
6	18	-	30,5	32	10,0	5,4	5,0	10,5	21	5,5	12	13,0	52,0	6	5	21	-30	80	48	22110.2346
8	21	-	37,5	34	12,0	5,4	6,0	12,5	23	5,5	12	20,0	63,5	8	6	22	-30	80	68	22110.2348
10	25	-	40,0	39	14,5	6,5	6,0	14,5	27	6,0	15	18,5	72,5	10	4	25	-30	80	109	22110.2350

¹⁾ Valori medi statistici

Flange • in zinco pressofuso, per otturatori

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Facilitano il montaggio e aumentano la possibilità di impiego degli otturatori e degli arresti. Possono anche essere utilizzati come supporto per le bussole di riferimento EH 22110.

Materiale

Vite di spinta

- Acciaio brunito, con puntale in ottone

Corpo

- Zinco pressofuso, rivestito, nero

Assemblaggio

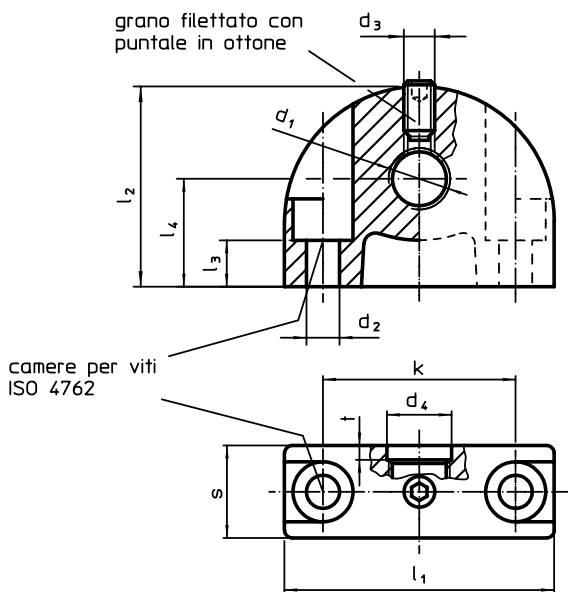
Gli otturatori devono essere montati nel foro di ricezione d_1 dal lato svasato.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Boccole di posizionamento, per otturatori ed arresti → p. 117

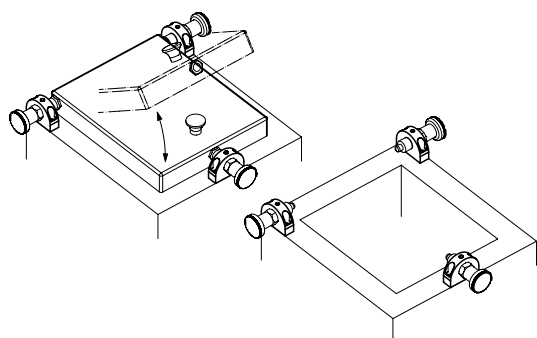
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni											max. [°C]	[g]	Codice
d_1	d_2	d_3	d_4	k	l_1	l_2	l_3	l_4	s	t			
[mm]													
Fori di fissaggio perpendicolare all'arresto													
M 8 x 1	4,3	M4	8,2	25	35	26	11,5	14	12	2	100	39	22110.0408
M 8	4,3	M4	8,2	25	35	26	6,0	14	12	2	100	40	22110.0508
M10 x 1	4,3	M4	10,2	25	35	26	11,5	14	12	2	100	36	22110.0410
M10	4,3	M4	10,2	25	35	26	6,0	14	12	2	100	38	22110.0510
M12 x 1,5	4,3	M4	12,2	25	35	26	11,5	14	12	3	100	41	22110.0412
M12	4,3	M4	12,2	25	35	26	6,0	14	12	3	100	36	22110.0512
M16 x 1,5	5,3	M5	16,2	35	47	34	15,5	18	14	3	100	77	22110.0416
M16	5,3	M5	16,2	35	47	34	10,0	18	14	3	100	78	22110.0516
M20 x 1,5	5,3	M5	20,2	35	47	34	15,5	18	14	3	100	68	22110.0420

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole di montaggio • per otturatori ed arresti

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste bussole sono usate per riferire i puntali degli otturatori. Sono montabili anche sulle flangie 22110.0412 e 22110.0416.

Materiale

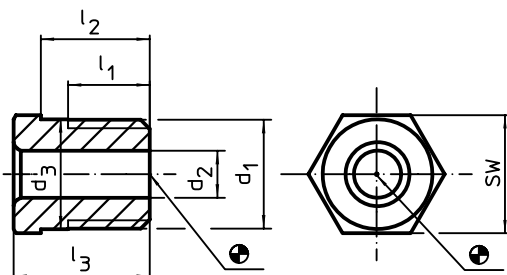
- Acciaio, nitrurato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115

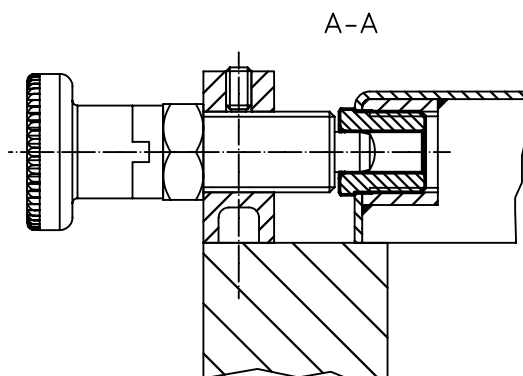
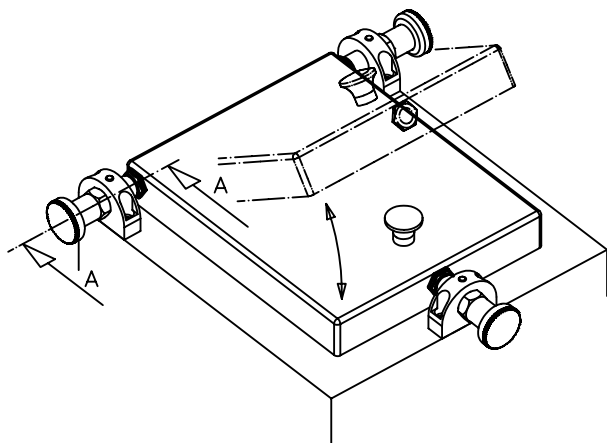
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni					Per viti [mm]	SW [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
	d ₂ +0,1	d ₃ ±0,3	l ₁ min.	l ₂ -0,3	l ₃					
M12 x 1,5	4,2	12,1	9	10	13	4	13	250	10,0	22110.0454
	5,2	12,1	9	10	13	5	13	250	9,6	22110.0455
	6,2	12,1	9	10	13	6	13	250	8,5	22110.0456
M16 x 1,5	8,2	16,1	11	12	15	8	17	250	18,0	22110.0458
	10,2	16,1	11	12	15	10	17	250	14,0	22110.0460
	12,2	16,1	11	12	15	12	17	250	9,1	22110.0462

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole di posizionamento • per otturatori ed arresti

EH 22110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

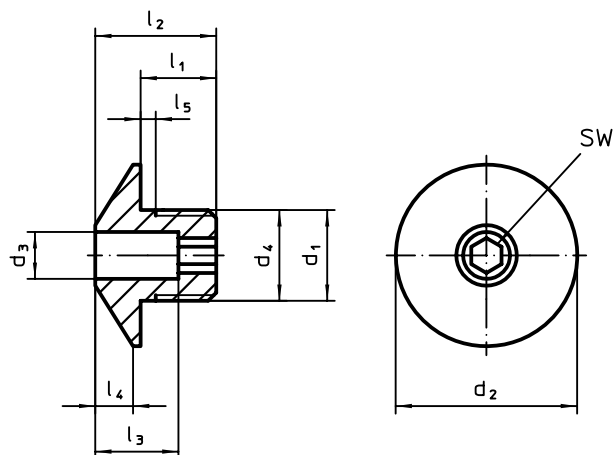
Le bussole di riferimento sono usate per riferire i puntali degli otturatori e degli arresti. Usura ridotta grazie alla sfera indurita.

Materiale


- Acciaio temperato, brunito

- Acciaio inox, temperato

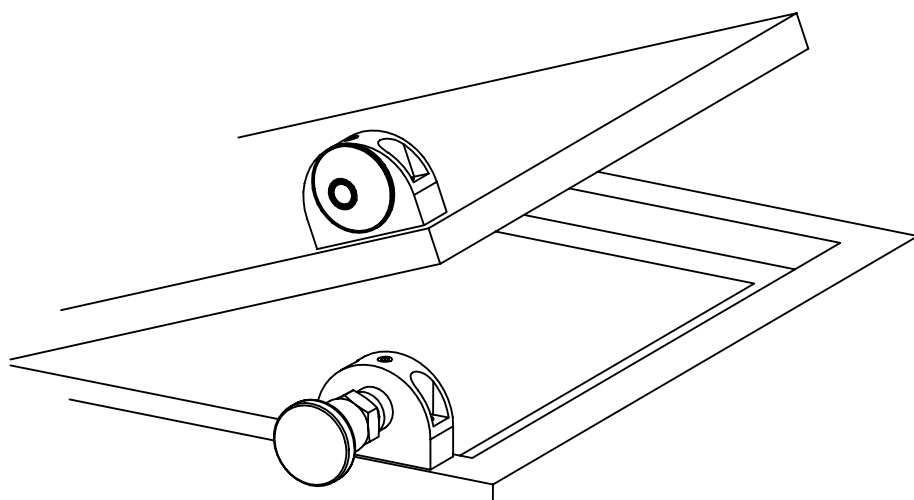
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₃ +0,1	d ₂	Dimensioni						Per viti [mm]	SW [mm]	 [g]	Codice	
			d ₄ -0,05	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ +0,5				Acciaio	Acciaio inox
[mm]													
M12 x 1,5	4,2	24	12	10	16	11	5	1,5	4	4	17	22110.0464	22110.0474
	5,2	24	12	10	16	11	5	1,5	5	4	17	22110.0465	22110.0475
	6,2	24	12	10	16	11	5	1,5	6	4	16	22110.0466	22110.0476
M16 x 1,5	8,2	32	16	12	20	13	7	1,5	8	6	36	22110.0468	22110.0478
	10,2	32	16	12	20	13	7	1,5	10	6	34	22110.0470	22110.0480
	12,2	32	16	12	20	13	7	1,5	12	6	33	22110.0472	22110.0482

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • con dado esagonale

EH 22120.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

MAGGIORI INFORMAZIONI

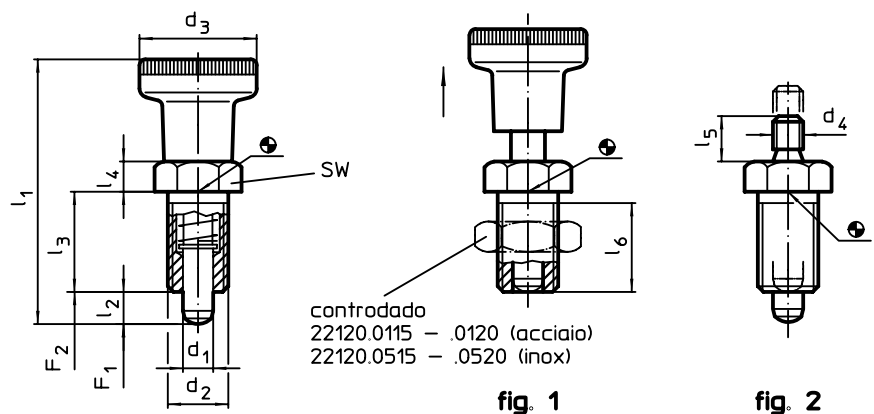
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	d ₄	Dimensioni						SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice								
				l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		Acciaio auto- matico	Acciaio inox							
[mm]																			[mm]	[N]	[°C]	[g]		
Con pomello – Fig. 1																								
5	M10 x 1	21	-	45,0	5	17	5	-	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0005	22120.0405							
6	M12 x 1,5	25	-	54,5	6	20	6	-	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0006	22120.0406							
8	M16 x 1,5	31	-	69,0	8	26	8	-	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0008	22120.0408							
10	M20 x 1,5	31	-	80,0	10	33	10	-	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0010	22120.0410							
Senza pomello – Fig. 2																								
5	M10 x 1	-	M5	-	5	17	5	6	15	12	6,0	14	-	250	14	22120.0025	22120.0425							
6	M12 x 1,5	-	M6	-	6	20	6	10	17	14	6,5	19	-	250	23	22120.0026	22120.0426							
8	M16 x 1,5	-	M8	-	8	26	8	12	23	19	11,5	28	-	250	54	22120.0028	22120.0428							
10	M20 x 1,5	-	M8	-	10	33	10	12	30	22	23,0	54	-	250	97	22120.0030	22120.0430							

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	Peso [g]	Codice	
			Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)				
M10 x 1	16	5,2	22120.0115	22120.0515
M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520

Otturatori • con dado esagonale, acciaio inox
EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio inox 1.4305
- Puntale**
 - Acciaio inox 1.4305, nichelato
- Pomello**
 - Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

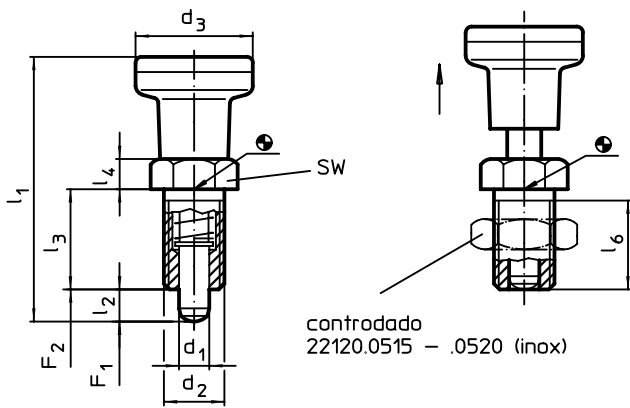
Altri prodotti

Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								SW	Spinta ¹⁾		🌡️	🏋️	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₆ min.		F ₁	F ₂	max.		Acciaio inox
[mm]								[mm]	[N]		[°C]	[g]	
5	M10 x 1	21	45,0	5	17	5	15	12	6,0	14	250	43	22120.0485
6	M12 x 1,5	25	54,5	6	20	6	17	14	6,5	19	250	65	22120.0486
8	M16 x 1,5	31	69,0	8	26	8	23	19	11,5	28	250	132	22120.0488
10	M20 x 1,5	31	80,0	10	33	10	30	22	23,0	54	250	179	22120.0490

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	🏋️	Codice
	d ₂			Acciaio inox
	[mm]	[mm]	[g]	
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

Otturatori • con dado esagonale e con arresto

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Tirando il pomello e ruotandolo di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

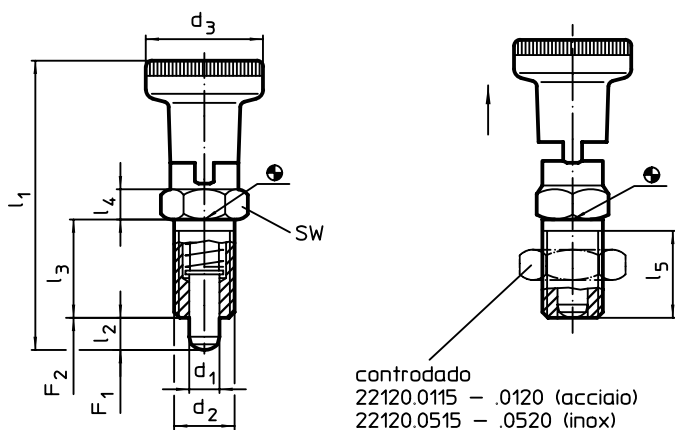
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti..... → p. 116
Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ -0,02 -0,05	Dimensioni							SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice	
	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		Acciaio auto- matico	Acciaio inox
	[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]		
5	M10 x 1	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	-30	80	21	22120.0205	22120.0605
6	M12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	6,5	19	-30	80	36	22120.0206	22120.0606
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	-30	80	79	22120.0208	22120.0608
10	M20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	-30	80	134	22120.0210	22120.0610

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	Peso [g]	Codice	
			Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115 22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116 22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118 22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120 22120.0520

Otturatori • con dado esagonale e con arresto, acciaio inox

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio inox 1.4305
- Puntale**
 - Acciaio inox 1.4305, nichelato
- Pomello**
 - Acciaio inox 1.4305

Funzionamento

Tirando il pomello e ruotandolo di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

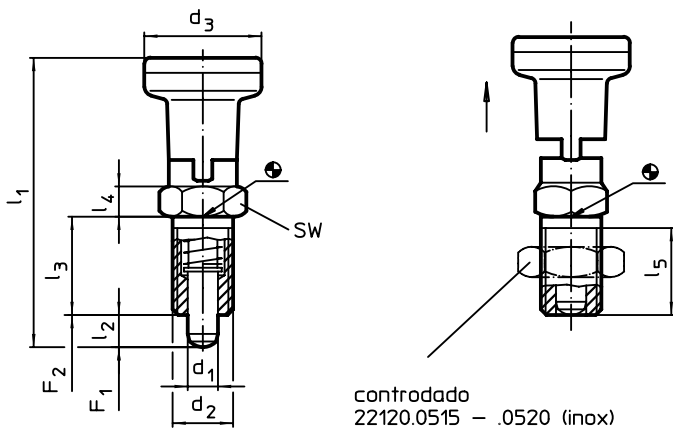
Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Altri prodotti

Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								SW	Spinta ¹⁾		🌡️	🏋️	Codice
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅ min.	[mm]	F ₁ ~	F ₂ ~	max.	[g]	Acciaio inox
[mm]								[mm]	[N]		[°C]	[g]	
5	M10 x 1	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	250	43	22120.0615
6	M12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	6,5	19	250	71	22120.0616
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	250	144	22120.0618
10	M20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	250	203	22120.0620

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	🏋️ [g]	Codice Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

Otturatori • con collare esagonale, acciaio inox A4

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4401

Puntale

- Acciaio inox 1.4401 nichelato

Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

- Acciaio inox 1.4401

Dado

- Acciaio inox 1.4401

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

DISEGNO

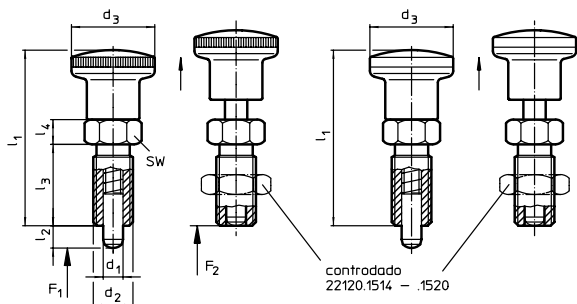


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni							Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02 -0,05												
[mm]												
[N]												
[°C]												
Con pomello in materiale termoplastico – Fig. 1												
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	3,5	11	-30	80	10	22120.1044
		6	16	35,0	16	5	3,0	11	-30	80	11	22120.1064
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	3,0	12	-30	80	18	22120.1045
		8	19	40,0	18	6	3,0	14	-30	80	18	22120.1065
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	4,5	16	-30	80	30	22120.1046
		9	23	48,0	22	6	4,0	20	-30	80	30	22120.1066
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	6,0	23	-30	80	66	22120.1068
		12	28	58,0	26	8	7,0	26	-30	80	63	22120.1048
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	7,5	32	-30	80	64	22120.1080
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	9,0	32	-30	80	129	22120.1082
Con pomello in acciaio inox – Fig. 2												
4	M 8 x 1	8	16	35,0	16	5	3,5	11	–	100	20	22120.1054
		6	16	35,0	16	5	3,0	11	–	100	20	22120.1074
5	M10 x 1	5	18	40,0	18	6	3,0	12	–	100	32	22120.1055
		8	18	40,0	18	6	3,0	14	–	100	32	22120.1075
6	M12 x 1,5	6	22	48,0	22	6	4,5	16	–	100	63	22120.1056
		9	22	48,0	22	6	4,0	20	–	100	56	22120.1076
8	M16 x 1,5	8	27	58,0	26	8	6,0	20	–	100	107	22120.1078
		12	27	58,0	26	8	7,0	26	–	100	109	22120.1058
10	M16 x 1,5	12	27	58,0	26	8	7,5	32	–	100	111	22120.1090
12	M20 x 1,5	15	32	71,5	33	10	9,0	32	–	100	203	22120.1092

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso	Codice
	d ₂ [mm]	[mm]		
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)				
	M 8 x 1	13	2,8	22120.1514
	M10 x 1	16	5,4	22120.1515
	M12 x 1,5	18	7,6	22120.1516
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.1518
	M20 x 1,5	30	33,0	22120.1520

Otturatori • con collare esagonale e con arresto, acciaio inox A4

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio inox 1.4401
- Puntale**
 - Acciaio inox 1.4401 nichelato
- Pomello**
 - PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

- Acciaio inox 1.4401

Dado

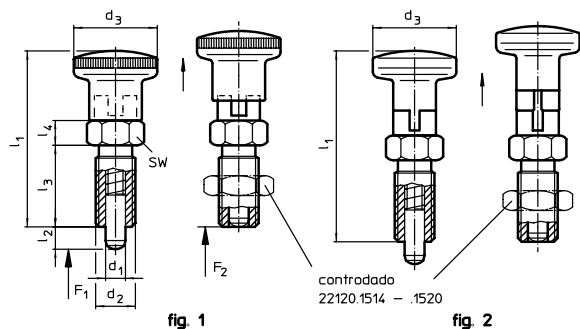
- Acciaio inox 1.4401

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni							Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]							[N]		[°C]		[g]	
Con pomello in materiale termoplastico – Fig. 1												
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	3,5	11	-30	80	12	22120.1144
		6	16	35,0	22	6	4,5	16	-30	80	11	22120.1164
5	M10 x 1	5	19	35,0	16	5	3,0	11	-30	80	20	22120.1145
		8	19	48,0	22	6	4,0	20	-30	80	18	22120.1165
6	M12 x 1,5	6	23	40,0	18	6	3,0	12	-30	80	33	22120.1146
		9	23	58,0	26	8	6,0	23	-30	80	33	22120.1166
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	7,0	26	-30	80	67	22120.1168
		12	28	40,0	18	6	3,0	14	-30	80	70	22120.1148
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	7,5	32	-30	80	70	22120.1180
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	9,0	32	-30	80	141	22120.1182
Con pomello in acciaio inox – Fig. 2												
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	3,5	11	-	100	21	22120.1154
		6	16	35,0	16	5	3,0	11	-	100	22	22120.1174
5	M10 x 1	5	18	40,0	18	6	3,0	12	-	100	36	22120.1155
		8	18	40,0	18	6	3,0	14	-	100	37	22120.1175
6	M12 x 1,5	6	22	48,0	22	6	4,5	16	-	100	60	22120.1156
		9	22	48,0	22	6	4,0	20	-	100	63	22120.1176
8	M16 x 1,5	8	27	58,0	26	8	6,0	23	-	100	117	22120.1178
		12	27	58,0	26	8	7,0	26	-	100	118	22120.1158
10	M16 x 1,5	12	27	58,0	26	8	7,5	32	-	100	135	22120.1190
12	M20 x 1,5	15	32	71,5	33	10	9,0	32	-	100	229	22120.1192

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso [g]	Codice
	d ₂ [mm]	[mm]		
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)				
	M 8 x 1	13	2,8	22120.1514
	M12 x 1,5	18	7,6	22120.1516
	M10 x 1	16	5,4	22120.1515
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.1518
	M20 x 1,5	30	33,0	22120.1520

Otturatori • senza dado esagonale

EH 22120.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nera

Assemblaggio

Sono disponibili gli appositi attrezzi di montaggio.

MAGGIORI INFORMAZIONI

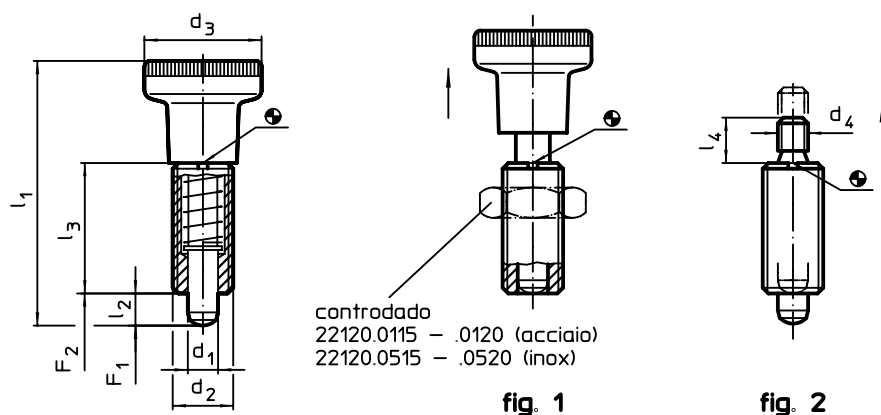
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	l ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		Acciaio auto- matico	Acciaio inox
[mm]								[N]		[°C]				
Con pomello – Fig. 1														
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	22	–	6,0	14	-30	80	17	22120.0045	22120.0445
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	26	–	6,5	19	-30	80	27	22120.0046	22120.0446
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	34	–	11,5	28	-30	80	63	22120.0048	22120.0448
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	41	–	23,0	54	-30	80	104	22120.0050	22120.0450
Senza pomello – Fig. 2														
5	M10 x 1	–	M5	–	5	22	6	6,0	14	–	250	12	22120.0065	22120.0465
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	26	10	6,5	19	–	250	19	22120.0066	22120.0466
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	34	12	11,5	28	–	250	46	22120.0068	22120.0468
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	43	12	23,0	54	–	250	87	22120.0070	22120.0470

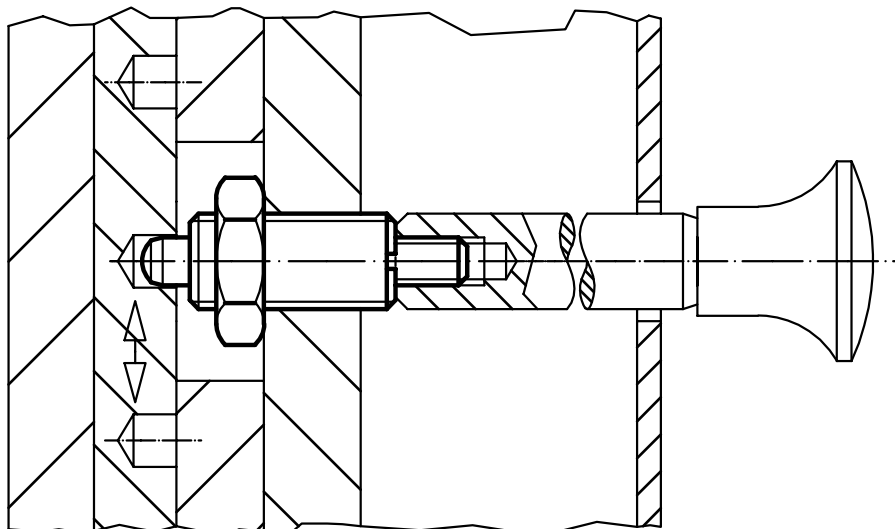
¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso [g]	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio	Acciaio inox
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice	
				Acciaio	Acciaio inox
Attrezzo di montaggio					
	M10 x 1	-	9,3	22120.0955	-
	M12 x 1,5	-	14,0	22120.0956	-
	M16 x 1,5	-	25,0	22120.0958	-
	M20 x 1,5	-	27,0	22120.0960	-

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • senza dado esagonale, acciaio inox

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

Corpo
 ■ Acciaio inox 1.4305

Puntale
 ■ Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello
 ■ Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

Sono disponibili gli appositi attrezzi di montaggio.

MAGGIORI INFORMAZIONI

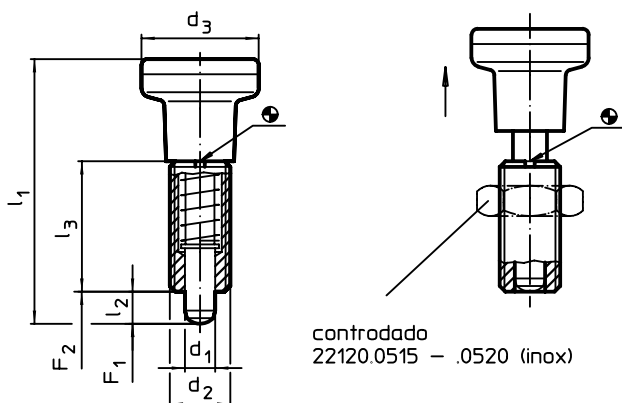
Note

Pomello non smontabile.
 Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
 Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni						Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice Acciaio inox
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	F ₁ ~	F ₂ ~			
[mm]						[N]				
5	M10 x 1	21	45,0	5	22	6,0	14	250	36	22120.0475
6	M12 x 1,5	25	54,5	6	26	6,5	19	250	62	22120.0476
8	M16 x 1,5	31	69,0	8	34	11,5	28	250	124	22120.0478
10	M20 x 1,5	31	80,0	10	41	23,0	54	250	165	22120.0480

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	[g]	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio inox	Acciaio
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515	–
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516	–
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518	–
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520	–
Attrezzo di montaggio					
	M10 x 1	–	9,3	–	22120.0955
	M12 x 1,5	–	14,0	–	22120.0956
	M16 x 1,5	–	25,0	–	22120.0958
	M20 x 1,5	–	27,0	–	22120.0960



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio brunito, saldabile
- Puntale**
 - Acciaio, temperato
- Pomello**
 - Plastica PA 6, nera

Assemblaggio

Possono essere fissati tramite saldatura o incollaggio.

MAGGIORI INFORMAZIONI

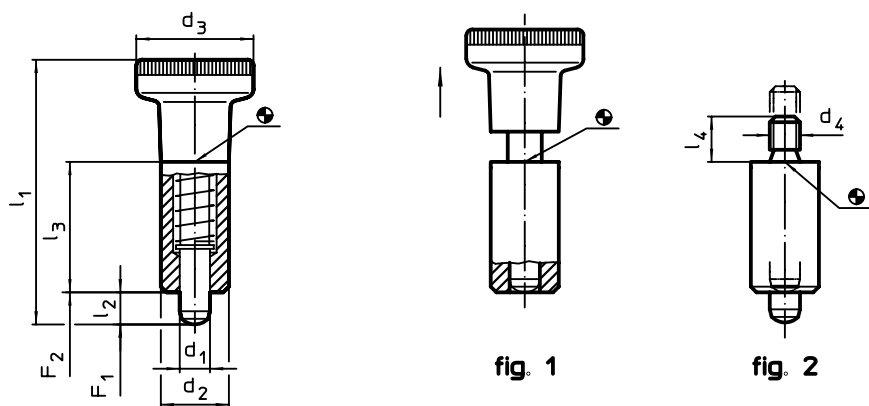
Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

DISEGNO

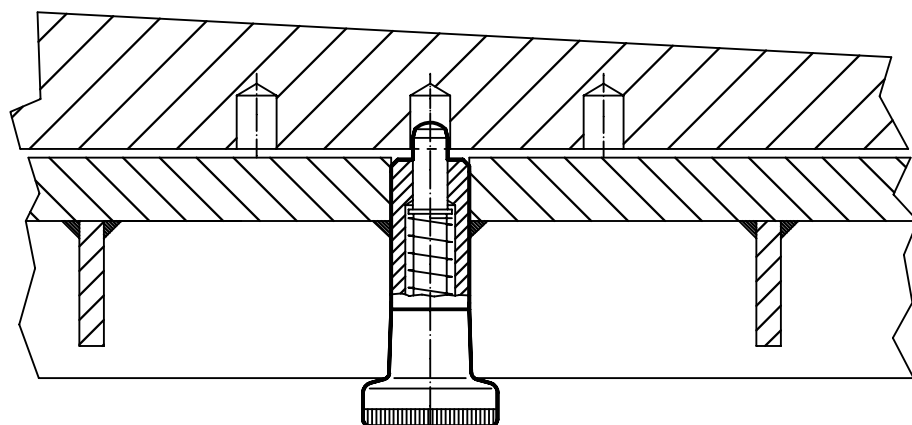


CARATTERISTICHE

Dimensioni								Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice						
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂	min.	max.			[g]					
-0,02 -0,05	h9			~	min.			~	~	[°C]									
[mm]														[N]		[°C]		[g]	
Con pomello – Fig. 1																			
5	12	21	–	45,0	5	22	–	7,0	16	-30	80	25	22120.0805						
6	14	25	–	54,5	6	26	–	6,5	15	-30	80	40	22120.0806						
8	18	31	–	69,0	8	34	–	12,0	31	-30	80	84	22120.0808						
Senza pomello – Fig. 2																			
5	12	–	M5	–	5	22	6	7,0	16	–	250	19	22120.0825						
6	14	–	M6	–	6	26	10	6,5	15	–	250	32	22120.0826						
8	18	–	M8	–	8	34	12	12,0	31	–	250	67	22120.0828						

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • con dado esagonale, corti

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Le ridotte dimensioni sono la peculiarità di questa esecuzione di otturatori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

DISEGNO

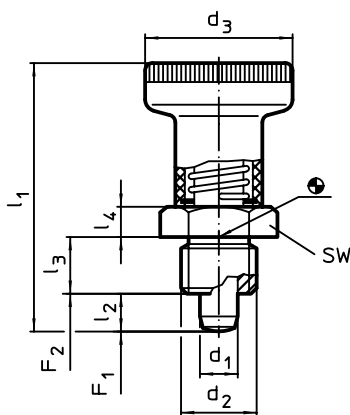


fig. 1

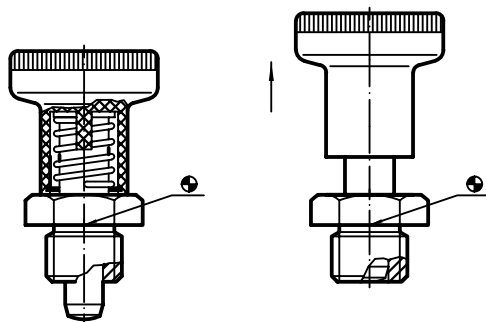


fig. 2 con arresto

CARATTERISTICHE

Dimensioni							SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice		
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃ -0,15	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		[°C]	[g]	Acciaio auto- matico
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]			
Senza arresto – Fig. 1															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0226	22120.0246	
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	62	22120.0228	22120.0248	
Con arresto – Fig. 2															
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0236	22120.0256	
8	M16 x 1,5	31	54	8	12	6	19	14	24	-30	80	60	22120.0238	22120.0258	

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

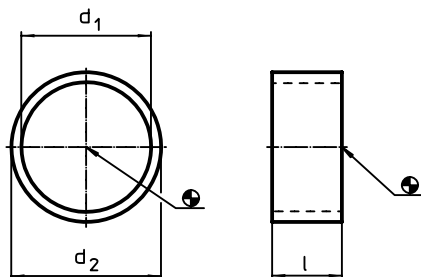
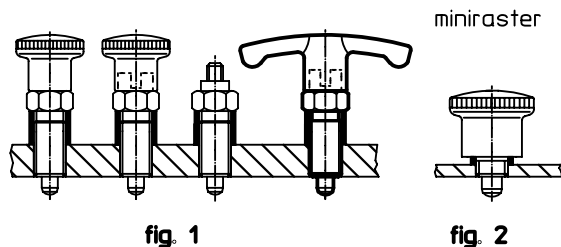
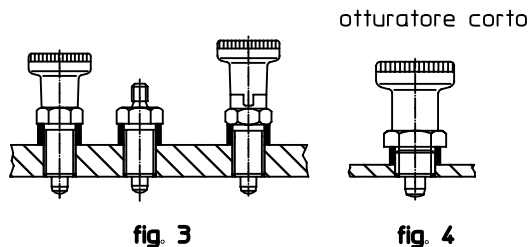
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio	Acciaio inox
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

I distanziali servono per adattare il filetto degli otturatori a vari spessori.

Materiale

- Acciaio inox 1.4305

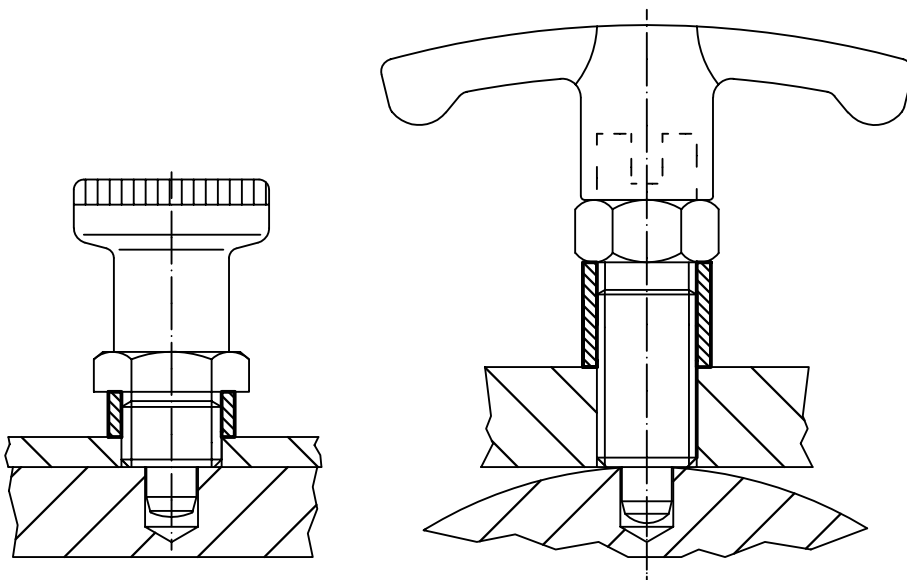
DISEGNO**EH 22110.****fig. 1****fig. 2****EH 22120.****fig. 3****fig. 4****CARATTERISTICHE**

d ₁ H12	Dimensioni		Per otturatori Misura [mm]	Per esecuzione Fig.	max. [°C]	[g]	Codice
	l ±0,1 [mm]	d ₂ -0,1					
8	2	10	M 8	1/2	250	0,4	22120.0632
	3	10	M 8	1	250	0,8	22120.0633
	4	10	M 8	1	250	0,9	22120.0634
	6	10	M 8	1	250	1,2	22120.0636
	8	10	M 8	1	250	2,0	22120.0638
	10	10	M 8	1	250	2,0	22120.0640
10	2	12	M10	1/2/3	250	0,6	22120.0642
	4	12	M10	1/2/3	250	1,1	22120.0644
	6	12	M10	1/3	250	1,6	22120.0646
	8	12	M10	1/3	250	2,1	22120.0648
	10	12	M10	1/3	250	2,7	22120.0650
	12	12	M10	1/3	250	3,0	22120.0652
12	2	14	M12	1	250	0,6	22120.0662
	4	14	M12	1	250	2,5	22120.0664
	6	14	M12	1	250	1,9	22120.0666
	8	14	M12	1	250	2,4	22120.0668
	2	17	M12	3/4	250	2,0	22120.0672
	4	17	M12	3/4	250	3,4	22120.0674
	5	17	M12	3/4	250	4,4	22120.0675

→

d ₁ H12	Dimensioni		Per otturatori Misura [mm]	Per esecuzione Fig.	max. [°C]	[g]	Codice
	l ±0,1 [mm]	d ₂ -0,1					
16	4	17	M16	1	250	0,9	22120.0676
	6	17	M16	1	250	1,2	22120.0677
	8	17	M16	1	250	1,4	22120.0678
	10	17	M16	1	250	2,0	22120.0679
	12	17	M16	1	250	2,1	22120.0680
	2	19	M16	3/4	250	1,3	22120.0682
	4	19	M16	3/4	250	2,8	22120.0684
	6	19	M16	3/4	250	3,8	22120.0686
	8	19	M16	3/4	250	4,8	22120.0688
	10	19	M16	3	250	6,1	22120.0690
20	12	19	M16	3	250	7,3	22120.0692
	6	22	M20	1/3	250	3,0	22120.0693
	8	22	M20	1/3	250	4,0	22120.0694
	10	22	M20	1/3	250	4,9	22120.0695
	12	22	M20	1/3	250	5,9	22120.0696
	14	22	M20	1/3	250	6,9	22120.0697
	16	22	M20	1/3	250	9,3	22120.0698
	18	22	M20	1/3	250	9,0	22120.0699

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • con flangia integrata
EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Per applicazione su pezzi scatorati sottili. Le ridotte dimensioni sono la peculiarità di questa esecuzione di otturatori.

Materiale

Flangia

- Zinco pressofuso, zincato

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Funzionamento

Il modello con arresto può essere bloccato in posizione retrainata, tirando il pomello e ruotandolo di 90°.

MAGGIORI INFORMAZIONI

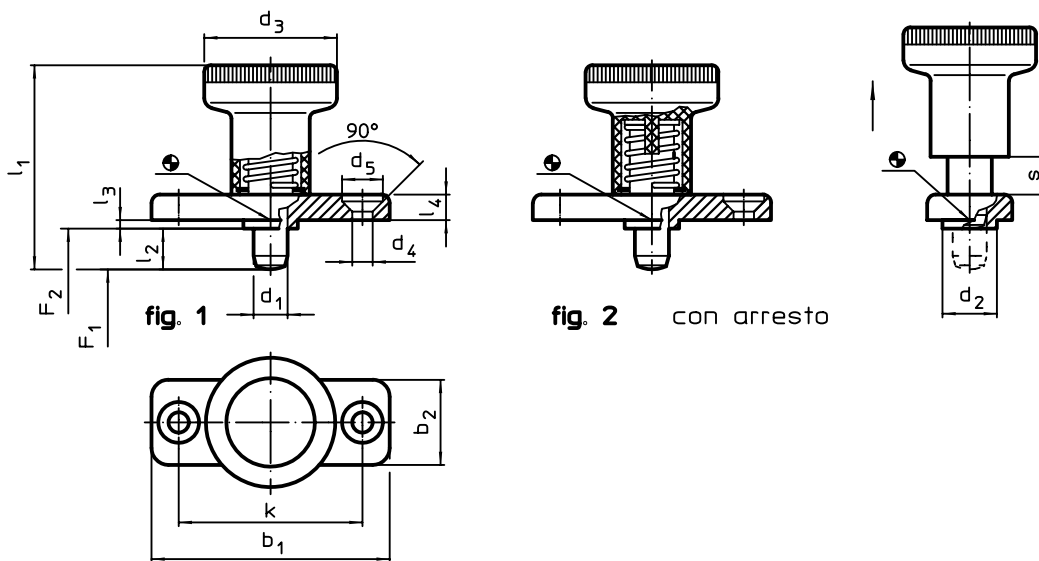
Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice	
d ₁	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	k	l ₁	l ₃	l ₄	s	F ₁	F ₂	min.	max.	[g]	Acciaio	Acciaio inox
-0,02 -0,05				-0,02 -0,1						-0,15			[N]	[N]	[°C]	[°C]			
Senza arresto – Fig. 1																			
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0926	22120.0966
	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	22120.0927 ²⁾	22120.0967 ²⁾
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0928	22120.0968
	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0929 ²⁾	22120.0969 ²⁾
Con arresto – Fig. 2																			
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0936	22120.0976
	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	22120.0937 ²⁾	22120.0977 ²⁾
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0938	22120.0978
	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0939 ²⁾	22120.0979 ²⁾

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Il perno non è completamente retraibile

Otturatori • esecuzione semplice

EH 22120.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Indicati per tutti quei casi dove non è richiesta una accurata precisione di posizionamento. Versione semplice dal design compatto.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Anello

- Acciaio inox 1.4310

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

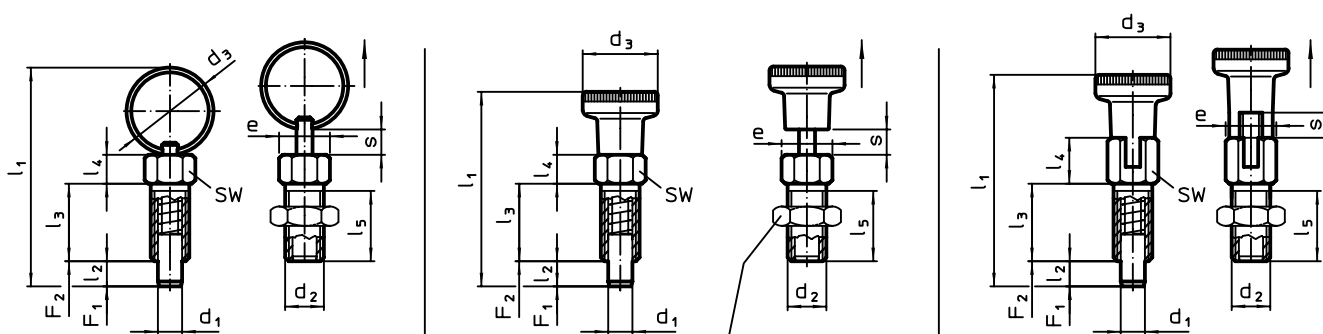
Note

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

DISEGNO



controdado
22120.0704 - .0708 (Acciaio)
22120.0714 - .0718 (Acciaio inox)

fig. 1

fig. 2



fig. 3

CARATTERISTICHE

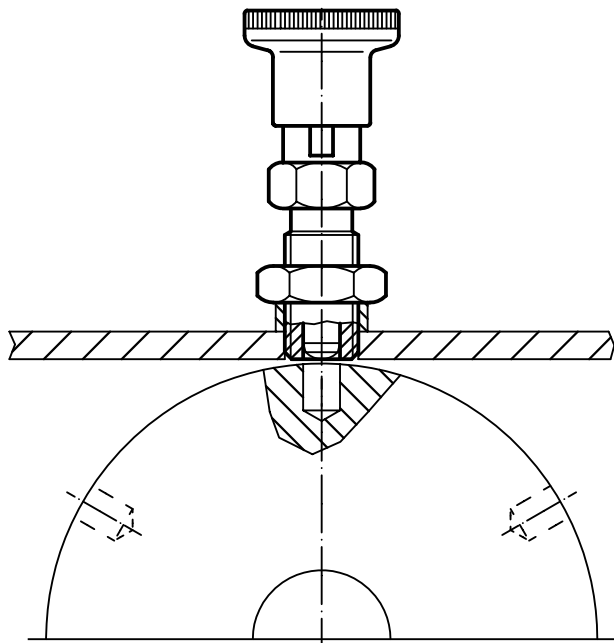
Dimensioni											SW	Coppia di serraggio max.	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s min.	F ₁			F ₂	min.	max.	Acciaio		Acciaio inox	
[mm]											[mm]	[Nm]	[N]		[°C]				
Con anello, senza arresto – Fig. 1																			
3	M 6	14	6,9	34,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-	250	3,2	22120.0723	22120.0773	
4	M 6	14	6,9	34,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-	250	3,6	22120.0724	22120.0774	
5	M 8	18	9,2	45,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-	250	8,4	22120.0725	22120.0775	
6	M10	24	11,5	57,5	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-	250	17,0	22120.0726	22120.0776	
8	M12	30	13,8	71,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-	250	31,0	22120.0728	22120.0778	
Con pomello, senza arresto – Fig. 2																			
3	M 6	12	6,9	30,0	3,5	12	4,5	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,6	22120.0743	22120.0783	
4	M 6	12	6,9	30,5	4,0	12	4,5	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0744	22120.0784	
5	M 8	16	9,2	40,0	5,0	16	6,0	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,2	22120.0745	22120.0785	
6	M10	18	11,5	49,0	6,0	20	7,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0746	22120.0786	
8	M12	21	13,8	59,0	8,0	24	9,0	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	31,0	22120.0748	22120.0788	
Con pomello, con arresto – Fig. 3																			
3	M 6	12	6,9	32,5	3,5	12	7,0	10,0	3,5	6	2	3	12	-30	80	3,8	22120.0763	22120.0793	
4	M 6	12	6,9	33,0	4,0	12	7,0	10,0	4,0	6	2	3	12	-30	80	4,2	22120.0764	22120.0794	
5	M 8	16	9,2	43,5	5,0	16	9,5	13,5	5,0	8	7	5	24	-30	80	9,8	22120.0765	22120.0795	
6	M10	18	11,5	52,0	6,0	20	10,5	17,0	6,0	10	15	5	21	-30	80	18,0	22120.0766	22120.0796	
8	M12	21	13,8	63,5	8,0	24	13,5	20,5	8,0	12	20	6	22	-30	80	33,0	22120.0768	22120.0798	

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d_2 [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice	
				Acciaio	Acciaio inox
	M 6	10	1,3	22120.0704	22120.0714
	M 8	13	2,8	22120.0705	22120.0715
	M10	16	5,3	22120.0706	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0708	22120.0718

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • per pareti sottili

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adatti all'inserimento in fori passanti di pezzi sottili.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

Tramite il colletto di montaggio, l'otturatore può essere montato in pareti con spessore da 1 a 5 mm.

Funzionamento

I modelli con arresto possono essere bloccati in posizione retratta tirando il pomello e ruotandolo di 90°. A seconda dello spessore in cui sono montati, il puntale potrebbe sporgere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

DISEGNO

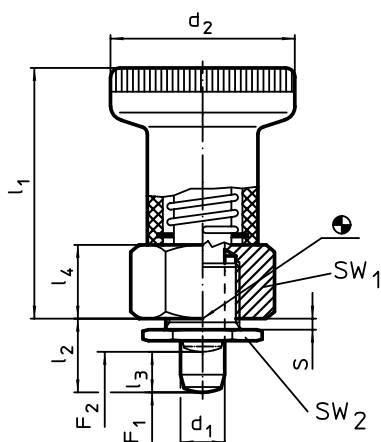
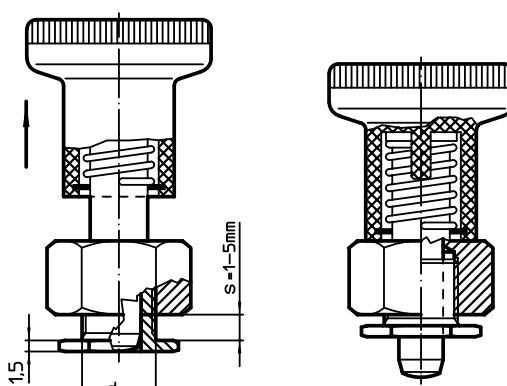


fig. 1



con arresto

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	Dimensioni					s	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice
			d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	F ₁ ~ [N]				F ₂ ~ [N]	min.	max.	[°C]		
Senza arresto – Fig. 1																
6	8,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	39	22120.0266	
	10,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	40	22120.0267	
8	10,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	63	22120.0268	
	12,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	63	22120.0269	
Con arresto – Fig. 2																
6	8,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	39	22120.0286	
	10,5	25	10	34	6,0	10	1 – 5	17	14	8,5	22	-30	80	39	22120.0287	
8	10,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	61	22120.0288	
	12,0	31	12	40	7,5	12	1 – 5	19	16	15,5	28	-30	80	62	22120.0289	

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Peso [g]	Codice
Chiave ad anello, piatta		
	26	22120.0299



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

- Puntale**
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

- Anello**
- Acciaio inox 1.4310

Assemblaggio

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Funzionamento

I modelli con arresto possono essere bloccati in posizione retratta ruotando l'anello di 90° e posizionandolo nell'apposita tacca di fermo (il perno non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129
- Flange, per otturatori ed arresti. → p. 143

DISEGNO

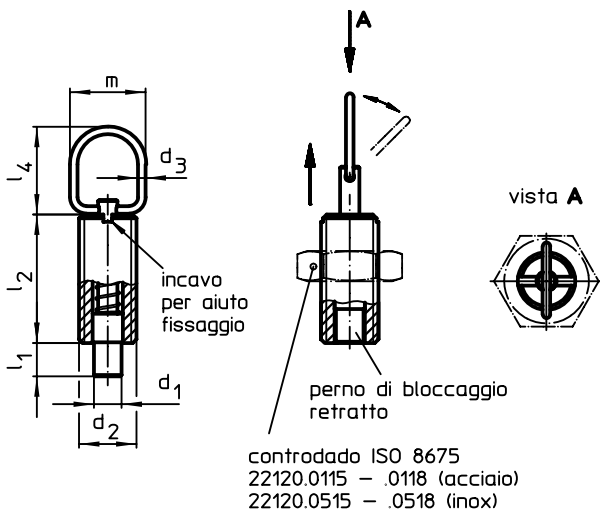


fig. 1

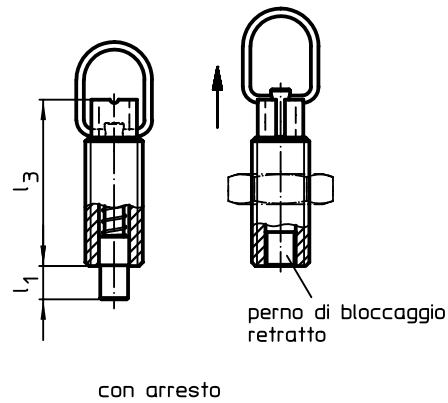



fig. 2

CARATTERISTICHE

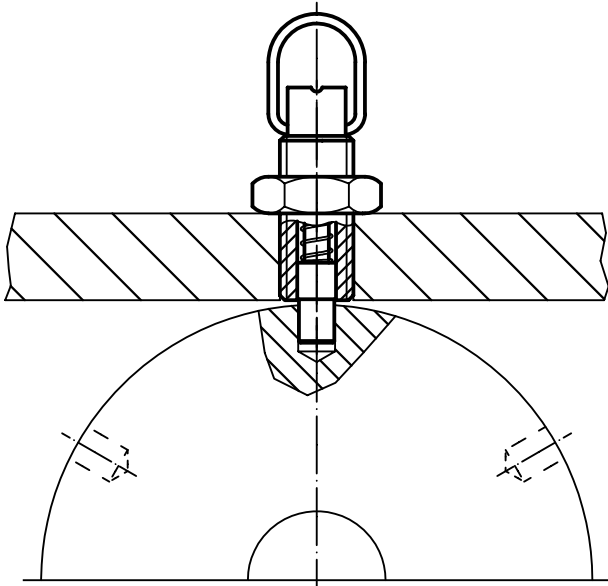
d ₁ -0,05 -0,1	Dimensioni							Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice	
	d ₂	d ₃	l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			Acciaio	Acciaio inox
[mm]														
Senza arresto – Fig. 1														
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1310	22120.1410
	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1312	22120.1412
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1314	22120.1414
	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1316	22120.1416
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318	22120.1418
	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1320	22120.1420
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1322	22120.1422
	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324	22120.1424
Con arresto – Fig. 2														
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1340	22120.1440
	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1342	22120.1442
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1344	22120.1444
	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1346	22120.1446
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1348	22120.1448
	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1350	22120.1450
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1352	22120.1452
	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1354	22120.1454

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d_2 [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice	
				Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 4035					
	M10	16	5,3	22120.0706	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0708	22120.0718
	M16	24	18,0	22120.0710	22120.0720
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori • con pulsante di sblocco

EH 22122.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Pulsante

- Plastica POM, rosso

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Azionare il pulsante rosso e tenerlo premuto. In questo modo è possibile tirare il pomello e svincolare il perno di bloccaggio.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello non smontabile.

Il controdamo è da ordinarsi separatamente.

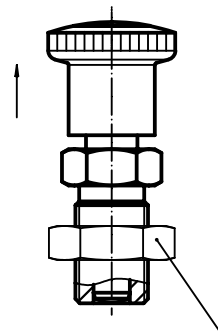
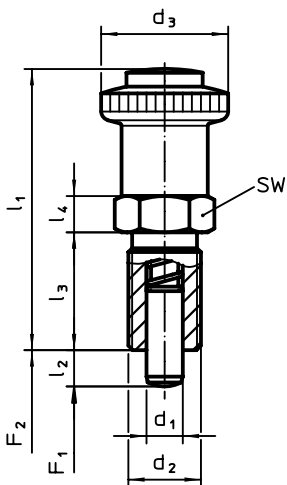
Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129

Flange, per otturatori ed arresti → p. 143

DISEGNO



controdamo
22120.0116 - .0118 (Acciaio)
22120.0516 - .0518 (Acciaio inox)

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	Dimensioni					SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]	[g]	Codice		
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			Acciaio	Acciaio inox	
		[mm]												
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0005	22122.0105
		9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0010	22122.0110
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0015	22122.0115
		12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0020	22122.0120
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0025	22122.0125

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	[g]	Codice	
			Acciaio	Acciaio inox
M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518

Otturatori • con pulsante di blocco

EH 22122.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio, brunito
 - Acciaio inox 1.4305

Pulsante

- Plastica POM, rosso

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Il pulsante di blocco si attiva tirando il pomello. Il pulsante rosso sporgente indica che è attivo. Premendo il pulsante rosso è possibile riportare il puntale nella posizione di lavoro.

MAGGIORI INFORMAZIONI

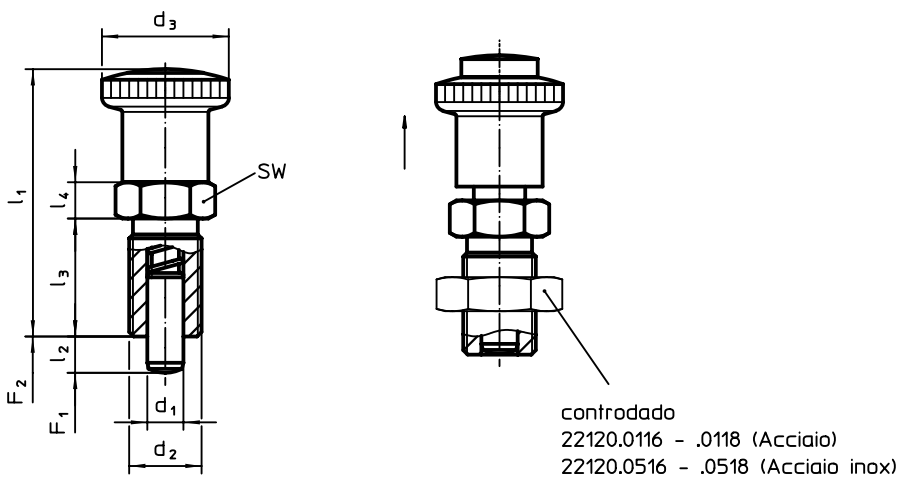
Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116
- Anelli distanziali, per otturatori. → p. 129
- Flange, per otturatori ed arresti. → p. 143

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	Dimensioni					SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice				
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		Acciaio	Acciaio inox			
[mm]													[N]	[°C]	[g]		
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	22122.0205	22122.0305			
		9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	49	22122.0210	22122.0310			
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	75	22122.0215	22122.0315			
		12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	22122.0220	22122.0320			
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	79	22122.0225	22122.0325			

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

Immagine	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio	Acciaio inox
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Gli otturatori con flangia di montaggio consentono di monitorare la posizione di indicizzazione del puntale. Quando si attiva, il sensore si attiva già dopo 2/3 della distanza di indicizzazione l_2 . Oltre al segnale elettronico, lo stato di commutazione viene indicato direttamente sul sensore tramite un LED.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

Cavo

- Termoplastica PUR, nera

Magnete

- Magnete permanente

Sensore

- Plastica PA 6, nero, opaco

Dado

- Acciaio inox A2 (ISO 8675)

Assemblaggio

Il sensore separato incluso e la clip del sensore possono essere montati con la chiave a brugola inclusa. La direzione di derivazione del cavo del sensore può essere determinata individualmente.

1. Spingere il sensore sul lato della clip del sensore.
2. Serrare la vite esagonale interna del sensore con una forza manuale leggera (max. 0,1 Nm).
3. Agganciare la clip del sensore nella scanalatura anulare dello stantuffo indice in qualsiasi posizione.
4. Ruotando la clip del sensore, è possibile regolare la direzione di derivazione del cavo del sensore. Nota: Per evitare interferenze, nessun campo magnetico dovrebbe agire sugli otturatori compatti.

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

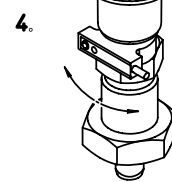
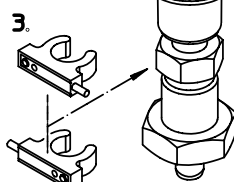
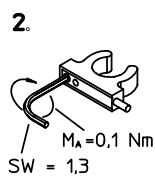
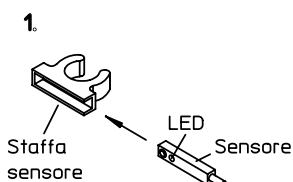
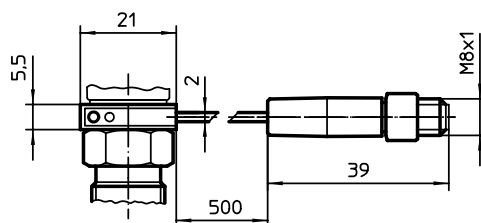
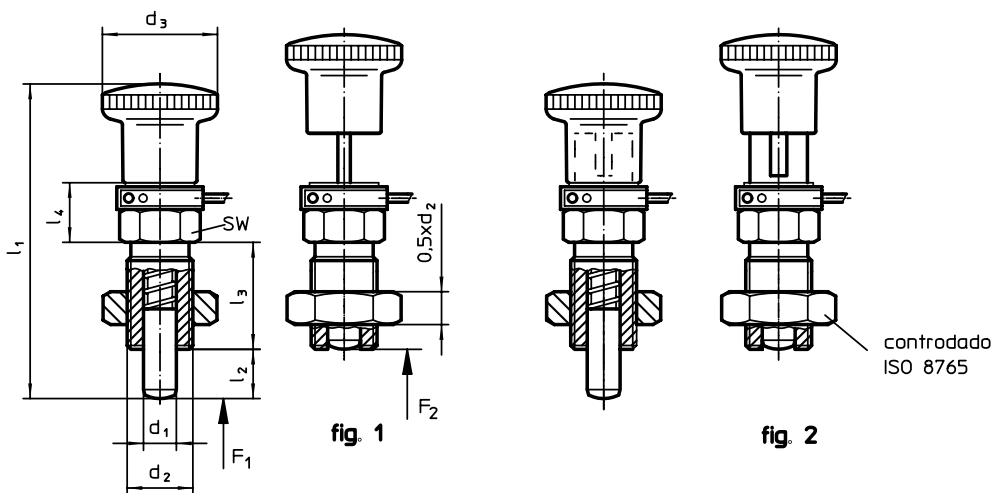
Pomello non smontabile.

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Unità di Monitoraggio, con sensore... → p. 359

DISEGNO



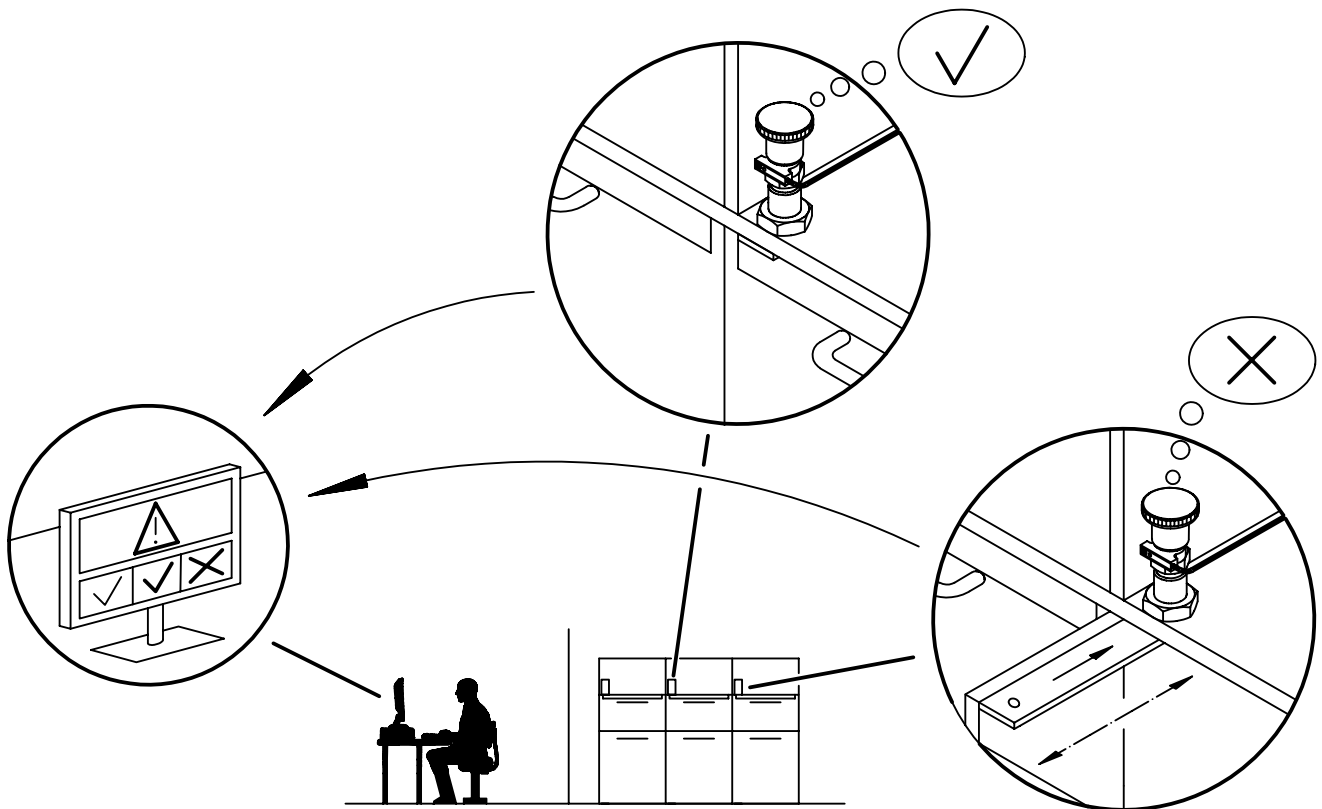
CARATTERISTICHE

2

d ₁ -0,02 -0,05	Dimensioni						SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice		
	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	[°C]					
[mm]													[N]	[°C]	[g]
Con pomello, senza arresto – Fig. 1															
4	M 8 x 1	6	16	41,5	16	11,5	10	4,0	12,5	-25	75	34	22123.0004		
5	M10 x 1	8	19	46,5	18	12,5	12	5,0	18,0	-25	75	46	22123.0005		
6	M12 x 1,5	9	23	54,5	22	12,5	14	6,0	25,0	-25	75	62	22123.0006		
8	M16 x 1,5	12	28	64,5	26	14,5	17	8,5	28,0	-25	75	105	22123.0008		
10	M16 x 1,5	12	28	64,5	26	14,5	17	9,5	38,0	-25	75	106	22123.0010		
12	M20 x 1,5	15	33	78,0	33	16,5	22	11,5	40,0	-25	75	200	22123.0012		
16	M24 x 2	20	33	85,0	38	18,5	27	13,0	54,0	-25	75	296	22123.0016		
Con pomello, con arresto – Fig. 2															
4	M 8 x 1	6	16	41,5	16	11,5	10	4,0	12,5	-25	75	34	22123.0104		
5	M10 x 1	8	19	46,5	18	12,5	12	5,0	18,0	-25	75	49	22123.0105		
6	M12 x 1,5	9	23	54,5	22	12,5	14	6,0	25,0	-25	75	66	22123.0106		
8	M16 x 1,5	12	28	64,5	26	14,5	17	8,5	28,0	-25	75	112	22123.0108		
10	M16 x 1,5	12	28	64,5	26	14,5	17	9,5	38,0	-25	75	117	22123.0110		
12	M20 x 1,5	15	33	78,0	33	16,5	22	11,5	40,0	-25	75	206	22123.0112		
16	M24 x 2	20	33	85,0	38	18,5	27	13,0	54,0	-25	75	313	22123.0116		

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Arresti retraibili
EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. L'impugnatura rivestita di plastica assicura una migliore presa.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio automatico, brunito
 - Acciaio inox 1.4305
- Puntale**
 - Acciaio, temperato
 - Acciaio inox 1.4305, nichelato

Funzionamento

Ruotando l'aletta di 180° il perno viene represso e mantenuto in posizione da una tacca di fermo (il perno non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Il controdamo è da ordinarsi separatamente.

Aletta

- Acciaio automatico, brunito
- Polvere di metallo 1.4404

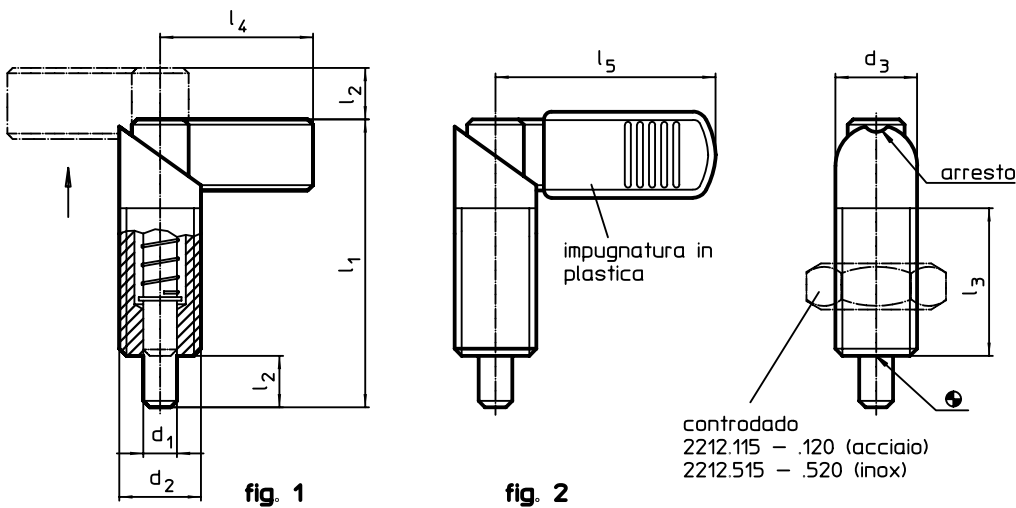
Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori → p. 115
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116
- Flange, per otturatori ed arresti → p. 143

Rivestimento in plastica

- Plastica, nera, opaca



DISEGNO



CARATTERISTICHE



Dimensioni								Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice		
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁	F ₂	min.	max.		[g]	Acciaio automatico	Acciaio inox
-0,02 -0,04								[N]	[N]	[°C]	[°C]				
Senza rivestimento – Fig. 1															
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	22120.0302	22120.0308	
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0304	22120.0310	
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0306	22120.0312	
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0313	22120.0323	
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0314	22120.0324	
	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	22120.0316	22120.0326	
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	22120.0315	22120.0325	
	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	22120.0317	22120.0327	
	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	22120.0318	22120.0328	
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	22120.0319	22120.0329	
	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	22120.0320	22120.0330	
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0322	22120.0332	

¹⁾ Valori medi statistici

d ₁ -0,02 -0,04	Dimensioni							Spinta ¹⁾		 min. max.		 [g]	Codice		
	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]	Acciaio automatico		Acciaio inox		
[mm]															
Con rivestimento – Fig. 2															
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0353	22120.0363	
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0354	22120.0364	
	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0356	22120.0366	
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0355	22120.0365	
	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0357	22120.0367	
	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0358	22120.0368	
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0359	22120.0369	
	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0360	22120.0370	
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0362	22120.0372	

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni	Dimensione chiave	 [g]	Codice	
	d ₂ [mm]	[mm]		Acciaio	Acciaio inox
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439)					
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120	22120.0520

Flange • per otturatori ed arresti

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Facilitano il montaggio e aumentano la possibilità di impiego degli arresti. Le flange possono essere utilizzate anche per gli otturatori grandezza 6, 8 e 10.

Materiale

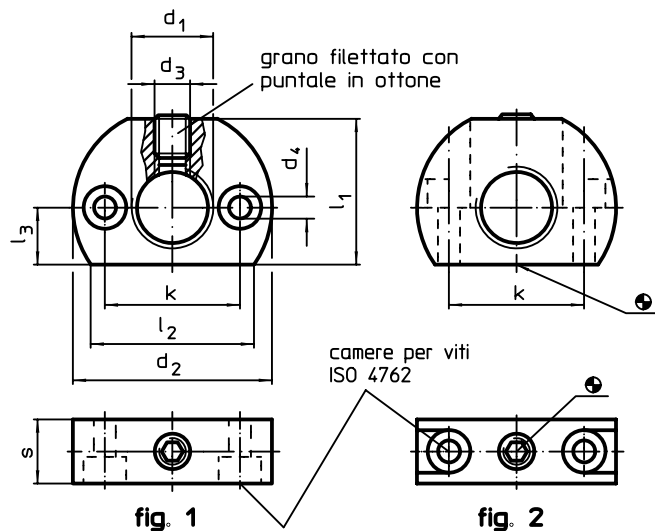
Vite di spinta

- Acciaio brunito, con punturale in ottone
- Acciaio inox, con punturale in ottone

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

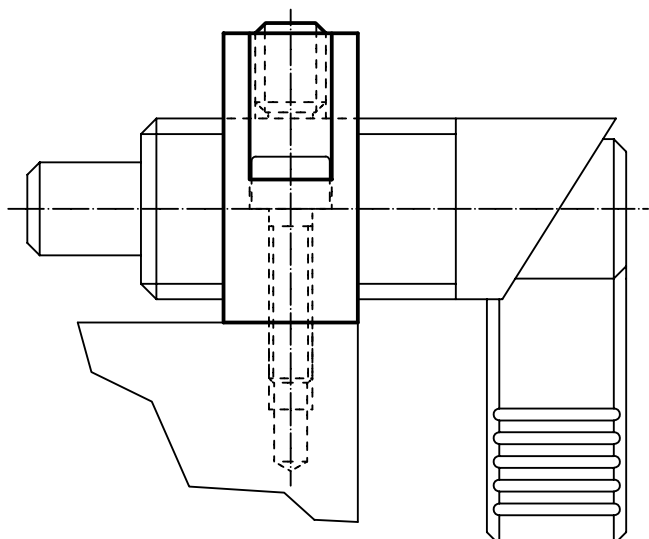
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	k ±0,1 [mm]	l ₁	l ₂ ~	l ₃	s	Acciaio			Acciaio inox	
Fori di fissaggio parallelo all'arresto – Fig. 1													
M12 x 1,5	32	M5	4,5	21	22	26,5	9	12	12	250	43	22120.0345	22120.0545
M16 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	15	250	122	22120.0346	22120.0546
M20 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	15	250	109	22120.0350	22120.0550
Fori di fissaggio perpendicolare all'arresto – Fig. 2													
M12 x 1,5	32	M5	4,5	21	22	26,5	9	12	12	250	37	22120.0347	22120.0547
M16 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	15	250	106	22120.0348	22120.0548
M20 x 1,5	46	M8	5,5	32	33	38,0	13	15	15	250	94	22120.0352	22120.0552

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Arresti retraibili • con flangia integrata

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. L'impugnatura rivestita di plastica assicura una migliore presa.

Materiale

Corpo
▪ Acciaio, brunito

Puntale
▪ Acciaio, nitruato, nero

Rivestimento in plastica
▪ Plastica, nera, opaca

Assemblaggio

È possibile il montaggio sia destro che sinistro grazie alle camere per le viti su entrambi i lati.

Arresto utilizzato per fissaggi laterali.

Funzionamento

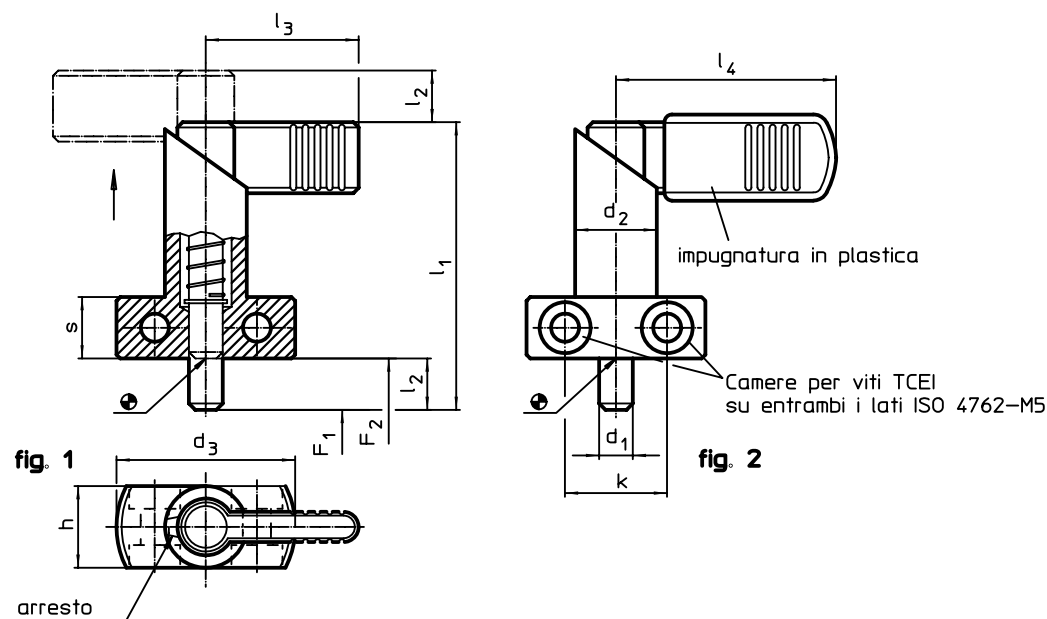
Ruotando l'aletta di 180° il perno viene represso e mantenuto in posizione da una tacca di fermo (il perno non sporge).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice				
d ₀	l ₂	d ₂	d ₃	h	k	l ₁	l ₃	l ₄	s	F ₁	F ₂	min.	max.			[g]			
-0,05										~	~								
[mm]																[N]	[°C]	[g]	
Senza rivestimento – Fig. 1																			
6	10	16	35	16	20	56	32	–	12	12	32	–	250	82	22120.0376				
8	10	16	35	16	20	56	32	–	12	12	32	–	250	85	22120.0378				
	12	20	40	20	22	69	37	–	15	21	58	–	250	163	22120.0379				
10	10	16	35	16	20	56	32	–	12	12	32	–	250	85	22120.0381				
	12	20	40	20	22	69	37	–	15	21	58	–	250	171	22120.0382				
12	12	20	40	20	22	69	37	–	15	21	58	–	250	174	22120.0384				
Con rivestimento – Fig. 2																			
6	10	16	35	16	20	56	–	42	12	12	32	-30	80	83	22120.0386				
8	10	16	35	16	20	56	–	42	12	12	32	-30	80	85	22120.0388				
	12	20	40	20	22	69	–	52	15	21	58	-30	80	169	22120.0389				
10	10	16	35	16	20	56	–	42	12	12	32	-30	80	86	22120.0391				
	12	20	40	20	22	69	–	52	15	21	58	-30	80	171	22120.0392				
12	12	20	40	20	22	69	–	52	15	21	58	-30	80	171	22120.0394				

¹⁾ Valori medi statistici

Arresti retraibili • con flangia di montaggio orizzontale

EH 22120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

- Sede**
 - Zinco pressofuso, rivestito, nero
- Puntale**
 - Acciaio, zincato mediante zincatura
- Aletta**
 - Plastica

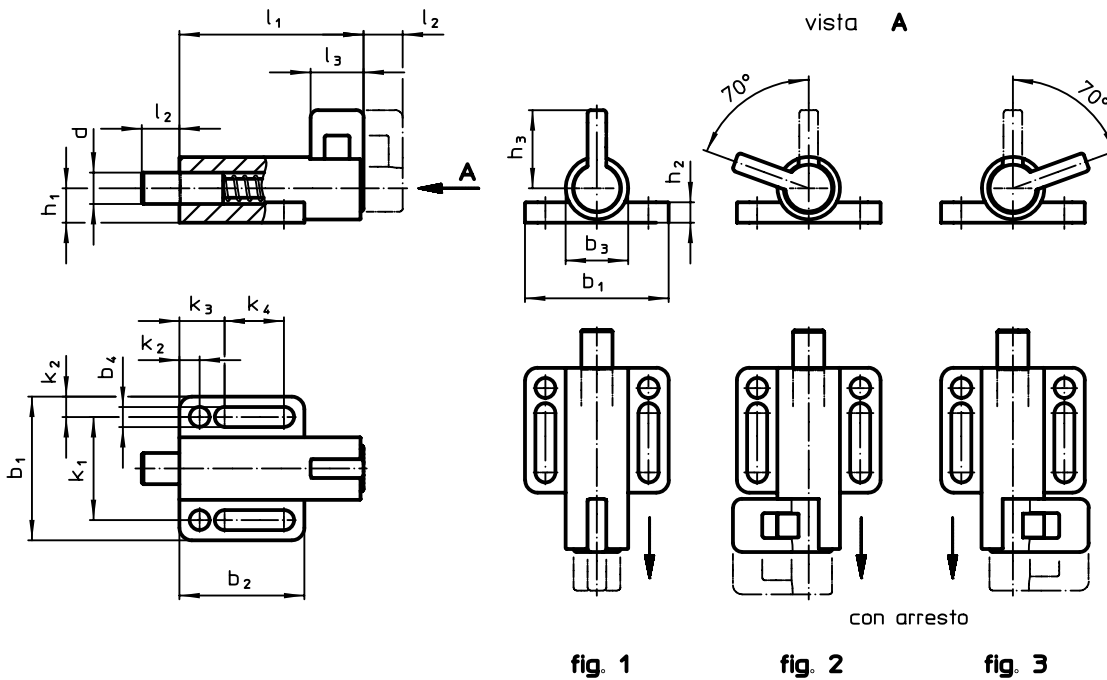
Assemblaggio

Montabili tramite le rondelle ISO 7092.

Funzionamento

Nei modelli con arresto, ruotando l'impugnatura di 70° il perno rimane in posizione retratta e mantenuto in posizione da una tacca di fermo (il perno non sporge).

DISEGNO

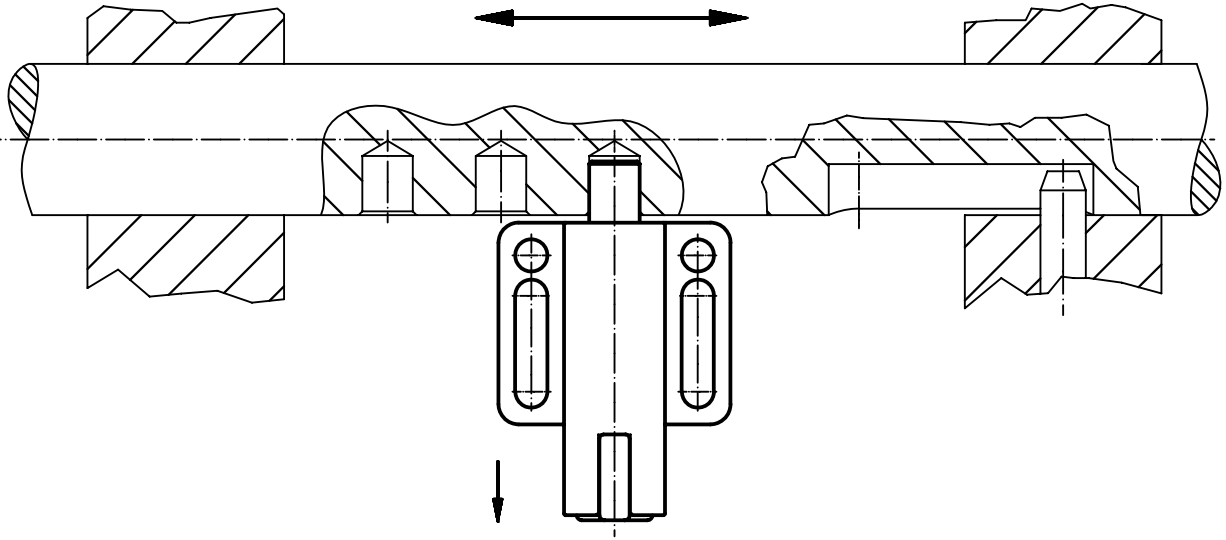


CARATTERISTICHE

Dimensioni														Spinta ¹⁾		Temperatura		Codice		
d	l ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	k ₁	k ₂	k ₃	k ₄	l ₁	l ₃	F ₁	F ₂	min.		max.	[g]
-0,05	min.														[N]	[N]	[°C]			
Senza arresto – Fig. 1																				
6	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	68	22120.1016
8	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	69	22120.1020
	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	131	22120.1024
10	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	72	22120.1028
	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	133	22120.1032
12	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	137	22120.1036
Con bloccaggio a destra – Fig. 2																				
6	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	67	22120.1116
8	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	69	22120.1120
	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	130	22120.1124
10	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	71	22120.1128
	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	133	22120.1132
12	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	136	22120.1136
Con bloccaggio a sinistra – Fig. 3																				
6	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	67	22120.1216
8	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	69	22120.1220
	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	130	22120.1224
10	10	38	32	16	5,4	8,5	6	23	27	5,5	12,0	14,5	57	14	21	27	-30	80	71	22120.1228
	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	132	22120.1232
12	12	46	40	20	6,4	11,0	6	29	33	6,5	14,5	19,0	71	17	25	38	-30	80	136	22120.1236

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



2

Arresti retraibili • esecuzione semplice
EH 22121.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi arresti vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Versione indicata per tutti quei casi dove non è richiesta una elevata precisione di posizionamento. L'abbondante corsa del puntale rende possibili svariati impieghi, ad es. anche come chiavistelli. Versione semplice dal design compatto.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio da utensili, galvanizzato
- Puntale**
 - Acciaio, zincato mediante zincatura
- Dado**
 - Acciaio, zincato mediante zincatura

Funzionamento

Sollevando il perno il puntale si ritrae. Ruotando il perno, il puntale rimane nella posizione retratta.

MAGGIORI INFORMAZIONI

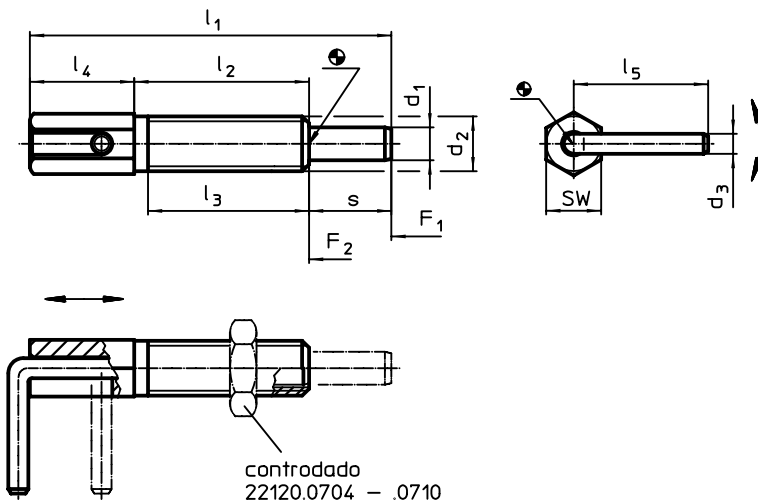
Note

Il contro dado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti. → p. 116

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									SW	Spinta ¹⁾		Coppia di serraggio max.	🌡️ max.	🏋️ [g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	s		F ₁ ~	F ₂ ~				
[mm]									[mm]	[N]		[Nm]	[°C]	[g]	
4	M 6	2,3	41,5	20,0	17,0	12,0	15,5	9,5	6	3,0	10,0	1,6	250	5,9	22121.0105
5	M 8	3,0	54,0	27,0	24,0	15,0	19,2	12,0	8	3,5	13,5	4,5	250	14,0	22121.0110
6	M10	3,5	65,0	33,5	30,0	17,5	22,9	14,0	10	4,0	16,0	10,0	250	26,0	22121.0115
8	M12	4,7	73,0	31,8	28,0	22,2	31,2	19,0	12	4,0	22,0	13,0	250	43,0	22121.0120
10	M16	4,7	102,5	50,5	44,5	27,0	32,7	25,0	16	4,0	23,0	42,0	250	104,0	22121.0125

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

🏋️	Dimensioni	Dimensione chiave	🏋️ [g]	Codice
	d ₂ [mm]	[mm]		
	M 6	10	1,3	22120.0704
	M 8	13	2,8	22120.0705
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710

Otturatori di precisione • con puntale cilindrico

EH 22130.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli otturatori di precisione, in combinazione con la relativa bussola, rappresentano una soluzione ideale per posizionare e fissare contemporaneamente. L'accoppiamento altamente preciso tra il perno rettificato e la corrispondente bussola garantiscono un'elevata ripetibilità.

Materiale

Perno

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Bussola

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Corpo

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Pomello

- Plastica, grigio scuro

Assemblaggio

Per ottenere un funzionamento preciso, il pomello deve essere incollato sul corpo al termine del montaggio.

Funzionamento

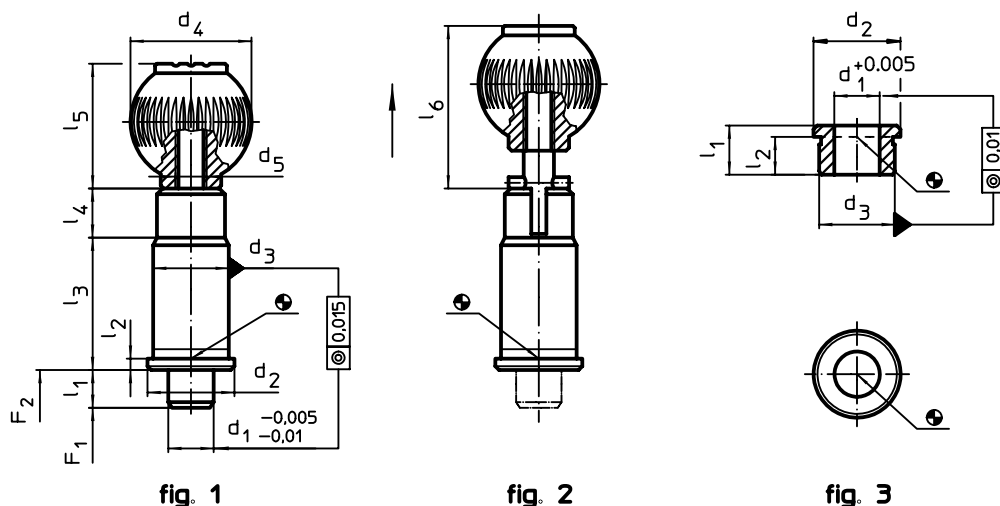
Il modello con arresto può essere bloccato in posizione retratta, tirando il pomello e ruotandolo di 90°.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Le boccole devono essere ordinate separatamente.

DISEGNO




CARATTERISTICHE

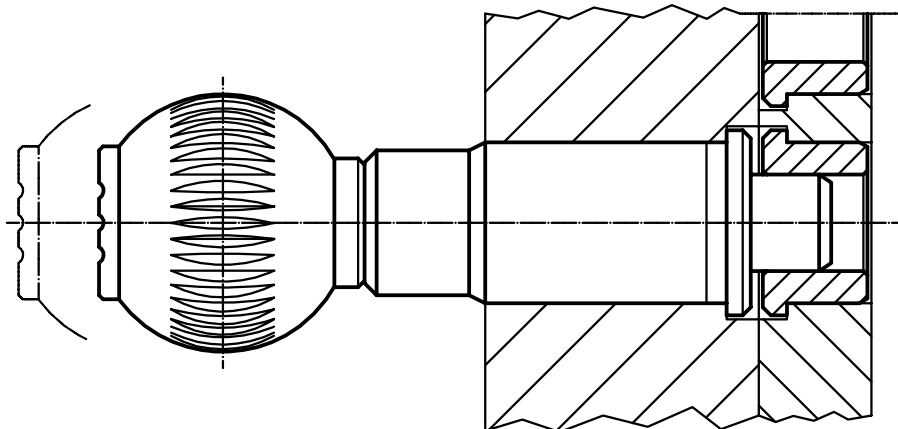
d ₁ -0,005 -0,01	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Dimensioni						Spinta ¹⁾		Codice	
					l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁ ~	F ₂ ~		
[mm]											[N]	[g]		
Senza arresto – Fig. 1														
10	19	16	25	M 6	10	2,5	31	13	25,0	–	15	30	79	22130.0010
12	23	20	32	M 8	10	3,0	35	13	33,0	–	15	35	138	22130.0012
16	28	25	40	M10	10	3,0	42	13	41,5	–	20	50	226	22130.0016
20	33	30	40	M10	10	3,0	50	13	41,5	–	36	63	350	22130.0020
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	–	20	73	649	22130.0025
Con arresto – Fig. 2														
10	19	16	25	M 6	10	2,5	31	13	25,0	36,5	15	30	79	22130.0060
12	23	20	32	M 8	10	3,0	35	13	33,0	44,5	15	35	136	22130.0062
16	28	25	40	M10	10	3,0	42	13	41,5	53,0	20	50	228	22130.0066
20	33	30	40	M10	10	3,0	50	13	41,5	53,0	36	63	349	22130.0070
25	42	38	50	M10	10	3,0	60	13	51,0	62,5	20	73	650	22130.0075

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni					[g]	Codice
	d_1 +0,005	d_2	d_3 n6 [mm]	l_1 min.	l_2		
Bussola per pistoncini di precisione, cilindrica – Fig. 3							
	10	19	16	11	8,5	11	22130.0090
	12	23	20	13	10,0	22	22130.0092
	16	28	25	17	14,0	40	22130.0093
	20	33	30	16	13,0	51	22130.0094
	25	42	38	19	16,0	99	22130.0096

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Otturatori di precisione • con puntale conico

EH 22130.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli otturatori di precisione, in combinazione con la relativa bussola, rappresentano una soluzione ideale per posizionare e fissare contemporaneamente. L'accoppiamento altamente preciso tra il perno rettificato e la corrispondente bussola garantiscono un'elevata ripetibilità.

Materiale

Perno

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Bussola

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Corpo

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Pomello

- Plastica, grigio scuro

Assemblaggio

Per ottenere un funzionamento preciso, il pomello deve essere incollato sul corpo al termine del montaggio.

Funzionamento

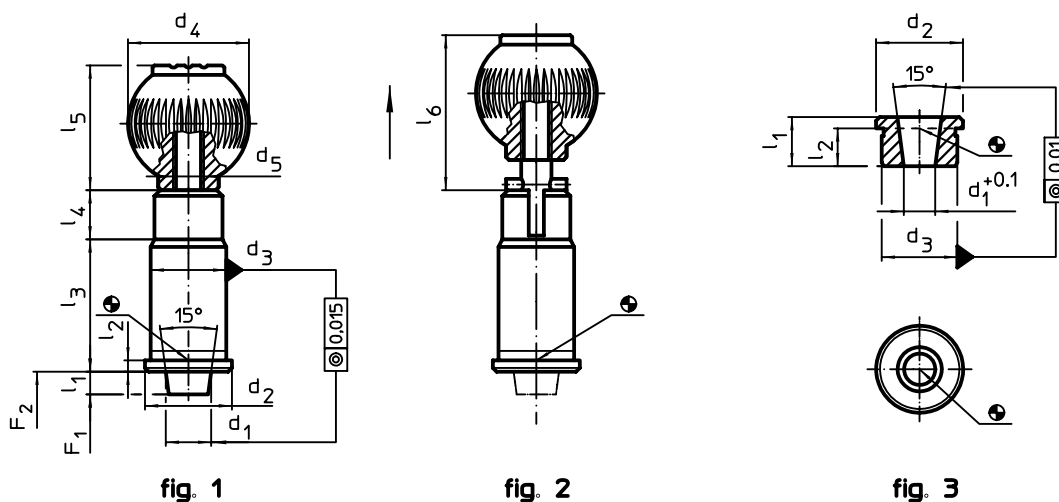
Il modello con arresto può essere bloccato in posizione retratta, tirando il pomello e ruotandolo di 90°.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Le boccole devono essere ordinate separatamente.

DISEGNO





CARATTERISTICHE

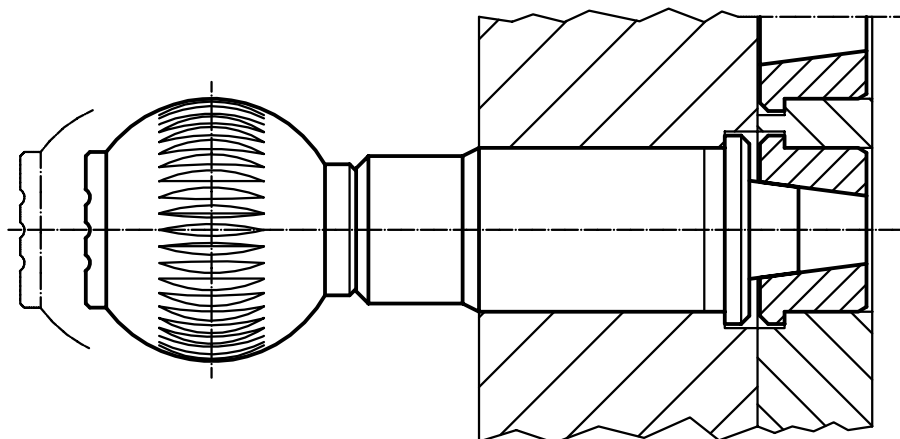
Diametro nominale [mm]	d ₁	d ₂	d ₃ n6	d ₄	d ₅	Dimensioni						Spinta ¹⁾		[g]	Codice	
						l ₁ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	F ₁	F ₂			
Senza arresto – Fig. 1																
10	10	19	16	25	M 6	6	2,5	31	13	25,0	–	19	29	78	22130.0110	
12	12	23	20	32	M 8	6	3,0	35	13	33,0	–	22	35	135	22130.0112	
16	16	28	25	40	M10	6	3,0	42	13	41,5	–	30	50	227	22130.0116	
20	20	33	30	40	M10	6	3,0	50	13	41,5	–	46	63	348	22130.0120	
25	25	42	38	50	M10	6	3,0	60	13	51,0	–	39	73	654	22130.0125	
Con arresto – Fig. 2																
10	10	19	16	25	M 6	6	2,5	31	13	25,0	32,5	19	29	95	22130.0160	
12	12	23	20	32	M 8	6	3,0	35	13	33,0	40,5	22	35	135	22130.0162	
16	16	28	25	40	M10	6	3,0	42	13	41,5	49,0	30	50	228	22130.0166	
20	20	33	30	40	M10	6	3,0	50	13	41,5	49,0	46	63	348	22130.0170	
25	25	42	38	50	M10	6	3,0	60	13	51,0	58,5	39	73	651	22130.0175	

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Diametro nomi- nale	Dimensioni					 [g]	Codice
	[mm]	d_1 +0,1	d_2	d_3 n6 [mm]	l_1 min.	l_2		
Bussola per pistoncini di precisione, conica – Fig. 3								
	10	7,10	19	16	11	8,5	13	22130.0190
	12	8,28	23	20	13	10,0	25	22130.0192
	16	11,52	28	25	17	14,0	47	22130.0193
	20	15,49	33	30	16	13,0	60	22130.0194
	25	19,70	42	38	19	16,0	114	22130.0196

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



POSIZIONATORI LATERALI

VERSIONE METRICA

I nostri posizionatori laterali sono degli ausili ideali per posizionare e premere i pezzi. Il nostro programma comprende versioni filettate e versioni lisce a pressione, così come versioni resistenti ai trucioli e alla sporcizia.



Posizionatori laterali a molla

EH 22140.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

- Plastica (PU)

Sfera

- Acciaio inox, temperato
- Termoplastica POM, bianca
- Acciaio da cuscinetti, temperato

Assemblaggio

Devono essere inseriti nei fori di ricezione per una lunghezza non inferiore alla quota l_3 .

Corpo

- Acciaio automatico, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

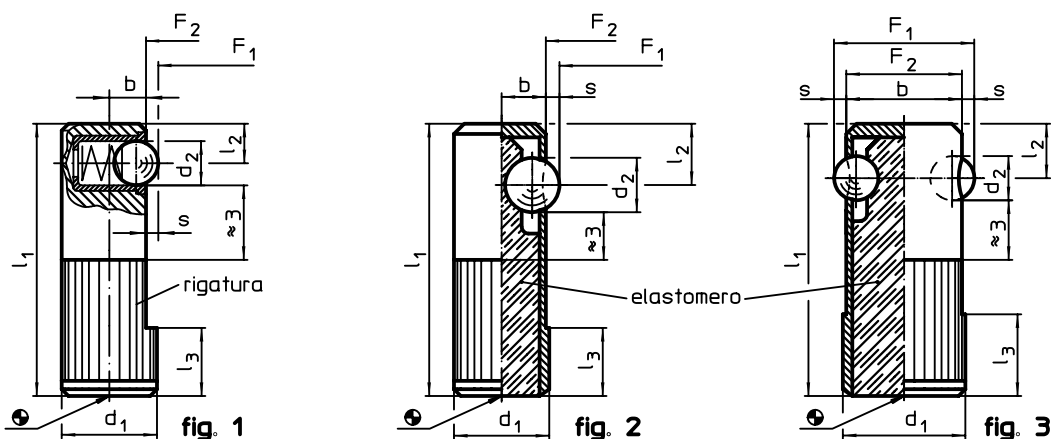
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Molla

- Acciaio inox

DISEGNO



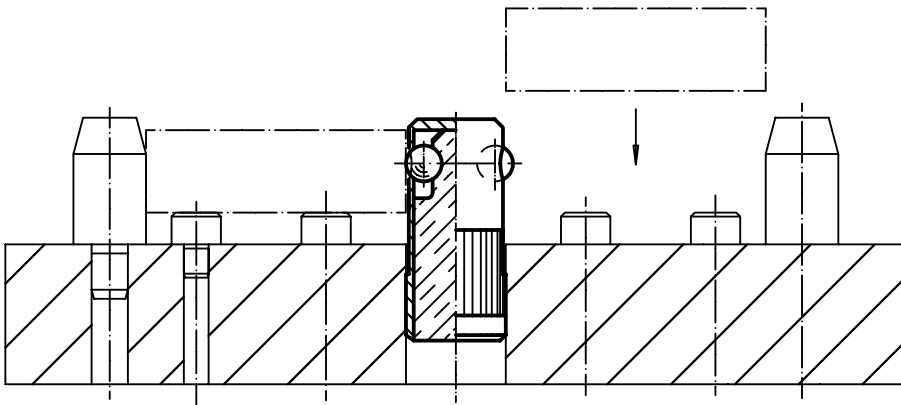
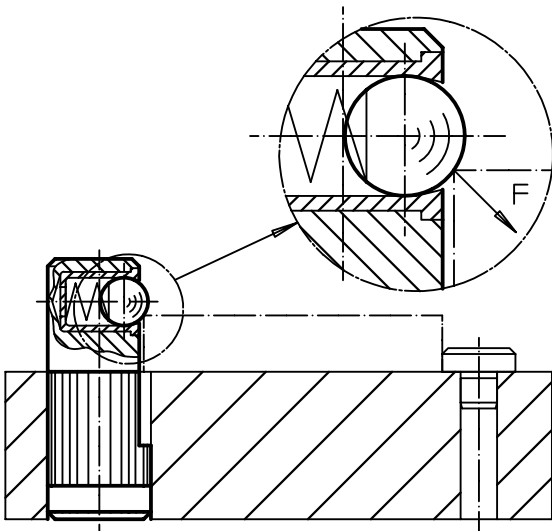
CARATTERISTICHE

Dimensioni						Foro di ricezione H8	Corsa s	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice
d_1 +0,1	d_2	l_1	l_2	l_3	b			F_1	F_2	min.	max.		
[mm]						[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Sfera in acciaio inox, spinta normale, singolo lato – Fig. 1													
8	3,0	25	3,6	6	3,2	8	0,8	2,5	6,5	-30	50	8,9	22140.0008
10	4,0	30	4,2	7	4,0	10	1,0	4,5	9,0	-30	50	16,0	22140.0010
12	5,0	35	4,8	9	5,0	12	1,6	6,5	13,0	-30	50	28,0	22140.0012
14	6,5	40	5,8	10	5,4	14	1,9	8,0	18,0	-30	50	43,0	22140.0014
Sfera in plastica, spinta normale, singolo lato – Fig. 1													
8	3,0	25	3,6	6	3,2	8	0,8	2,5	6,5	-30	50	8,8	22140.0108
10	4,0	30	4,2	7	4,0	10	1,0	4,5	9,0	-30	50	16,0	22140.0110
12	5,0	35	4,8	9	5,0	12	1,6	6,5	13,0	-30	50	28,0	22140.0112
14	6,5	40	5,8	10	5,4	14	1,9	8,0	18,0	-30	50	42,0	22140.0114
Sfera in acciaio, spinta maggiorata, singolo lato – Fig. 2													
10	5,5	30	7,0	8	4,5	10	1,0	60,0	170,0	-40	80	8,6	22140.0410
12	6,5	35	8,0	9	5,5	12	1,5	80,0	260,0	-40	80	14,0	22140.0412
14	8,0	40	9,0	10	6,5	14	2,0	120,0	480,0	-40	80	20,0	22140.0414
Sfera in acciaio, spinta maggiorata, bifrontale – Fig. 3													
16	5,5	35	7,0	11	15,0	16	1,5	110,0	220,0	-40	80	20,0	22140.0616
18	6,5	40	8,0	12	17,0	18	1,8	120,0	330,0	-40	80	29,0	22140.0618
22	8,0	45	9,0	15	21,0	22	2,5	130,0	540,0	-40	80	43,0	22140.0622

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

2



Posizionatori laterali • lisci, senza guarnizione

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Corpo

- Alluminio Al

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$$l_0 = \text{interasse},$$

$$y = \text{altezza pezzo},$$

$$w = \text{lunghezza pezzo},$$

x = misura di coordinate,

s = corsa,

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x :

y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$ oppure

y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

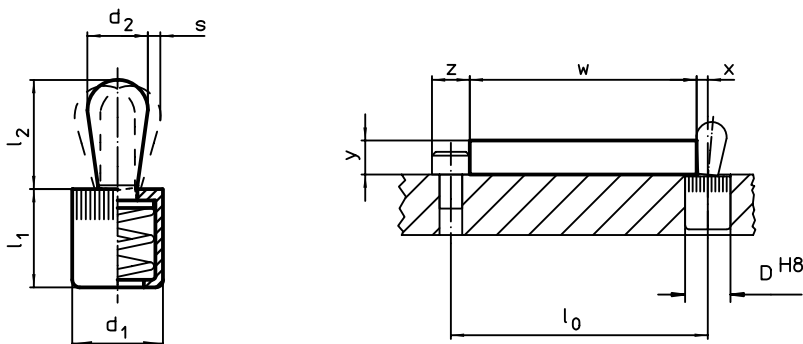
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali

lisci. → p. 163

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂		l ₁ -1	l ₂ ±0,5					
[mm]			[mm]						
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico leggero della molla									
6	3	10	7,0	4,0	1,0	6	250	0,6	22150.0010
10	5	20	11,0	6,7	1,6	10	250	2,6	22150.0020
	6	40	11,0	10,7	2,0	10	250	3,4	22150.0025
12	8	50	13,5	13,6	2,6	12	250	6,8	22150.0030
16	10	100	18,0	16,7	3,2	16	250	14,0	22150.0040
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico standard della molla									
6	3	20	7,0	4,0	1,0	6	250	0,6	22150.0011
10	5	50	11,0	6,7	1,6	10	250	2,8	22150.0021
	6	75	11,0	10,7	2,0	10	250	3,6	22150.0026
12	8	100	13,5	13,6	2,6	12	250	7,3	22150.0031
16	10	150	18,0	16,7	3,2	16	250	15,0	22150.0041
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico pesante della molla									
6	3	40	7,0	4,0	1,0	6	250	0,7	22150.0012
10	5	100	11,0	6,7	1,6	10	250	3,0	22150.0022
	6	100	11,0	10,7	2,0	10	250	3,9	22150.0027
12	8	150	13,5	13,6	2,6	12	250	7,8	22150.0032
16	10	200	18,0	16,7	3,2	16	250	15,0	22150.0042

¹⁾ Valori medi statistici




2

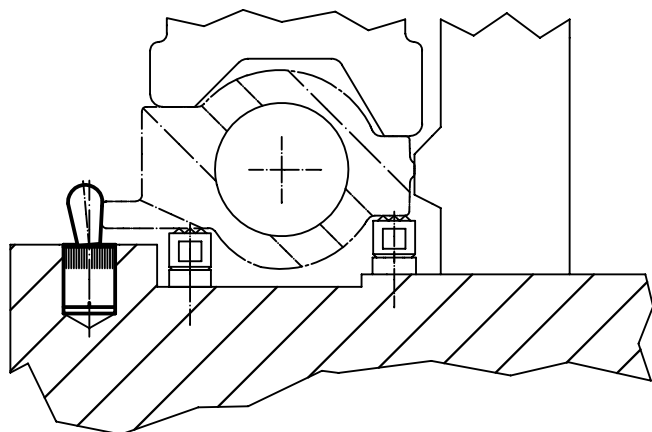
Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁ [mm]	d ₂ [mm]		l ₁ -1 [mm]	l ₂ ±0,5 [mm]					
Puntale: Termoplastica/perno da termoplastica, carico leggero della molla									
6	3	10	7,0	4,0	1,0	6	80	0,3	22150.0050
10	5	20	11,0	6,7	1,6	10	80	1,3	22150.0060
	6	40	11,0	10,7	2,0	10	80	1,5	22150.0062
12	8	50	13,5	13,9	2,6	12	80	2,9	22150.0070
16	10	100	18,0	16,7	3,2	16	80	6,6	22150.0080

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	6	19	22150.0830
	10	49	22150.0831
	12	86	22150.0832
	16	105	22150.0833

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • lisci, con guarnizione

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Alluminio Al

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$$l_0 = \text{interasse},$$

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = misura di coordinate,

s = corsa,

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x:

y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$

oppure

y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

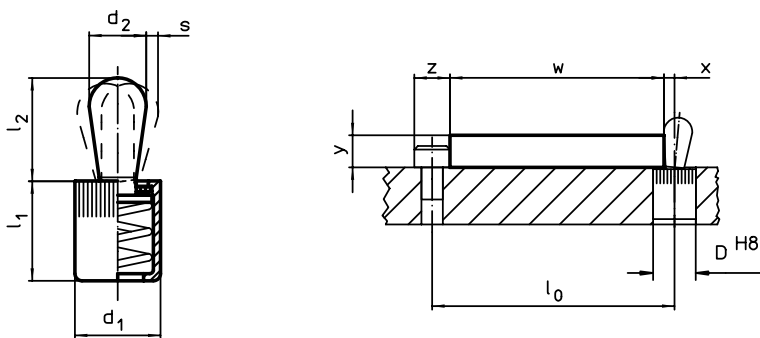
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali

lisci → p. 163

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂		l ₁ -2	l ₂ ±0,5					
[mm]			[mm]						
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico leggero della molla									
6	3	10	7,5	4,0	1,0	6	110	0,6	22150.0110
10	5	20	12,0	6,3	1,6	10	110	2,6	22150.0120
	6	40	12,0	10,3	2,0	10	110	3,5	22150.0125
12	8	50	14,5	13,2	2,6	12	110	6,9	22150.0130
16	10	100	18,5	16,4	3,2	16	110	15,0	22150.0140
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico standard della molla									
6	3	20	7,5	4,0	1,0	6	110	0,6	22150.0111
10	5	50	12,0	6,3	1,6	10	110	2,9	22150.0121
	6	75	12,0	10,3	2,0	10	110	3,6	22150.0126
12	8	100	14,5	13,2	2,6	12	110	7,5	22150.0131
16	10	150	18,5	16,4	3,2	16	110	15,0	22150.0141
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico pesante della molla									
6	3	40	7,5	4,0	1,0	6	110	0,7	22150.0112
10	5	100	12,0	6,3	1,6	10	110	3,0	22150.0122
	6	100	12,0	10,3	2,0	10	110	3,9	22150.0127
12	8	150	14,5	13,2	2,6	12	110	7,9	22150.0132
16	10	200	18,5	16,4	3,2	16	110	16,0	22150.0142

¹⁾ Valori medi statistici




2

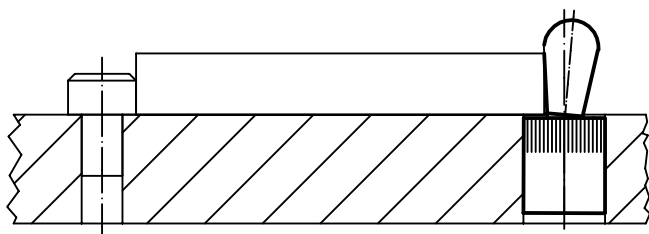
Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁ [mm]	d ₂ [mm]		l ₁ -2 [mm]	l ₂ ±0,5 [mm]					
Puntale: Termoplastica/perno da termoplastica, carico leggero della molla									
6	3	10	7,5	4,0	1,0	6	80	0,4	22150.0150
10	5	20	12,0	6,3	1,6	10	80	1,4	22150.0160
	6	40	12,0	10,3	2,0	10	80	1,6	22150.0165
12	8	50	14,5	13,5	2,6	12	80	2,9	22150.0170
16	10	100	18,5	16,4	3,2	16	80	7,3	22150.0180

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	6	19	22150.0830
	10	49	22150.0831
	12	86	22150.0832
	16	105	22150.0833

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • corpo elastico e puntale

EH 22150.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Molla

- Plastica

Puntale

- Acciaio cementato, brunito
- Acciaio inox
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Inumidire il corpo facilita l'installazione.

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = misura di coordinate,

s = corsa,

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x :

y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$

oppure

y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

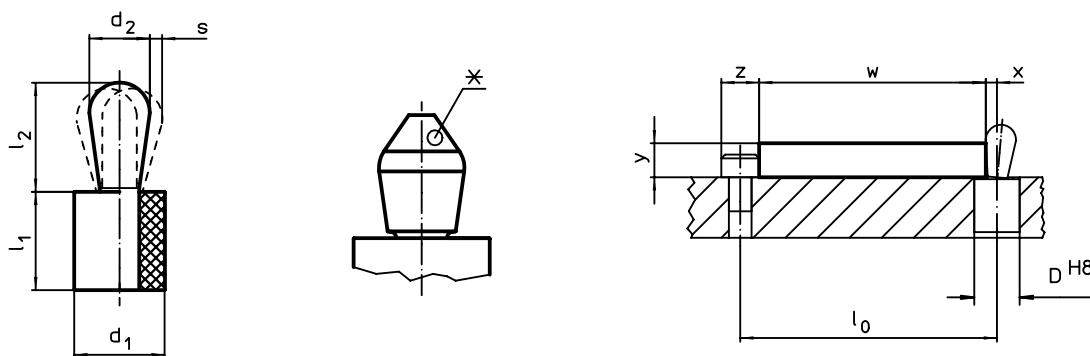
Caratteristiche

Forza ridotta = corpo blu

Forza normale = corpo rosso

Forza maggiorata = corpo verde

DISEGNO



* alcune dimensioni (vedi la tabella) hanno una forma di perno diversa

CARATTERISTICHE


Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁ [mm]	d ₂ [mm]		l ₁ -1 [mm]	l ₂ ±0,5 [mm]					
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico leggero della molla									
6	3	10	7	3,7	0,4	5,9	100	0,5	22150.0200 ²⁾
8	4	15	9	5,2	0,6	7,9	100	1,2	22150.0202
10	5	30	9	7,3	0,8	9,9	100	2,1	22150.0204
	6	20	9	10,3	1,0	9,9	100	2,9	22150.0207
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico standard della molla									
6	3	20	7	3,7	0,4	5,9	100	0,5	22150.0201 ²⁾
8	4	30	9	5,2	0,6	7,9	100	1,2	22150.0203
10	5	60	9	7,3	0,8	9,9	100	2,1	22150.0205
	6	30	9	10,3	1,0	9,9	100	2,9	22150.0208
12	8	50	13	13,3	1,2	11,9	100	6,8	22150.0211
16	10	80	16	16,9	1,6	15,9	100	14,0	22150.0213
Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico pesante della molla									
10	5	90	9	7,3	0,8	9,9	100	2,1	22150.0206
	6	60	9	10,3	1,0	9,9	100	2,9	22150.0209
12	8	100	13	13,3	1,2	11,9	100	6,8	22150.0212
16	10	160	16	16,9	1,6	15,9	100	15,0	22150.0214

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Forma del perno diversa (vedere disegno)





2

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	 [g]	Codice
d ₁ [mm]	d ₂ [mm]		l ₁ -1 [mm]	l ₂ ±0,5 [mm]					
Puntale: Acciaio inox/perno in acciaio inox, carico leggero della molla									
6	3	10	7	3,7	0,4	5,9	100	0,5	22150.0215²⁾
8	4	15	9	5,2	0,6	7,9	100	1,2	22150.0217
10	5	30	9	7,3	0,8	9,9	100	2,1	22150.0219
	6	20	9	10,3	1,0	9,9	100	2,9	22150.0222
Puntale: Acciaio inox/perno in acciaio inox, carico standard della molla									
6	3	20	7	3,7	0,4	5,9	100	0,5	22150.0216²⁾
8	4	30	9	5,2	0,6	7,9	100	1,2	22150.0218
10	5	60	9	7,3	0,8	9,9	100	2,1	22150.0220
	6	30	9	10,3	1,0	9,9	100	2,9	22150.0223
12	8	50	13	13,3	1,2	11,9	100	6,8	22150.0226
16	10	80	16	16,9	1,6	15,9	100	15,0	22150.0228
Puntale: Acciaio inox/perno in acciaio inox, carico pesante della molla									
10	5	90	9	7,3	0,8	9,9	100	2,1	22150.0221
	6	60	9	10,3	1,0	9,9	100	2,9	22150.0224
12	8	100	13	13,2	1,2	11,9	100	6,8	22150.0227
16	10	160	16	16,6	1,6	15,9	100	15,0	22150.0229
Puntale: Termoplastica/perno da termoplastica, carico leggero della molla									
6	3	10	7	3,7	0,4	5,9	80	0,3	22150.0230²⁾
8	4	15	9	5,2	0,6	7,9	80	0,6	22150.0232
10	5	30	9	7,3	0,8	9,9	80	1,0	22150.0234
	6	20	9	10,3	1,0	9,9	80	1,1	22150.0237
Puntale: Termoplastica/perno da termoplastica, carico standard della molla									
6	3	20	7	3,7	0,4	5,9	80	0,3	22150.0231²⁾
8	4	30	9	5,2	0,6	7,9	80	0,6	22150.0233
10	5	60	9	7,3	0,8	9,9	80	1,0	22150.0235
	6	30	9	10,3	1,0	9,9	80	1,1	22150.0238
12	8	50	13	13,3	1,2	11,9	80	2,3	22150.0240
16	10	80	16	16,9	1,6	15,9	80	4,9	22150.0242
Puntale: Termoplastica/perno da termoplastica, carico pesante della molla									
10	5	90	9	7,3	0,8	9,9	80	1,0	22150.0236
	6	60	9	10,3	1,0	9,9	80	1,1	22150.0239
12	8	100	13	13,3	1,2	11,9	80	2,3	22150.0241
16	10	160	16	16,9	1,6	15,9	80	5,1	22150.0243

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Forma del perno diversa (vedere disegno)

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	 [g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	6	23	22150.0840
	8	47	22150.0841
	10	46	22150.0842
	12	96	22150.0843
	16	145	22150.0844

Posizionatori laterali • lisci, senza guarnizione, con foro filettato

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Corpo

- Alluminio Al

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Assemblaggio

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = corsa,

z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_2/2 - s$
Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

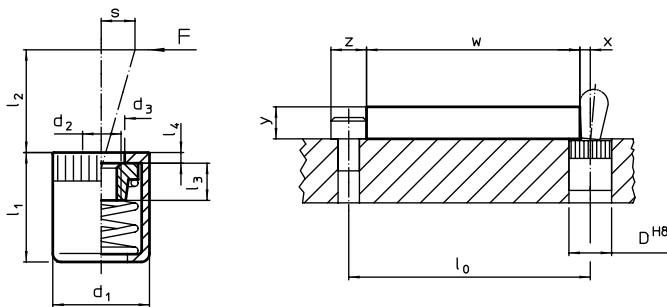
Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali

lisci. → p. 163

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ [N]	d ₃	Dimensioni				Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂			l ₁ -1	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]				[mm]								
Spinta ridotta												
10	M4	20	6,3	11	2,5	4,5	1,2	1,6	10	250	1,8	22150.1020
		40	6,3	11	7,5	4,5	1,2	2,0	10	250	1,9	22150.1025
16	M6	100	10,2	18	11,5	7,5	1,7	3,2	16	250	9,4	22150.1040
Spinta normale												
10	M4	50	6,3	11	2,5	4,5	1,2	1,6	10	250	2,1	22150.1021
		75	6,3	11	7,5	4,5	1,2	2,0	10	250	2,1	22150.1026
16	M6	150	10,2	18	11,5	7,5	1,7	3,2	16	250	9,4	22150.1041
Spinta maggiorata												
10	M4	100	6,3	11	2,5	4,5	1,2	1,6	10	250	2,3	22150.1022
					7,5	4,5	1,2	2,0	10	250	2,5	22150.1027
16	M6	200	10,2	18	11,5	7,5	1,7	3,2	16	250	9,3	22150.1042

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	10	49	22150.0831
	16	105	22150.0833

Posizionatori laterali • lisci, con guarnizione, con foro filettato

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura. Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Alluminio Al

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Assemblaggio

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = corsa,

z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_f/2 - s$

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

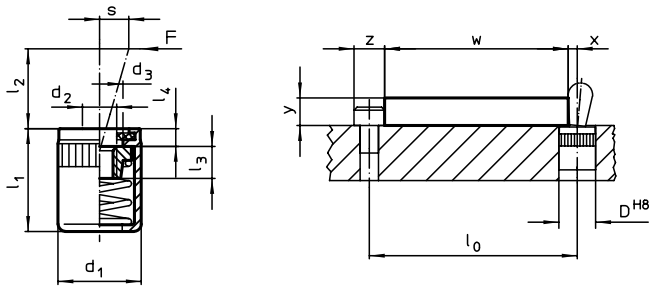
Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali

lisci. → p. 163

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni					Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	T max. [°C]	P [g]	Codice
d ₁	d ₂		d ₃	l ₁₋₂	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]			[mm]									
Spinta ridotta												
10	M4	20	6,3	12,0	2,5	4,5	1,8	1,6	10	110	1,9	22150.1120
		40	6,3	12,0	7,5	4,5	1,8	2,0	10	110	2,0	22150.1125
16	M6	100	10,2	18,5	11,5	7,5	2,0	3,2	16	110	9,6	22150.1140
Spinta normale												
10	M4	50	6,3	12,0	2,5	4,5	1,8	1,6	10	110	2,2	22150.1121
		75	6,3	12,0	7,5	4,5	1,8	2,0	10	110	2,2	22150.1126
16	M6	150	10,2	18,5	11,5	7,5	2,0	3,2	16	110	9,5	22150.1141
Spinta maggiorata												
10	M4	100	6,3	12,0	2,5	4,5	1,8	1,6	10	110	2,3	22150.1122
					7,5	4,5	1,8	2,0	10	110	2,5	22150.1127
16	M6	200	10,2	18,5	11,5	7,5	2,0	3,2	16	110	10,0	22150.1142

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	P [g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	10	49	22150.0831
	16	105	22150.0833

Eccentrici • per posizionatori laterali lisci

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Ruotando l'eccentrico è possibile spostare il posizionatore EH 22150. per compensare grossolane variazioni dimensionali dei pezzi.

Materiale

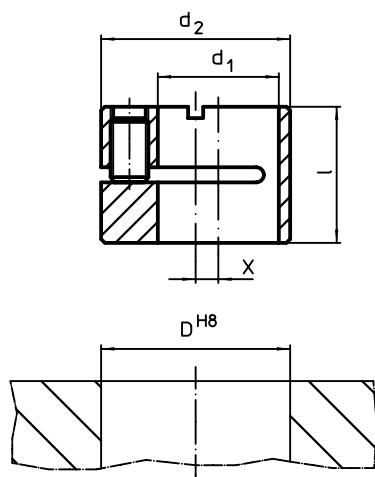
Corpo

- Acciaio, brunito

Assemblaggio

L'eccentrico è mantenuto nella posizione desiderata stringendo la vite di fermo.

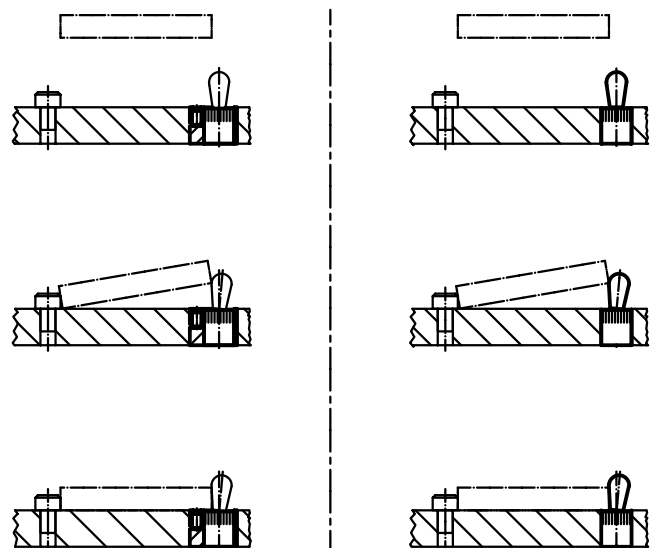
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ H8	Dimensioni			x	Foro di ricezione D H8 [mm]	[g]	Codice
	d ₂ h9	l					
6	12	9,9		2	12	5,5	22150.0806
10	16	11,9		2	16	9,5	22150.0810
12	18	13,9		2	18	13,0	22150.0812
16	25	17,9		3	25	35,0	22150.0816

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • filettati, con puntale, senza guarnizione

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Il montaggio avviene avvitando il posizionatore tramite l'apposito attrezzo.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = misura di coordinate,

s = corsa,

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x :

y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$ oppure

y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

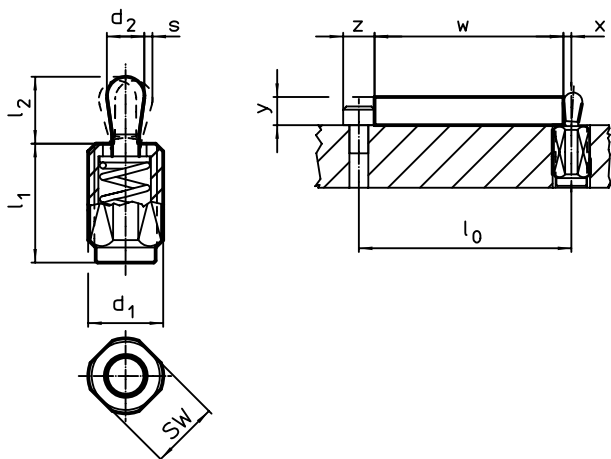
Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d_1	l_{1-2}	Dimensioni			Corsa s	SW	max.		Codice
		Spinta F max. ¹⁾	d_2	l_2					
[mm]	[mm]	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Puntale: Acciaio/Spinta ridotta									
M12	11,5	20	5	6,4	1,6	10	250	4,0	22150.0310
	19,0	20	5	6,4	1,6	10	250	5,9	22150.0314
	26,5	20	5	6,4	1,6	10	250	7,9	22150.0318
	11,5	40	6	10,4	2,0	10	250	4,8	22150.0330
	19,0	40	6	10,4	2,0	10	250	6,6	22150.0334
	26,5	40	6	10,4	2,0	10	250	8,6	22150.0338
M18 x 1,5	18,0	100	10	16,9	3,2	16	250	19,0	22150.0350
	31,5	100	10	16,9	3,2	16	250	28,0	22150.0354
	45,0	100	10	16,9	3,2	16	250	36,0	22150.0358


¹⁾ Valori medi statistici



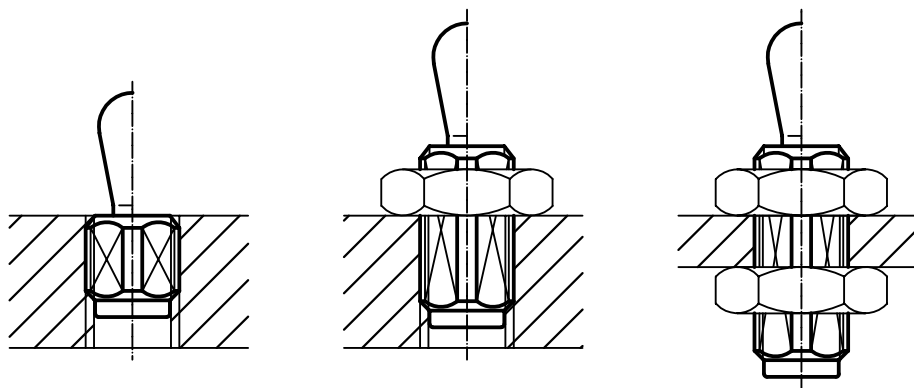
d ₁	Dimensioni				Corsa s	SW	max. [°C]	[g]	Codice
	l ₁ -2 [mm]	Spinta F max. ¹⁾ [N]	d ₂ [mm]	l ₂ [mm]					
Puntale: Acciaio/Spinta normale									
M12	11,5	50	5	6,4	1,6	10	250	4,1	22150.0311
	19,0	50	5	6,4	1,6	10	250	6,4	22150.0315
	26,5	50	5	6,4	1,6	10	250	8,3	22150.0319
	11,5	75	6	10,4	2,0	10	250	4,9	22150.0331
	19,0	75	6	10,4	2,0	10	250	7,1	22150.0335
	26,5	75	6	10,4	2,0	10	250	9,6	22150.0339
M18 x 1,5	18,0	150	10	16,9	3,2	16	250	20,0	22150.0351
	31,5	150	10	16,9	3,2	16	250	29,0	22150.0355
	45,0	150	10	16,9	3,2	16	250	39,0	22150.0359
Puntale: Acciaio/Spinta maggiorata									
M12	11,5	100	5	6,4	1,6	10	250	4,4	22150.0312
	19,0	100	5	6,4	1,6	10	250	6,9	22150.0316
	26,5	100	5	6,4	1,6	10	250	9,0	22150.0320
	11,5	100	6	10,4	2,0	10	250	5,4	22150.0332
	19,0	100	6	10,4	2,0	10	250	7,7	22150.0336
	26,5	100	6	10,4	2,0	10	250	10,0	22150.0340
M18 x 1,5	18,0	200	10	16,9	3,2	16	250	21,0	22150.0352
	31,5	200	10	16,9	3,2	16	250	30,0	22150.0356
	45,0	200	10	16,9	3,2	16	250	40,0	22150.0360
Puntale: Termoplastica/Spinta ridotta									
M12	11,5	20	5	6,4	1,6	10	80	2,7	22150.0370
	19,0	20	5	6,4	1,6	10	80	4,6	22150.0375
	26,5	20	5	6,4	1,6	10	80	6,5	22150.0383
	11,5	40	6	10,4	2,0	10	80	3,1	22150.0373
	19,0	40	6	10,4	2,0	10	80	4,8	22150.0380
	26,5	40	6	10,4	2,0	10	80	6,8	22150.0385
M18 x 1,5	18,0	100	10	16,9	3,2	16	80	12,0	22150.0390
	31,5	100	10	16,9	3,2	16	80	20,0	22150.0393
	45,0	100	10	16,9	3,2	16	80	30,0	22150.0395

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	M12	76	22150.0820
	M18 x 1,5	137	22150.0822

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • filettati, con puntale, con guarnizione

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Il montaggio avviene avvitando il posizionatore tramite l'apposito attrezzo.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = misura di coordinate,

s = corsa,

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x :

y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$ oppure

y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

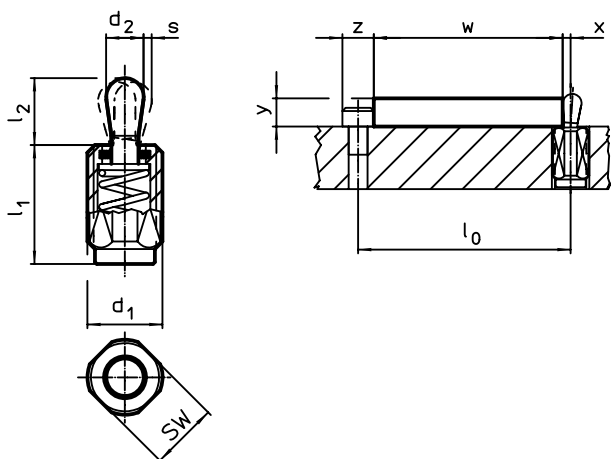
Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁₋₂	Dimensioni		d ₂	l ₂	Corsa s	SW	max.		Codice
		Spinta F max. ¹⁾	~							
[mm]	[mm]	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Puntale: Acciaio/Spinta ridotta										
M12	11,5	20	5	6	0,8	10	110	3,8	22150.0410	
	19,0	20	5	6	0,8	10	110	5,6	22150.0414	
	26,5	20	5	6	0,8	10	110	7,5	22150.0418	
	11,5	40	6	10	1,0	10	110	4,7	22150.0430	
	19,0	40	6	10	1,0	10	110	6,5	22150.0434	
	26,5	40	6	10	1,0	10	110	8,3	22150.0438	
M18 x 1,5	18,0	100	10	16	1,6	16	110	20,0	22150.0450	
	31,5	100	10	16	1,6	16	110	28,0	22150.0454	
	45,0	100	10	16	1,6	16	110	36,0	22150.0458	


¹⁾ Valori medi statistici



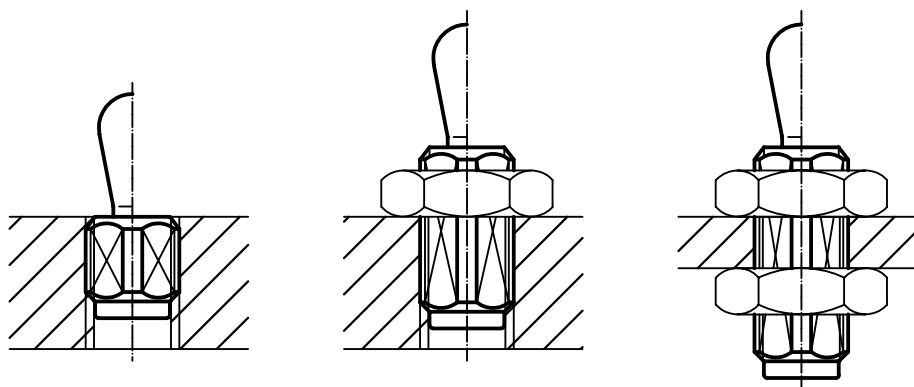
d ₁	l ₁ -2	Dimensioni			Corsa s	SW	max. [°C]	[g]	Codice
		Spinta F max. ¹⁾ ~	d ₂	l ₂					
[mm]		[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Puntale: Acciaio/Spinta normale									
M12	11,5	50	5	6	0,8	10	110	4,1	22150.0411
	19,0	50	5	6	0,8	10	110	6,3	22150.0415
	26,5	50	5	6	0,8	10	110	8,1	22150.0419
	11,5	75	6	10	1,0	10	110	4,8	22150.0431
	19,0	75	6	10	1,0	10	110	6,9	22150.0435
	26,5	75	6	10	1,0	10	110	8,9	22150.0439
M18 x 1,5	18,0	150	10	16	1,6	16	110	20,0	22150.0451
	31,5	150	10	16	1,6	16	110	29,0	22150.0455
	45,0	150	10	16	1,6	16	110	40,0	22150.0459
Puntale: Acciaio/Spinta maggiorata									
M12	11,5	100	5	6	0,8	10	110	4,2	22150.0412
	19,0	100	5	6	0,8	10	110	6,6	22150.0416
	26,5	100	5	6	0,8	10	110	8,7	22150.0420
	11,5	100	6	10	1,0	10	110	5,4	22150.0432
	19,0	100	6	10	1,0	10	110	7,6	22150.0436
	26,5	100	6	10	1,0	10	110	10,0	22150.0440
M18 x 1,5	18,0	200	10	16	1,6	16	110	20,0	22150.0452
	31,5	200	10	16	1,6	16	110	29,0	22150.0456
	45,0	200	10	16	1,6	16	110	38,0	22150.0460
Puntale: Termoplastica/Spinta ridotta									
M12	11,5	20	5	6	0,8	10	80	2,6	22150.0470
	19,0	20	5	6	0,8	10	80	4,4	22150.0475
	26,5	20	5	6	0,8	10	80	6,1	22150.0483
	11,5	40	6	10	1,0	10	80	2,7	22150.0473
	19,0	40	6	10	1,0	10	80	4,5	22150.0480
	26,5	40	6	10	1,0	10	80	6,2	22150.0485
M18 x 1,5	18,0	100	10	16	1,6	16	80	12,0	22150.0490
	31,5	100	10	16	1,6	16	80	21,0	22150.0493
	45,0	100	10	16	1,6	16	80	30,0	22150.0495

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	M12	76	22150.0820
	M18 x 1,5	137	22150.0822

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • filettati, senza guarnizione, con foro filettato

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Assemblaggio

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = corsa,

z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_2/2 - s$

Il montaggio avviene avvitando il posizionatore tramite l'apposito attrezzo.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

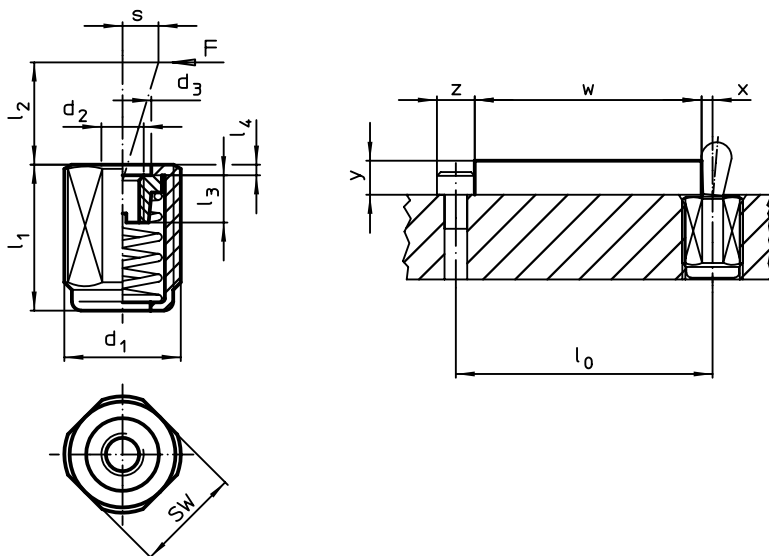
Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni					Corsa s [mm]	SW [mm]	Temperatura max. [°C]	Peso [g]	Codice
d ₁	l ₁ -2		d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]			[mm]									
Spinta ridotta												
M12	11,5	20	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	3,2	22150.1310
	19,0	20	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	5,1	22150.1314
	26,5	20	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	6,9	22150.1318
	11,5	40	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	3,3	22150.1330
	19,0	40	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	5,2	22150.1334
M18 x 1,5	26,5	40	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	6,9	22150.1338
	18,0	100	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	15,0	22150.1350
	31,5	100	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	23,0	22150.1354
	45,0	100	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	32,0	22150.1358


¹⁾ Valori medi statistici



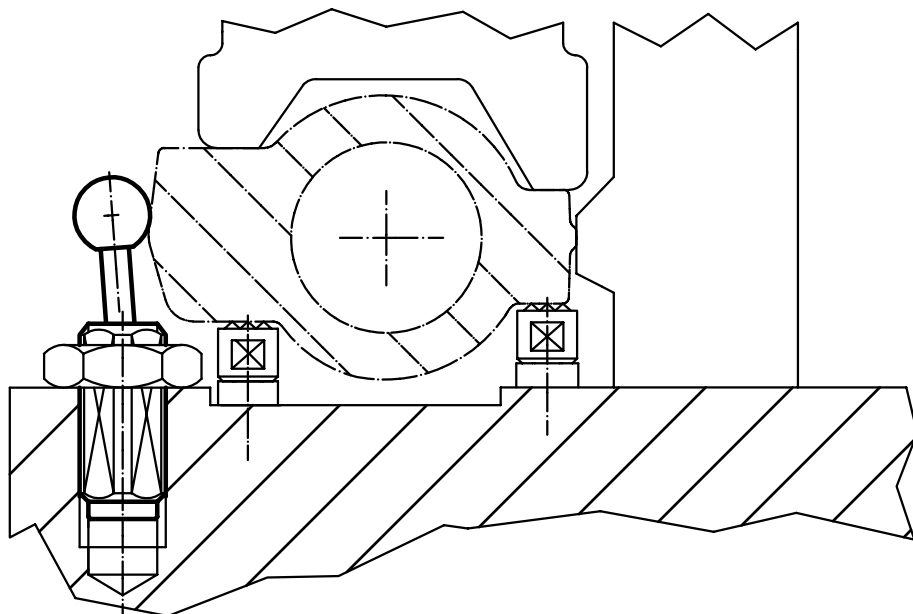
Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni					Corsa s [mm]	SW [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁ [mm]	l ₁₋₂ [mm]		d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	l ₄ [mm]					
Spinta normale												
M12	11,5	50	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	3,5	22150.1311
	19,0	50	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	5,6	22150.1315
	26,5	50	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	7,5	22150.1319
	11,5	75	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	3,5	22150.1331
	19,0	75	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	5,6	22150.1335
	26,5	75	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	7,7	22150.1339
M18 x 1,5	18,0	150	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	15,0	22150.1351
	31,5	150	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	23,0	22150.1355
	45,0	150	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	32,0	22150.1359
Spinta maggiorata												
M12	11,5	100	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	3,7	22150.1312
	19,0	100	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	6,0	22150.1316
	26,5	100	M4	6,1	4,0	4,5	1,5	1,6	10	250	8,2	22150.1320
	11,5	100	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	3,9	22150.1332
	19,0	100	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	6,5	22150.1336
	26,5	100	M4	6,1	7,5	4,5	1,5	2,0	10	250	8,6	22150.1340
M18 x 1,5	18,0	200	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	14,0	22150.1352
	31,5	200	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	24,0	22150.1356
	45,0	200	M6	10,1	11,5	7,5	1,5	3,2	16	250	34,0	22150.1360

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	M12	76	22150.0820
	M18 x 1,5	137	22150.0822

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • filettati, con guarnizione, con foro filettato

EH 22150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura. Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Acciaio, zincato

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Assemblaggio

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$$l_0 = \text{interasse},$$

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = corsa,

z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_2/2 - s$

Il montaggio avviene avvitando il posizionatore tramite l'apposito attrezzo.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

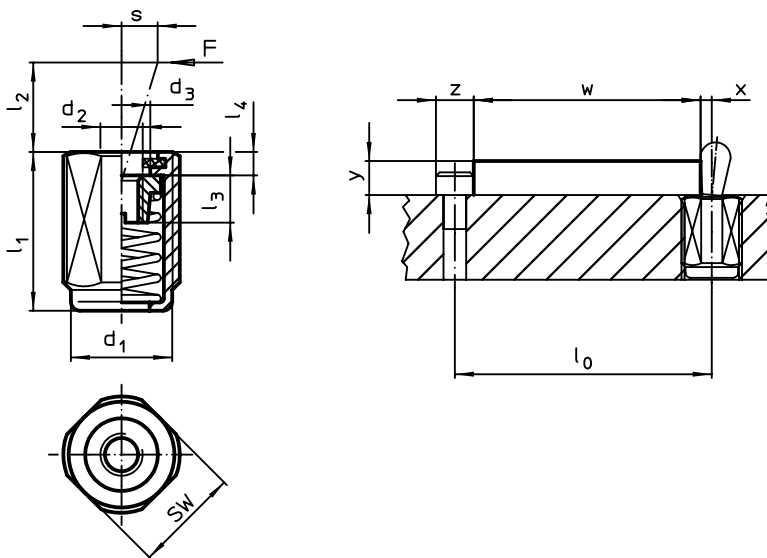
Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~	d ₂	Dimensioni			Corsa s	SW	max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	l ₁₋₂			d ₃	l ₂	l ₃						l ₄
[mm]	[mm]	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Spinta ridotta												
M12	11,5	20	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	3,0	22150.1410
	19,0	20	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	4,9	22150.1414
	26,5	20	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	6,7	22150.1418
	11,5	40	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	3,1	22150.1430
	19,0	40	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	5,1	22150.1434
M18 x 1,5	26,5	40	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	6,8	22150.1438
	18,0	100	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	15,0	22150.1450
	31,5	100	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	23,0	22150.1454
	45,0	100	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	32,0	22150.1458


¹⁾ Valori medi statistici



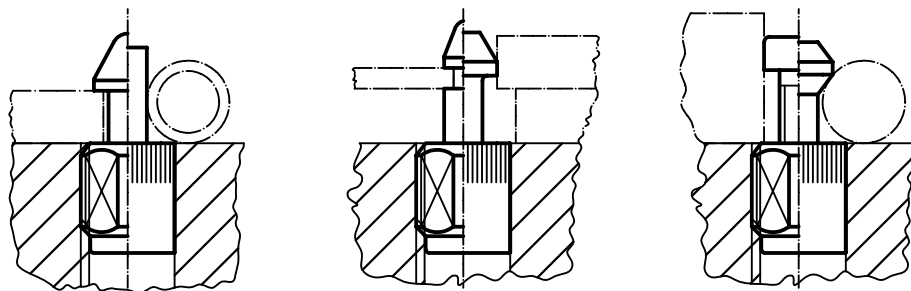
Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni					Corsa s [mm]	SW [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁ [mm]	l ₁₋₂ [mm]		d ₂ [mm]	d ₃ [mm]	l ₂ [mm]	l ₃ [mm]	l ₄ [mm]					
Spinta normale												
M12	11,5	50	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	3,3	22150.1411
	19,0	50	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	5,4	22150.1415
	26,5	50	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	7,3	22150.1419
	11,5	75	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	3,3	22150.1431
	19,0	75	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	5,5	22150.1435
	26,5	75	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	7,4	22150.1439
M18 x 1,5	18,0	150	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	14,0	22150.1451
	31,5	150	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	23,0	22150.1455
	45,0	150	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	32,0	22150.1459
Spinta maggiorata												
M12	11,5	100	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	3,5	22150.1412
	19,0	100	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	5,8	22150.1416
	26,5	100	M4	6,1	4,0	4,5	2,0	1,6	10	110	8,0	22150.1420
	11,5	100	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	3,5	22150.1432
	19,0	100	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	6,2	22150.1436
	26,5	100	M4	6,1	7,5	4,5	2,0	2,0	10	110	8,6	22150.1440
M18 x 1,5	18,0	200	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	15,0	22150.1452
	31,5	200	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	23,0	22150.1456
	45,0	200	M6	10,1	11,5	7,5	2,3	3,2	16	110	32,0	22150.1460

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [mm]	[g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	M12	76	22150.0820
	M18 x 1,5	137	22150.0822

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali a molla • con lamiera elastica

EH 22160.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I posizionatori laterali con lamiera elastica garantiscono un posizionamento semplice e sicuro di pezzi o di componenti sulle attrezzature ad es. prima del definitivo bloccaggio sull'attrezzo.

La versione bifrontale permette anche bloccaggi in serie.

Al di sotto della quota h_1 si ha anche un effetto di spinta verso il basso.

Materiale

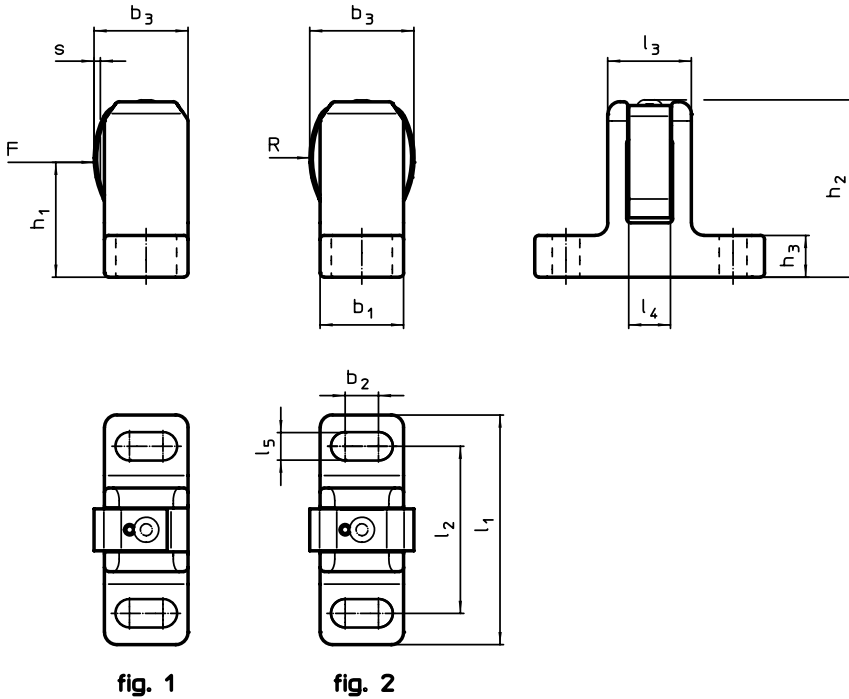
Elemento a molla

- Acciaio inox

Corpo

- Acciaio, brunito

DISEGNO

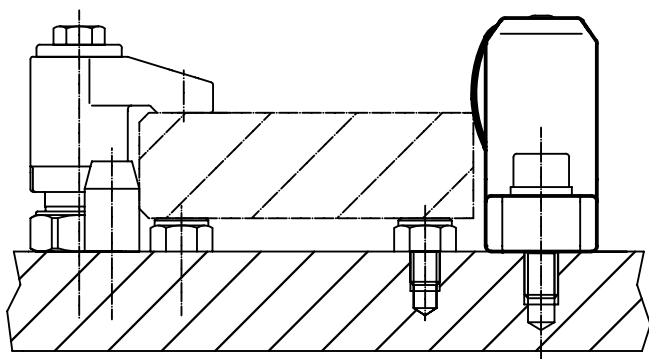


CARATTERISTICHE

l_1 ± 1	l_2	l_3	l_4	l_5	Dimensioni		b_3 ~	h_1	h_2 ± 1	h_3	R	Corsa s [mm]	Per vite [mm]	Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	 max. [°C]	 [g]	Codice	
					b_1 $\pm 0,5$	b_2												
Singolo lato – Fig. 1																		
55	40	20	10	6,6	20	8	22,5	28,5	43,0	10	22,5	1,5	M 6	55	250	127	22160.0006	
72	50	23	12	13,5	25	6	29,0	40,5	61,5	15	32,8	1,5	M12	170	250	251	22160.0012	
Bifrontali – Fig. 2																		
55	40	20	10	6,6	20	8	25,0	28,5	42,5	10	22,5	1,5	M 6	55	250	128	22160.0206	
72	50	23	12	13,5	25	6	33,5	40,5	61,5	15	32,8	1,5	M12	170	250	256	22160.0212	

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



POSIZIONATORI LATERALI

VERSIONI IN POLLICI

Una selezione di posizionatori laterali è disponibile anche in pollici. Sono disponibili solo in versione liscia a pressione.



Posizionatori laterali • lisci, con puntale, senza guarnizione - POLLICI

EH 2B150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

- Alluminio Al

Corpo

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = misura di coordinate,

s = corsa,

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x :

y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$ oppure

y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

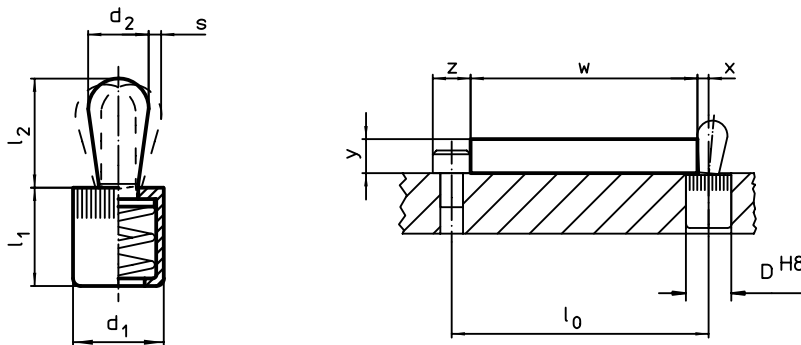
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

- POLLICI. → p. 182

DISEGNO




CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	T max. [°F]	[oz]	Codice
d ₁	d ₂		l ₁ -0,08	l ₂					
[in]			[in]						
Puntale: Acciaio/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,04	1/4	482	0,024	2B150.0010
7/16	0,197	4,5	0,433	0,263	0,06	7/16	482	0,107	2B150.0020
	0,236	9,0	0,433	0,421	0,08	7/16	482	0,137	2B150.0025
1/2	0,315	11,2	0,525	0,535	0,09	1/2	482	0,261	2B150.0030
5/8	0,393	22,5	0,669	0,657	0,12	5/8	482	0,527	2B150.0040
Puntale: Acciaio/Spinta normale									
1/4	0,118	4,5	0,275	0,157	0,04	1/4	482	0,024	2B150.0011
7/16	0,197	11,2	0,433	0,263	0,06	7/16	482	0,115	2B150.0021
	0,236	16,9	0,433	0,421	0,08	7/16	482	0,143	2B150.0026
1/2	0,315	22,5	0,525	0,535	0,09	1/2	482	0,277	2B150.0031
5/8	0,393	34,0	0,669	0,657	0,12	5/8	482	0,526	2B150.0041
Puntale: Acciaio/Spinta maggiorata									
1/4	0,118	9,0	0,275	0,157	0,04	1/4	482	0,025	2B150.0012
7/16	0,197	21,5	0,433	0,263	0,06	7/16	482	0,123	2B150.0022
	0,236	22,5	0,433	0,421	0,08	7/16	482	0,156	2B150.0027
1/2	0,315	34,0	0,525	0,535	0,09	1/2	482	0,292	2B150.0032
5/8	0,393	45,0	0,669	0,657	0,12	5/8	482	0,549	2B150.0042



¹⁾ Valori medi statistici



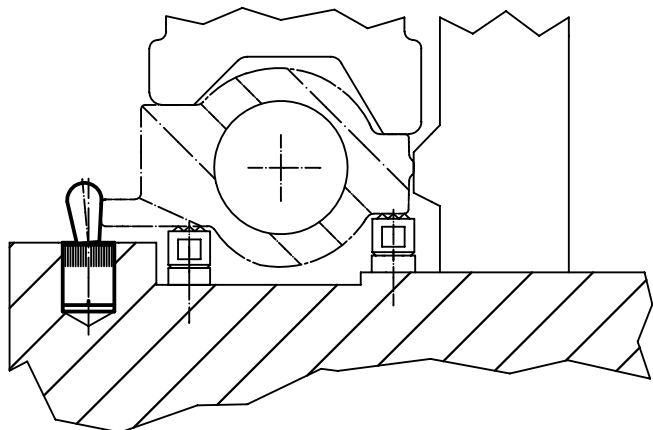
Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	max. [°F]		Codice
d ₁ [in]	d ₂ [in]		l ₁ -0,08 [in]	l ₂ [in]					
Puntale: Termoplastica/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,04	1/4	176	0,014	2B150.0050
7/16	0,197	4,5	0,433	0,263	0,06	7/16	176	0,062	2B150.0060
	0,236	9,0	0,433	0,421	0,08	7/16	176	0,070	2B150.0065
1/2	0,315	11,2	0,525	0,547	0,09	1/2	176	0,118	2B150.0070
5/8	0,393	22,5	0,669	0,657	0,12	5/8	176	0,250	2B150.0080

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [in]		Codice
		[oz]	
Attrezzo di montaggio			
	1/4	0,678	22150.0830
	7/16	1,749	22150.0831
	1/2	2,321	22150.0832
	5/8	3,749	22150.0833

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI

EH 2B150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura. Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Alluminio Al

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Puntale

- Acciaio bonificato, zincato
- Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$$l_0 = \text{interasse},$$

y = altezza pezzo,
 w = lunghezza pezzo,
 x = misura di coordinate,
 s = corsa,
 z = diametro perno di riferimento.
 Calcolo della quota x:
 y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$
 oppure
 y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Caratteristiche

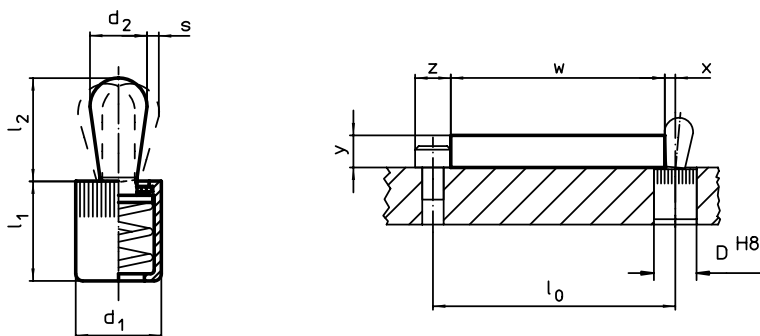
Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox
 Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita
 Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali lisci - POLLICI. → p. 182

DISEGNO




CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	max. [°F]	[oz]	Codice
d ₁	d ₂		l ₁ -0,08	l ₂					
[in]			[in]						
Puntale: Acciaio/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,04	1/4	230	0,024	2B150.0110
7/16	0,197	4,5	0,430	0,236	0,06	7/16	230	0,109	2B150.0120
	0,236	9,0	0,430	0,393	0,08	7/16	230	0,138	2B150.0125
1/2	0,315	11,2	0,551	0,511	0,09	1/2	230	0,256	2B150.0130
5/8	0,393	22,5	0,708	0,646	0,12	5/8	230	0,574	2B150.0140
Puntale: Acciaio/Spinta normale									
1/4	0,118	4,5	0,275	0,157	0,04	1/4	230	0,024	2B150.0111
7/16	0,197	11,2	0,430	0,236	0,06	7/16	230	0,117	2B150.0121
	0,236	16,9	0,430	0,393	0,08	7/16	230	0,146	2B150.0126
1/2	0,315	22,5	0,551	0,511	0,09	1/2	230	0,275	2B150.0131
5/8	0,393	34,0	0,708	0,646	0,12	5/8	230	0,518	2B150.0141
Puntale: Acciaio/Spinta maggiorata									
1/4	0,118	9,0	0,275	0,157	0,04	1/4	230	0,026	2B150.0112
7/16	0,197	21,5	0,430	0,236	0,06	7/16	230	0,123	2B150.0122
	0,236	22,5	0,430	0,393	0,08	7/16	230	0,159	2B150.0127
1/2	0,315	34,0	0,551	0,511	0,09	1/2	230	0,288	2B150.0132
5/8	0,393	45,0	0,708	0,646	0,12	5/8	230	0,542	2B150.0142



¹⁾ Valori medi statistici



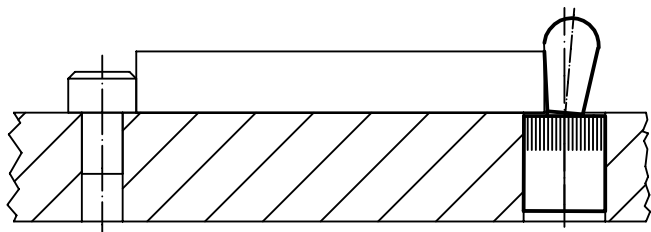
Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	max. [°F]	 [oz]	Codice
d ₁ [in]	d ₂ [in]		l ₁ -0,08 [in]	l ₂ [in]					
Puntale: Termoplastica/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,275	0,157	0,04	1/4	176	0,014	2B150.0150
7/16	0,197	4,5	0,430	0,236	0,06	7/16	176	0,064	2B150.0160
	0,236	9,0	0,393	0,472	0,08	7/16	176	0,072	2B150.0165
1/2	0,315	11,2	0,551	0,531	0,09	1/2	176	0,114	2B150.0170
5/8	0,393	22,5	0,708	0,646	0,12	5/8	176	0,296	2B150.0180

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [in]	 [oz]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	1/4	0,678	22150.0830
	7/16	1,749	22150.0831
	1/2	2,321	22150.0832
	5/8	3,749	22150.0833

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Posizionatori laterali • con molla elastica e puntale - POLLICI

EH 2B150.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Corpo
 ■ Alluminio Al

Molla
 ■ Plastica

Puntale
 ■ Acciaio cementato, brunito
 ■ Acciaio inox
 ■ Termoplastica POM, bianca

Assemblaggio

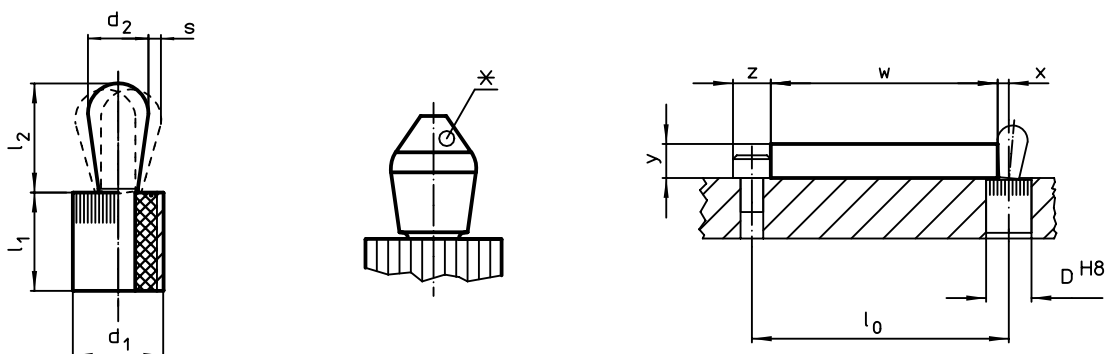
Vengono montati mediante inserimento a pressione.
 Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$l_0 = z/2 + w + x$,
 l_0 = interasse,
 y = altezza pezzo,
 w = lunghezza pezzo,
 x = misura di coordinate,
 s = corsa,
 z = diametro perno di riferimento.
 Calcolo della quota x :
 y maggiore o uguale di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s$
 oppure
 y minore di $l_2 - d_2/2$: $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Caratteristiche

Forza ridotta = corpo blu
 Forza normale = corpo rosso
 Forza maggiorata = corpo verde

DISEGNO



* alcune dimensioni (vedi la tabella) hanno una forma di perno diversa


CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	max. [°F]	[oz]	Codice
d ₁ [in]	d ₂ [in]		l ₁ -0,03 [in]	l ₂ ±0,02 [in]					
Puntale: Acciaio/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,295	0,145	0,016	0,250	212	0,020	2B150.0210 ²⁾
7/16	0,197	6,7	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,092	2B150.0220
	0,236	4,4	0,374	0,406	0,040	0,438	212	0,120	2B150.0225
Puntale: Acciaio/Spinta normale									
1/4	0,118	4,4	0,295	0,145	0,016	0,250	212	0,020	2B150.0211 ²⁾
7/16	0,197	13,5	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,092	2B150.0221
	0,236	6,7	0,374	0,406	0,040	0,438	212	0,120	2B150.0226
1/2	0,315	11,1	0,553	0,515	0,048	0,500	212	0,260	2B150.0230
5/8	0,394	18,0	0,675	0,678	0,062	0,625	212	0,534	2B150.0240
Puntale: Acciaio/Spinta maggiorata									
7/16	0,197	20,0	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,092	2B150.0222
	0,236	13,5	0,374	0,406	0,040	0,438	212	0,121	2B150.0227
1/2	0,315	22,2	0,553	0,515	0,048	0,500	212	0,262	2B150.0231
5/8	0,394	36,0	0,675	0,678	0,062	0,625	212	0,540	2B150.0241

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Forma del perno diversa (vedere disegno)






Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [lb]	Dimensioni		Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	max. [°F]		Codice
d ₁ [in]	d ₂ [in]		l ₁ -0,03 [in]	l ₂ ±0,02 [in]					
Puntale: Acciaio inox/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,295	0,145	0,016	0,250	212	0,022	2B150.0310 ²⁾
7/16	0,197	6,7	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,093	2B150.0320
	0,236	4,4	0,374	0,406	0,040	0,438	212	0,121	2B150.0325
Puntale: Acciaio inox/Spinta normale									
1/4	0,118	4,4	0,295	0,145	0,016	0,250	212	0,021	2B150.0311 ²⁾
7/16	0,197	13,5	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,093	2B150.0321
	0,236	6,7	0,374	0,406	0,040	0,438	212	0,121	2B150.0326
1/2	0,315	11,1	0,553	0,515	0,048	0,500	212	0,247	2B150.0330
5/8	0,394	18,0	0,675	0,678	0,062	0,625	212	0,543	2B150.0340
Puntale: Acciaio inox/Spinta maggiorata									
7/16	0,197	20,0	0,374	0,287	0,032	0,438	212	0,095	2B150.0322
	0,236	13,5	0,374	0,406	0,040	0,438	212	0,122	2B150.0327
1/2	0,315	22,2	0,553	0,515	0,048	0,500	212	0,263	2B150.0331
5/8	0,394	36,0	0,675	0,678	0,062	0,625	212	0,546	2B150.0341
Puntale: Termoplastica/Spinta ridotta									
1/4	0,118	2,2	0,295	0,145	0,016	0,250	176	0,013	2B150.0410 ²⁾
7/16	0,197	6,7	0,374	0,287	0,032	0,438	176	0,054	2B150.0420
	0,236	4,4	0,374	0,406	0,040	0,438	176	0,058	2B150.0425
Puntale: Termoplastica/Spinta normale									
1/4	0,118	4,4	0,295	0,145	0,016	0,250	176	0,012	2B150.0411 ²⁾
7/16	0,197	13,5	0,374	0,287	0,032	0,438	176	0,052	2B150.0421
	0,236	6,7	0,374	0,406	0,040	0,438	176	0,057	2B150.0426
1/2	0,315	11,1	0,553	0,515	0,048	0,500	176	0,104	2B150.0430
5/8	0,394	18,0	0,675	0,678	0,062	0,625	176	0,196	2B150.0440
Puntale: Termoplastica/Spinta maggiorata									
7/16	0,197	20,0	0,374	0,287	0,032	0,438	176	0,054	2B150.0422
	0,236	13,5	0,374	0,406	0,040	0,438	176	0,058	2B150.0427
1/2	0,315	22,2	0,553	0,515	0,048	0,500	176	0,106	2B150.0431
5/8	0,394	36,0	0,675	0,678	0,062	0,625	176	0,200	2B150.0441

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Forma del perno diversa (vedere disegno)

ACCESSORI

	Dimensioni		Codice
	d ₁ [in]		
Attrezzo di montaggio			
	1/4	0,678	22150.0830
	7/16	1,749	22150.0831
	1/2	2,321	22150.0832
	5/8	3,749	22150.0833

Posizionatori laterali • lisci, senza guarnizione, con foro filettato - POLLICI

EH 2B150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Materiale

Corpo

- Alluminio Al

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Assemblaggio

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,
 y = altezza pezzo,
 w = lunghezza pezzo,
 x = corsa,
 z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_2/2 - s$
 Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox
 Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita
 Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

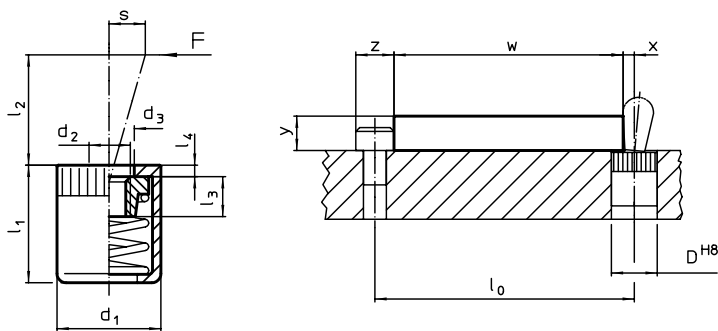
Note

Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali lisci
 - POLLICI. → p. 182

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ [lb]	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	Dimensioni			Corsa s [in]	Foro di ricezione D H8 [in]	max. [°F]	[oz]	Codice
d ₁ [in]	d ₂ [in]				l ₂ [in]	l ₃ [in]	l ₄ [in]					
Spinta ridotta												
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,433	0,1000	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,081	2B150.1020
		9,0	0,248	0,433	0,2950	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,081	2B150.1025
5/8	1/4-20	22,5	0,409	0,669	0,4530	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,369	2B150.1040
Spinta normale												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,1000	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	2B150.1021
		16,9	0,248	0,433	0,2950	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,092	2B150.1026
5/8	1/4-20	34,0	0,409	0,669	0,4530	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,319	2B150.1041
Spinta maggiorata												
7/16	#8-32	22,5	0,248	0,433	0,1000	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,095	2B150.1022
		34,0	0,248	0,433	0,2950	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,100	2B150.1027
5/8	1/4-20	45,0	0,409	0,669	0,4563	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,342	2B150.1042

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [in]	[oz]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	7/16	1,749	22150.0831
	5/8	3,749	22150.0833

Posizionatori laterali • lisci, con guarnizione, con foro filettato - POLLICI
EH 2B150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura. Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

- CR

Corpo

- Alluminio Al

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- Acciaio inox
- Acciaio, brunito
- Acciaio, zincato mediante zincatura

x = corsa,

z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_2/2 - s$

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Spinta maggiorata = molla in acciaio, galvanizzata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

Altri prodotti

Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

- POLLICI. → p. 182

Assemblaggio

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

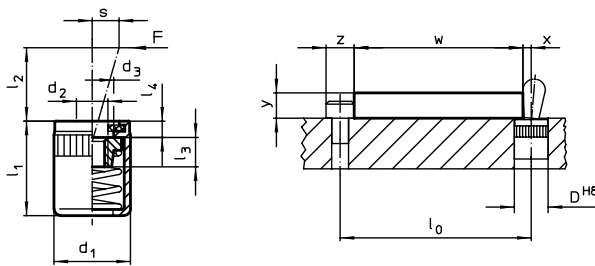
$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	Dimensioni			Corsa s	Foro di ricezione D H8	max. [°F]	[oz]	Codice
d ₁	d ₂				l ₂	l ₃	l ₄					
[in]	[in]	[lb]	[mm]	[mm]	[in]			[in]	[in]	[°F]	[oz]	
Spinta ridotta												
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,430	0,100	0,177	0,063	0,063	7/16	230	0,083	2B150.1120
		9,0	0,248	0,430	0,295	0,177	0,063	0,079	7/16	230	0,085	2B150.1125
5/8	1/4-20	22,5	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,368	2B150.1140
Spinta normale												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,430	0,100	0,177	0,063	0,063	7/16	230	0,090	2B150.1121
		16,9	0,248	0,430	0,295	0,177	0,063	0,079	7/16	230	0,094	2B150.1126
5/8	1/4-20	34,0	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,312	2B150.1141
Spinta maggiorata												
7/16	#8-32	22,5	0,248	0,430	0,100	0,177	0,063	0,063	7/16	230	0,096	2B150.1122
		34,0	0,248	0,430	0,295	0,177	0,063	0,079	7/16	230	0,107	2B150.1127
5/8	1/4-20	45,0	0,401	0,709	0,453	0,295	0,079	0,126	5/8	230	0,334	2B150.1142

¹⁾ Valori medi statistici

ACCESSORI

	Dimensioni d ₁ [in]	[oz]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	7/16	1,749	22150.0831
	5/8	3,749	22150.0833

Eccentrici • per posizionatori laterali lisci - POLLICI

EH 2B150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Ruotando l'eccentrico è possibile spostare i posizionatori EH 2B150. per compensare grossolane variazioni dimensionali dei pezzi.

Materiale

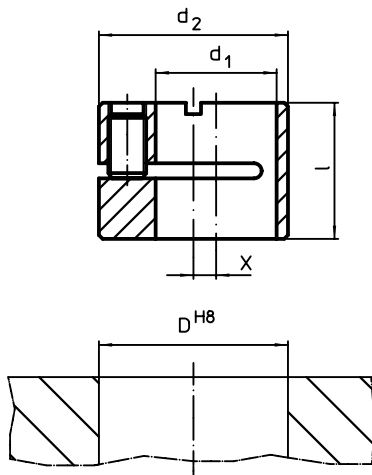
Corpo

- Acciaio, brunito

Assemblaggio

L'eccentrico è mantenuto nella posizione desiderata stringendo la vite di fermo.

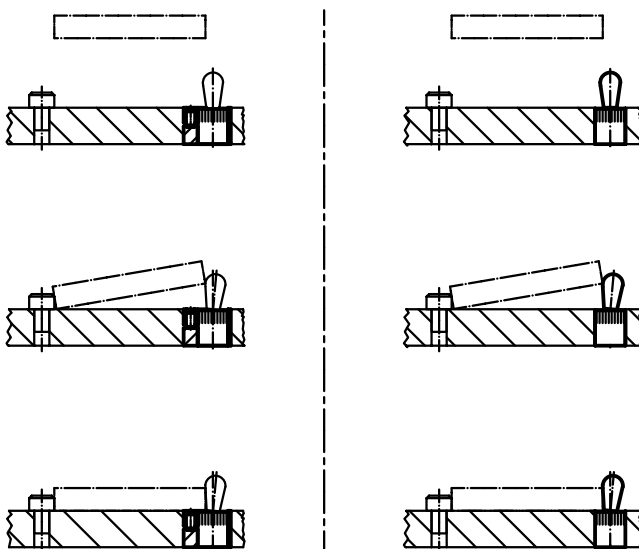
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ H8	d ₂ h9	Dimensioni		Foro di ricezione D H8	[oz]	Codice
		l	x			
		[in]		[in]		
1/4	1/2	0,390	0,079	1/2	0,211	2B150.0806
7/16	11/16	0,469	0,079	11/16	0,378	2B150.0810
1/2	3/4	0,547	0,079	3/4	0,499	2B150.0812
5/8	1	0,705	0,118	1	1,285	2B150.0816

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Leve di ritegno • DIN 6310 complete di molla

EH 22200.

2



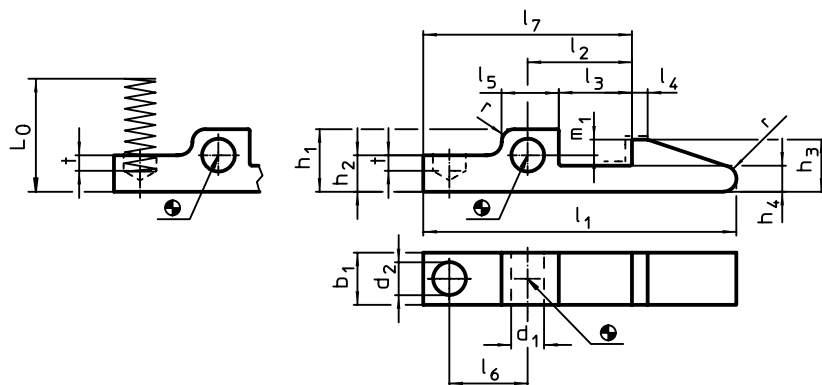
DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di ritegno, prodotte secondo la norma DIN 6310, sono utilizzate ad esempio come elementi di bloccaggio.

Materiale


- Acciaio da bonifica, brunito. Il dente è temperato nella zona indicata con ____.

DISEGNO

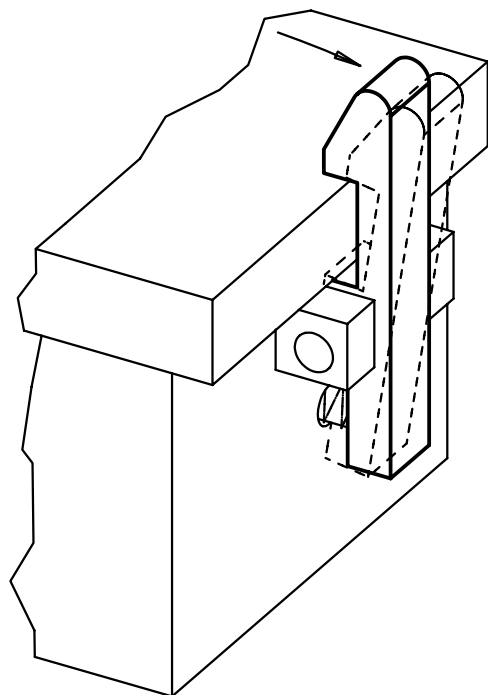


Il dente è temperato nella zona indicata con ____.

CARATTERISTICHE

Dimensioni																	Rigidità R ~ [N/mm]	 [g]	Codice	
l_1	b_1 -0,2	d_1 E9	d_2	h_1	h_2	h_3	h_4	l_2 $\pm 0,1$	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	m_1	t	r				L_0 ~
[mm]																				
45	8	4	5,0	9,5	5,5	8	4	15	10	2	9	11	30	2,5	1,5	1,6	17,8	3,0	15	22200.0045
60	10	5	6,3	12,0	7,0	10	5	20	14	3	11	15	40	3,0	3,0	2,5	21,2	4,0	35	22200.0060
80	14	6	8,0	15,0	9,0	14	7	30	22	5	14	23	60	5,0	5,0	4,0	25,1	4,8	80	22200.0080

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Chiusure

EH 22260.



DESCRIZIONE PRODOTTO

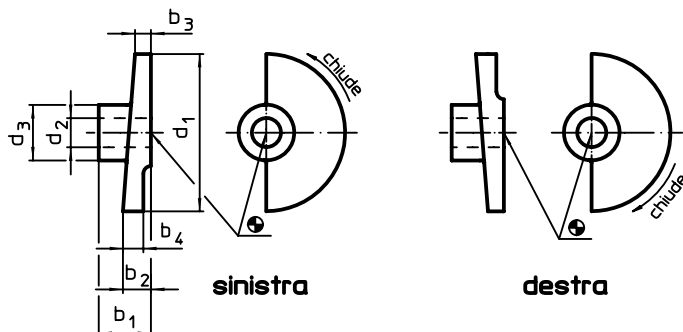
Materiale

- Acciaio sinterizzato

Assemblaggio

Non adatti per il fissaggio tramite saldatura, ma solamente tramite l'impiego di perni.

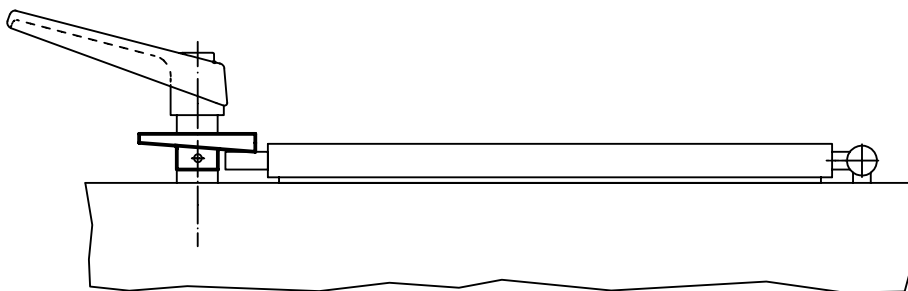
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ H8	d ₃	Dimensioni				[g]	Codice
			b ₁	b ₂	b ₃	b ₄		
[mm]								
Chiusura destrorsa								
35	8	18	15	7	3	7,0	33	22260.0008
	10	18	15	7	3	7,0	31	22260.0010
65	12	23	20	10	5	7,2	103	22260.0012
80	16	27	24	12	6	8,8	174	22260.0016
Chiusura sinistrorsa								
35	8	18	15	7	3	7,0	34	22260.0108
	10	18	15	7	3	7,0	31	22260.0110
65	12	23	20	10	5	7,2	103	22260.0112
80	16	27	24	12	6	8,8	175	22260.0116

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Spirali di serraggio

EH 22260.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La spirale ha una superficie conica a corsa circolare che consente un serraggio rapido e sicuro con un campo di regolazione relativamente ampio e un'elevata forza di tensione. A causa del piccolo angolo di inclinazione della superficie del cono, il fermo di bloccaggio è autobloccante.

Materiale

Corpo

- Acciaio cementato, brunito
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Vite

- Acciaio, nitrurato
- Acciaio inox 1.4021, bonificato, nichelato

Barre

- Acciaio, rettificato e brunito
- Acciaio inox 1.4305, sabbato opaco

Pomello

- Plastica PF 31, nera, DIN 319

Assemblaggio

Fissare con il bullone M 10 (SW 6). Garantire una coppia di serraggio di max.40 Nm.

Funzionamento

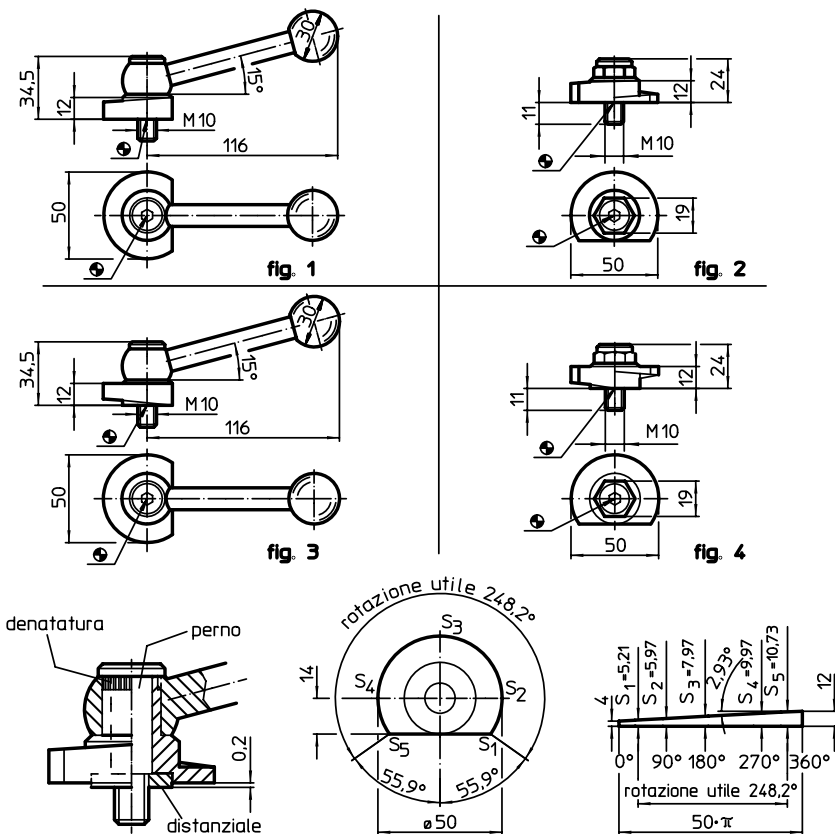
La spirale è realizzata in modo da poter liberamente ruotare intorno al perno anche dopo il serraggio di questo sull'attrezzatura. Nei modelli cod. EH 22260.0250 / .0251 e EH 22260.0450 / .0451 la dentatura della leva consente il libero posizionamento di questa rispetto alla spirale.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Rotazione sinistra fornibile a richiesta.

DISEGNO

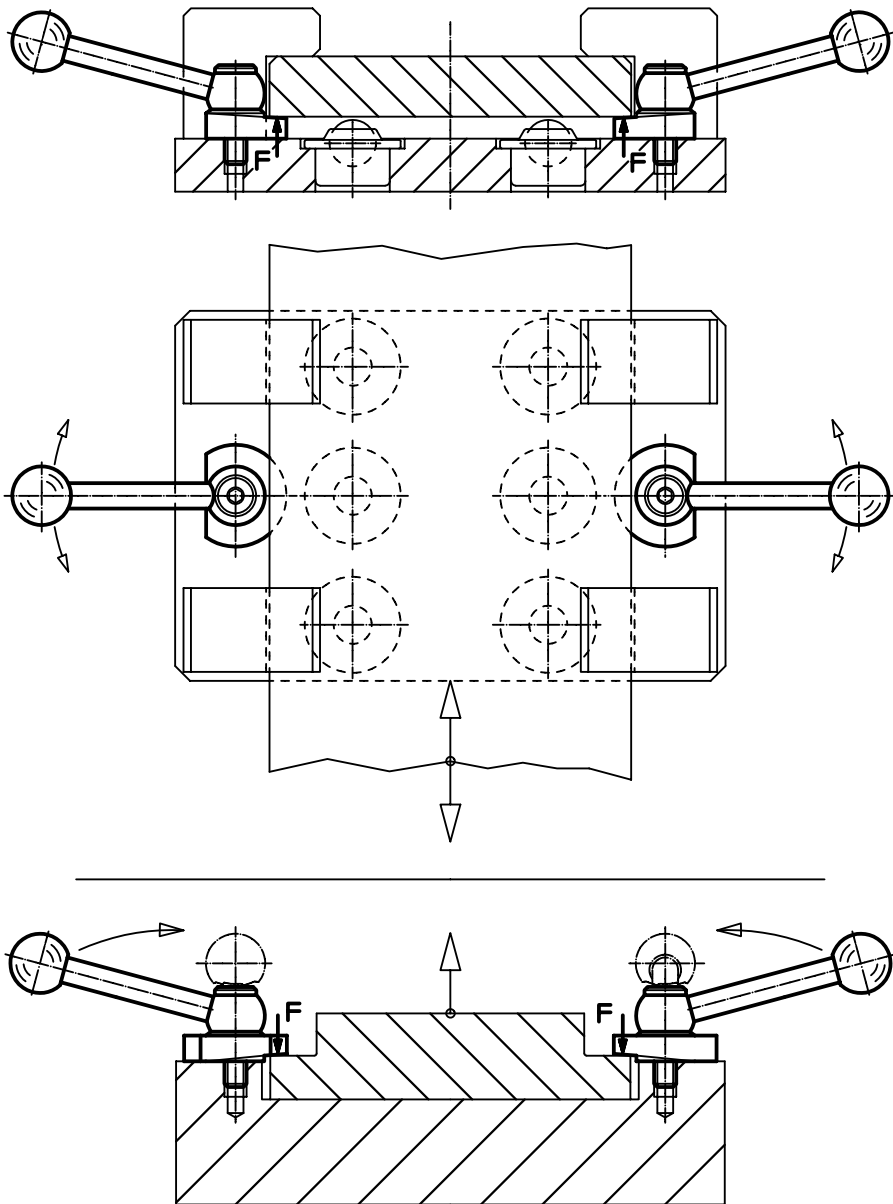


CARATTERISTICHE

Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice	
		Acciaio	Acciaio inox
Con leva di serraggio, registrabile, pendenza sul lato superiore – Fig. 1			
40	304	22260.0250	22260.0251
Con vite di serraggio, pendenza sul lato superiore – Fig. 2			
40	154	22260.0350	22260.0351
Con leva aggiustabile, pendenza sul lato inferiore – Fig. 3			
40	312	22260.0450	22260.0451
Con vite di serraggio, pendenza sul lato inferiore – Fig. 4			
40	154	22260.0550	22260.0551

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

2





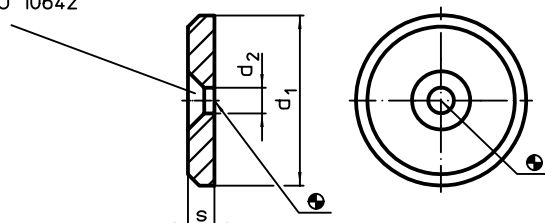
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio automatico, non temperato, brunito
- Acciaio inox 1.4305

DISEGNO

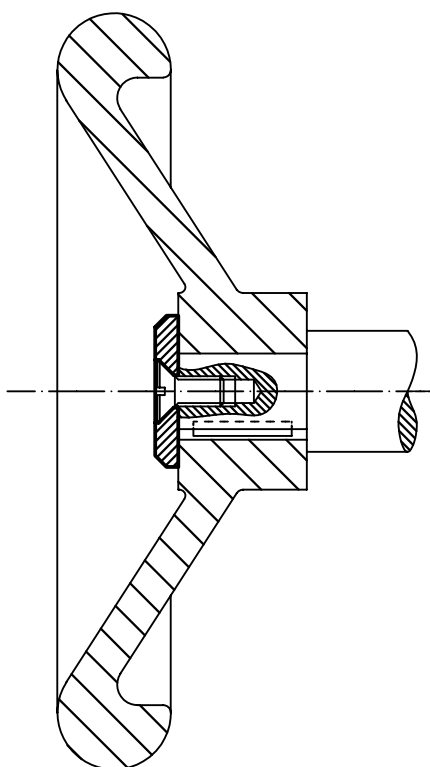
per viti svasate DIN EN ISO 2009
oppure DIN EN ISO 10642



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		[g]	Codice	
	d ₂ [mm]	s		Acciaio automatico	Acciaio inox
16	4,5	3,0	3,6	22270.0016	22270.0116
20	4,5	3,0	6,1	22270.0020	22270.0120
22	5,5	3,5	8,1	22270.0022	22270.0122
25	5,5	3,5	11,0	22270.0025	22270.0125
28	5,5	3,5	14,0	22270.0028	22270.0128
32	6,6	4,0	22,0	22270.0032	22270.0132
36	6,6	4,0	28,0	22270.0036	22270.0136
40	6,6	5,0	44,0	22270.0040	22270.0140
45	6,6	6,0	66,0	22270.0045	22270.0145
52	6,6	6,0	91,0	22270.0052	22270.0152

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle a perno • DIN 6371 con viti a testa piatta DIN 923

EH 22280.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Vite a colletto

- Acciaio, brunito, classe 5.8

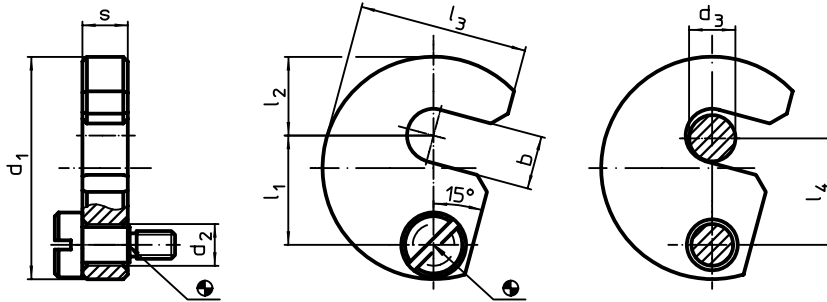
Rondella a C

- Acciaio bonificato, brunito

Assemblaggio

Le rondelle a perno sono installate con la vite in dotazione. E' possibile il montaggio in senso orario o antiorario.

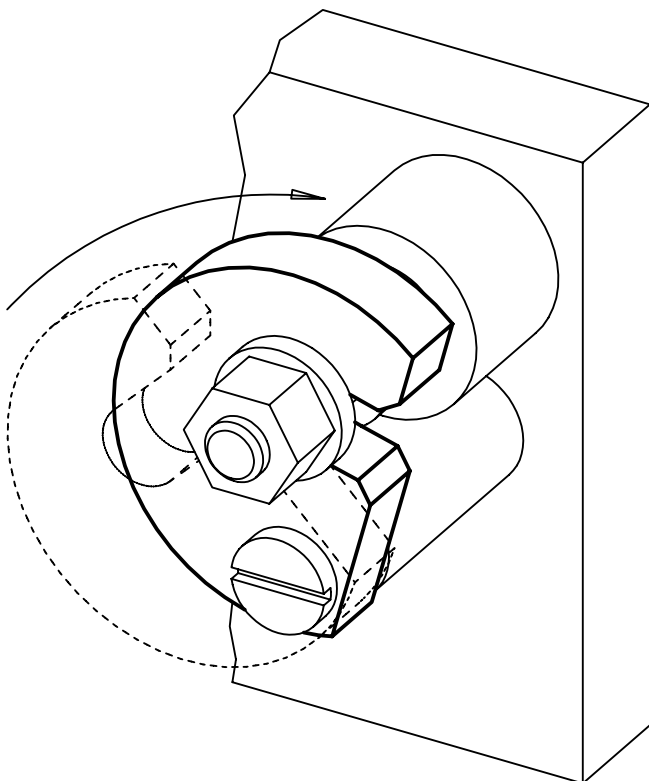
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale d_3 [mm]	b	d_1	d_2	Dimensioni						Vite corrisp. [mm]	[g]	Codice
				l_1	l_2	l_3	l_4	s -0,2				
6	7,5	38	9	19,6	11	29,0	19	9,8	M6 x 10	66	22280.0006	
8	9,5	43	9	21,6	14	32,5	21	9,8	M6 x 10	81	22280.0008	
10	11,5	48	9	23,6	17	36,5	23	9,8	M6 x 10	99	22280.0010	
12	13,5	61	11	29,6	22	45,0	29	11,8	M8 x 12	192	22280.0012	
16	17,5	68	11	33,6	25	50,0	33	11,8	M8 x 12	229	22280.0016	
20	21,5	74	11	36,6	28	55,0	36	11,8	M8 x 12	265	22280.0020	
24	25,5	82	11	40,6	32	62,0	40	15,8	M8 x 16	430	22280.0024	
30	32,0	97	11	49,0	39	73,0	48	15,8	M8 x 16	584	22280.0030	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle a C • DIN 6372

EH 22290.



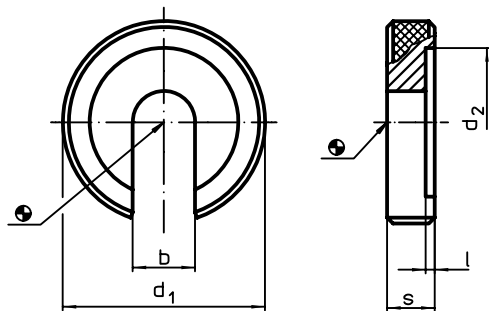
DESCRIZIONE PRODOTTO

Le rondelle a C (rondelle scanalate) sono prodotte secondo DIN 6372. Per una migliore maneggevolezza, le rondelle a C hanno una zigrinatura tutt'intorno.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

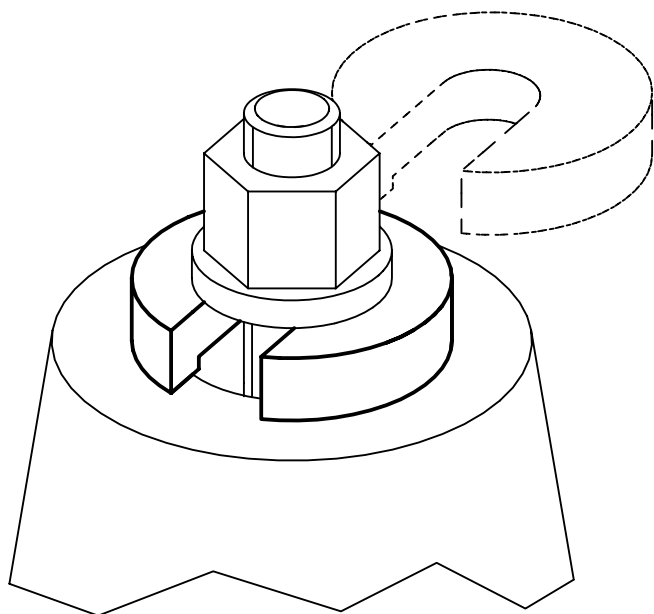
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale [mm]	b	d ₁	Dimensioni			[g]	Codice
			d ₂ [mm]	l	s		
6	6,4	22	16	0,8	6	13	22290.0006
8	8,4	28	21	1,0	7	24	22290.0008
10	10,5	34	25	1,2	8	38	22290.0010
12	13,0	40	30	1,8	9	57	22290.0012
16	17,0	56	37	1,8	12	164	22290.0016
20	21,0	64	45	2,0	14	241	22290.0020
24	25,0	75	52	2,0	16	376	22290.0024
30	31,0	90	65	2,0	18	610	22290.0030
36	37,0	100	75	2,5	20	796	22290.0036

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Portacinghie a sfera • autobloccanti, con anelli di ritegno

EH 22340.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'imbastitore con anelli permette un rapido e facile montaggio e smontaggio di particolari e attrezzi.

Materiale

- Perno**
 - Acciaio inox 1.4305
- Bussola**
 - Acciaio inox 1.4305
- Anelli**
 - Acciaio inox
- Molla**
 - Acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

MAGGIORI INFORMAZIONI

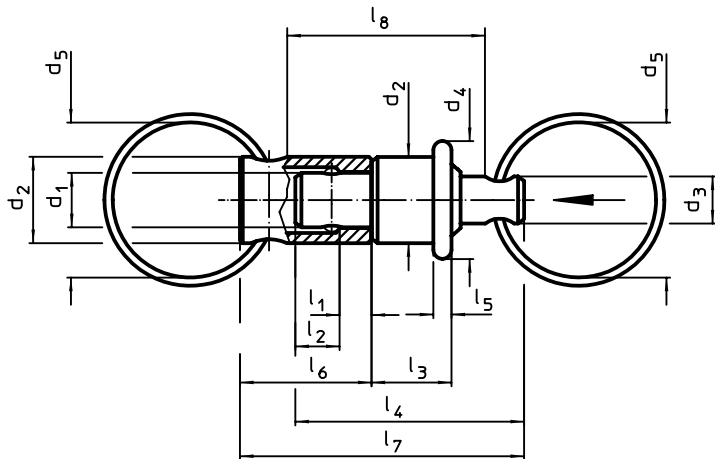
Note

Imbastitore e bussola disponibili anche separatamente a richiesta

Altri prodotti

- Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello → p. 191
- Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello, compatti → p. 193

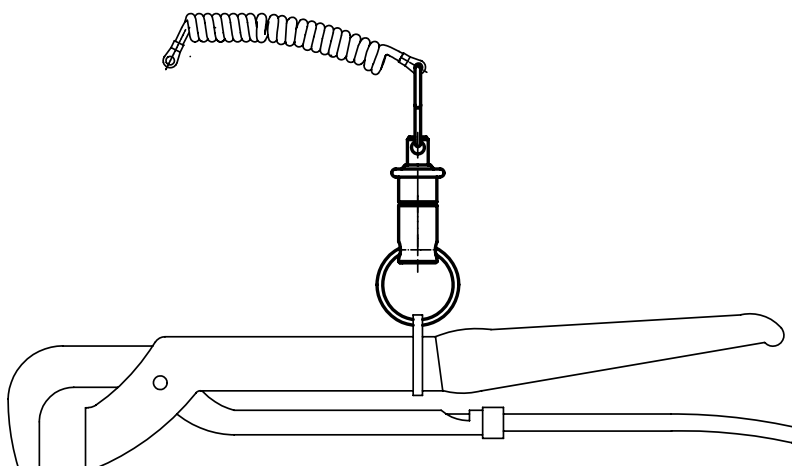
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													Carico max.	max.	g	Codice		
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈					[N]	[°C]
-0,03 -0,06					+0,6	±1												
[mm]																		
6	9,5	6,2	13	20	3,2	4,8	8,8	25,2	2,4	14,5	31,5	26,2	30	250	14	22340.0905		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Portacinghie a sfera • autobloccanti, con anello

EH 22330.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Collegamento facile e veloce del portacinghia in combinazione con le boccole di posizionamento.

Le boccole di montaggio sono costruite in acciaio inox. Sono disponibili tre versioni, per il montaggio nel legno (fig. 2 e fig. 4) e una versione per il montaggio nella plastica (fig. 3) e con supporto (fig. 5 e fig. 6). Entrambe le boccole (fig. 2 e fig. 3) permettono il bloccaggio di 4x90°. La boccola (fig. 4) permette una rotazione di 360° stato bloccato.

Strumento robusto, l'elemento è realizzato in acciaio inox. Il portacinghia è silenzioso, senza manutenzione e con dispositivo di sicurezza contro la perdita accidentale.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305

Supporto

- Acciaio inox

Boccole di montaggio

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

Montaggio nel legno (figura 2 e figura 4)

1. Realizzare il foro di posizionamento e il foro per la vite di bloccaggio come da specifiche
2. È raccomandato l'uso di un adesivo di fissaggio (opzionale)
3. Inserire la boccola
4. Bloccare la boccola con la vite

Nota: Il diametro del foro (D_2) per la vite di bloccaggio dipende dalla vite usata.

Montaggio nella plastica (figura 3)

1. Realizzare il foro di posizionamento come da specifiche
 2. È raccomandato l'uso di un adesivo di fissaggio (opzionale)
 3. Avvitare la boccola
- Nota: Il diametro del foro di ricezione della bussola dipende dalla durezza della plastica.

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

A l_1 o $l_2 = 1,5$ con marcatura

MAGGIORI INFORMAZIONI

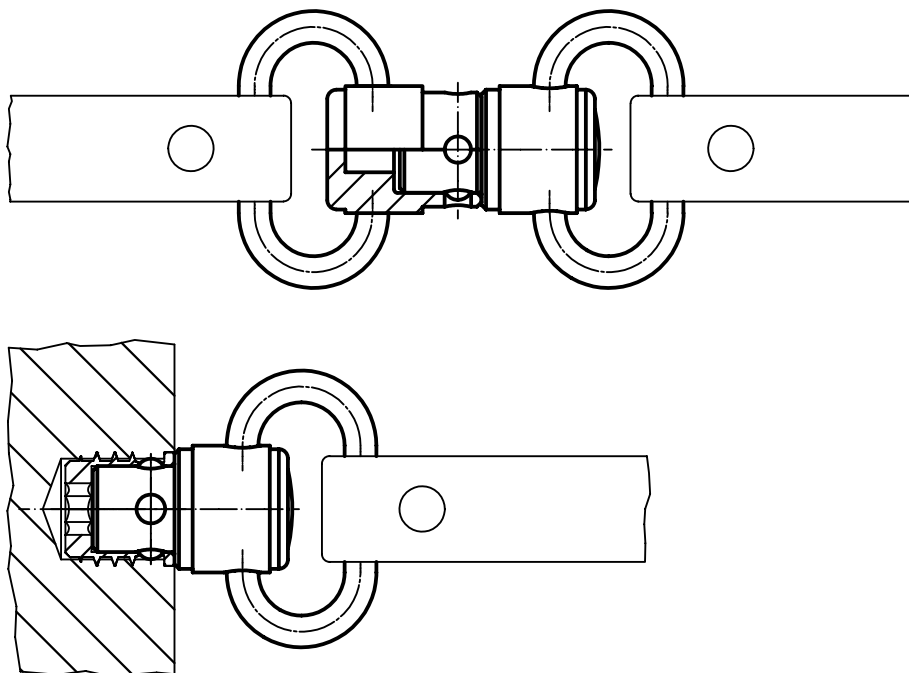
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anelli di ritegno → p. 190
 Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello, compatti → p. 193

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DISEGNO

2

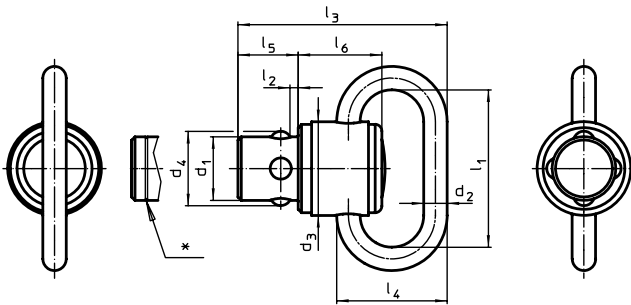


fig. 1

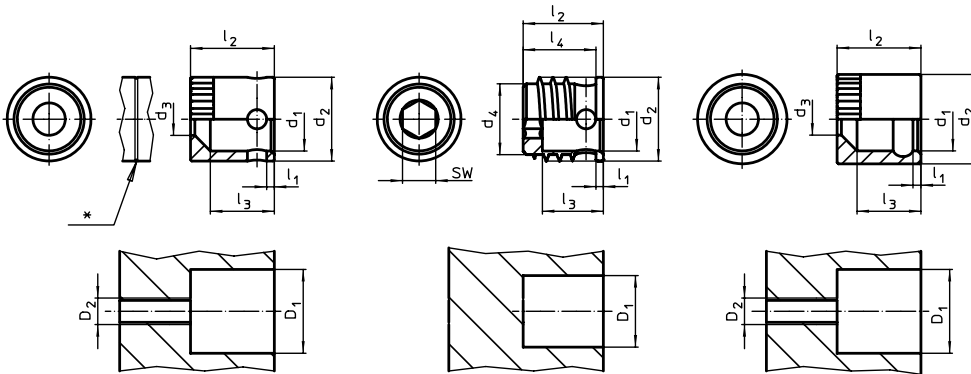


fig. 2

fig. 3

fig. 4

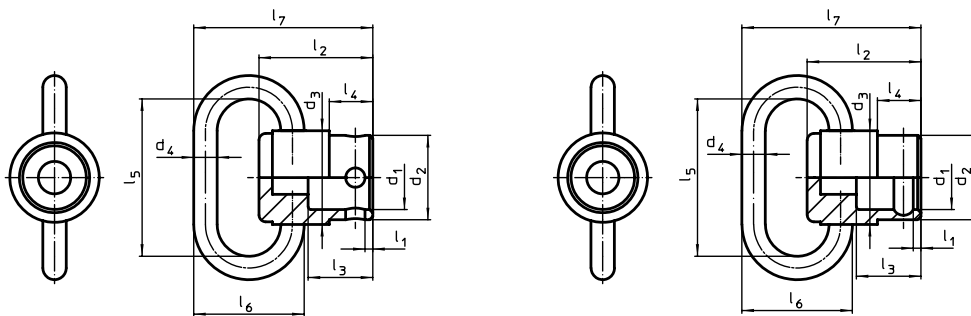


fig. 5

fig. 6

* Per l₁ (fig. 2,3 e 4) o l₂ (fig. 1) = 1,5 mm con marcatura.

CARATTERISTICHE

Diametro nominale d ₁ [mm]	Dimensioni											SW [mm]	Carico max. [kN]	Foro di ricezione D ₁ [mm]	Temperatura		Codice
	l ₁	l ₂	d ₂	d ₃	d ₄	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	min.				max.	[g]	
Portacinghie a sfera – Fig. 1																	
9,5	23,0	1,00	3,50	14,0	11,1	31,30	16,5	9	12,5	-	-	1,2	-	-50	150	22,0	22330.0110
		1,50	3,50	14,0	11,1	31,30	16,5	9	12,5	-	-	1,2	-	-50	150	21,0	22330.0111
	40,0	1,00	4,50	14,0	11,1	36,60	23,0	9	12,5	-	-	2,0	-	-50	150	30,0	22330.0120
		1,50	4,50	14,0	11,1	36,60	23,0	9	12,5	-	-	2,0	-	-50	150	28,0	22330.0121
Montaggio nel legno, bloccabile – Fig. 2																	
9,6	1,0	12,65	12,65	4,9	-	9,65	-	-	-	-	-	-	12,7	-50	150	5,8	22330.0305
	1,5	12,65	12,65	4,9	-	9,65	-	-	-	-	-	-	12,7	-50	150	5,5	22330.0306
Montaggio nella plastica, bloccabile – Fig. 3																	
9,6	1,0	12,10	12,65	-	10,7	9,20	11,0	-	-	-	5	-	11,1 ¹⁾	-50	150	3,3	22330.0310
	1,5	12,10	12,65	-	10,7	9,20	11,0	-	-	-	5	-	11,1 ¹⁾	-50	150	3,0	22330.0311
Montaggio nel legno, rotazione su 360° – Fig. 4																	
9,6	1,0	12,65	13,50	4,9	-	9,65	-	-	-	-	-	-	13,5	-50	150	7,3	22330.0315
	1,5	12,65	13,50	4,9	-	9,65	-	-	-	-	-	-	13,5	-50	150	8,5	22330.0316
Boccola con supporto – Fig. 5																	
9,6	1,0	17,00	12,60	14,0	3,5	9,60	6,5	23	16,5	26,8	-	1,2	-	-50	150	16,0	22330.1215
Boccola con supporto, funzione a 360° – Fig. 6																	
9,6	1,0	17,00	12,60	14,0	3,5	9,60	6,5	23	16,5	26,8	-	1,2	-	-50	150	15,0	22330.1315

¹⁾ a seconda della durezza della plastica

Portacinghie a sfera • autobloccanti, con anello, compatti

EH 22330.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Collegamento facile e veloce del portacinghia in combinazione con le boccole di posizionamento.

Le boccole di montaggio sono costruite in acciaio inox. Sono disponibili tre versioni, per il montaggio nel legno (fig. 2 e fig. 4) e una versione per il montaggio nella plastica (fig. 3) e con supporto (fig. 5 e fig. 6). Entrambe le boccole (fig. 2 e fig. 3) permettono il bloccaggio di 4x90°. La boccola (fig. 4) permette una rotazione di 360° stato bloccato.

Strumento robusto, l'elemento è realizzato in acciaio inox. Il portacinghia è silenzioso, senza manutenzione e con dispositivo di sicurezza contro la perdita accidentale.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4542

Supporto

- Acciaio inox

Boccole di montaggio

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

Montaggio nel legno (figura 2 e figura 4)

1. Realizzare il foro di posizionamento e il foro per la vite di bloccaggio come da specifiche
2. È raccomandato l'uso di un adesivo di fissaggio (opzionale)
3. Inserire la boccola
4. Bloccare la boccola con la vite

Nota: Il diametro del foro (D_2) per la vite di bloccaggio dipende dalla vite usata.

Montaggio nella plastica (figura 3)

1. Realizzare il foro di posizionamento come da specifiche
2. È raccomandato l'uso di un adesivo di fissaggio (opzionale)
3. Avvitare la boccola

Nota: Il diametro del foro di ricezione della bussola dipende dalla durezza della plastica.

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

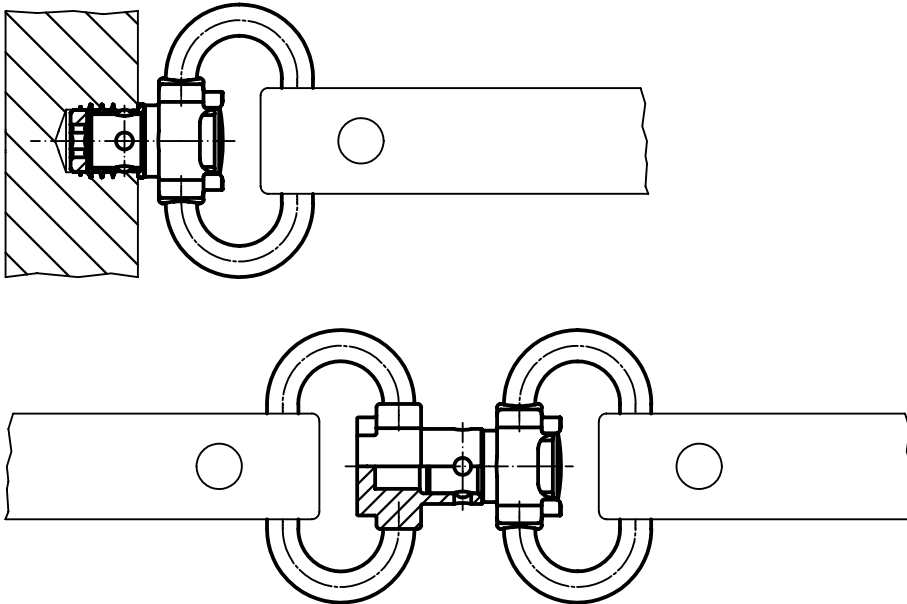
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anelli di ritengo → p. 190

Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello → p. 191

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DISEGNO

2

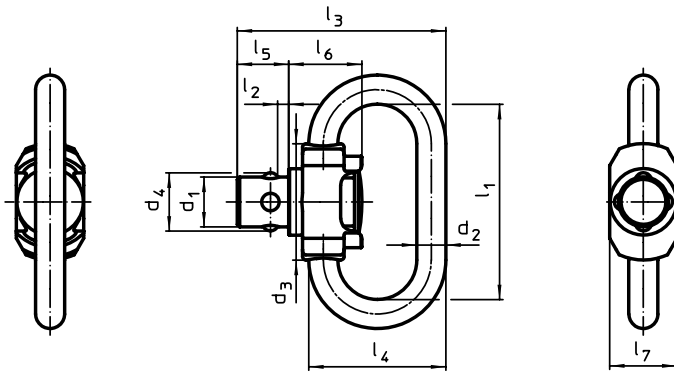


fig. 1

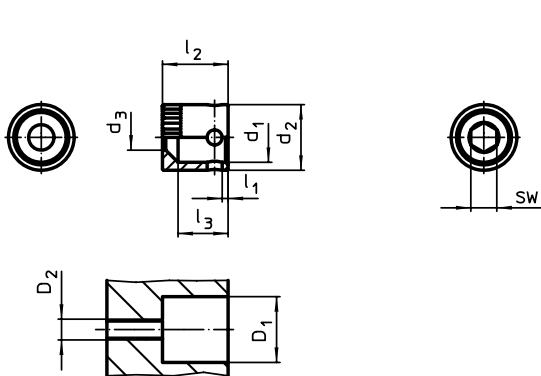


fig. 2

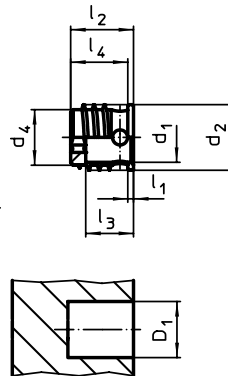


fig. 3

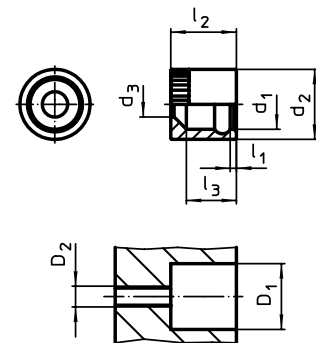


fig. 4

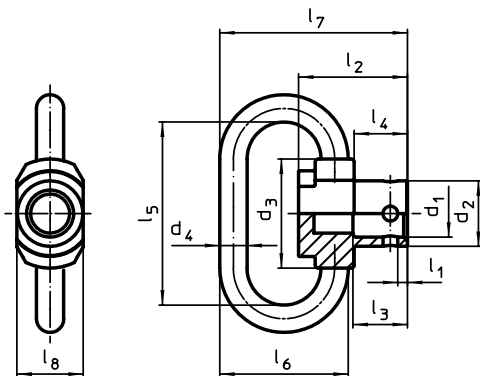


fig. 5

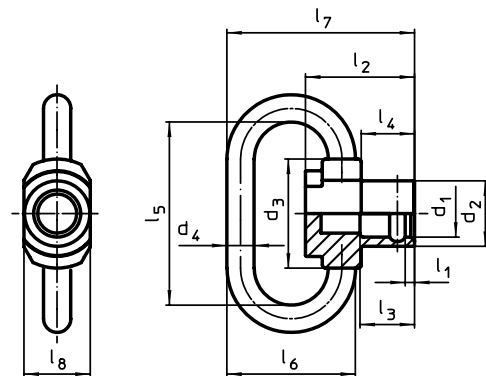


fig. 6

CARATTERISTICHE

Diametro nominale d ₁ [mm]	Dimensioni											SW [mm]	Carico max. [kN]	Foro di ricezione D ₁ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
	l ₁	l ₂	d ₂	d ₃	d ₄	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈				min.	max.		
Portacinghie a sfera – Fig. 1																		
6,0	23	1	3,50	14,0	6,9	25,1	16,5	6,2	8,8	8,1	-	-	1,5	-	-50	150	9,8	22330.0402
Montaggio nel legno, bloccabile – Fig. 2																		
6,1	1	9	8,15	3,1	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-50	150	1,6	22330.0405
Montaggio nella plastica, bloccabile – Fig. 3																		
6,1	1	9	10,00	-	8,2	6,5	8,2	-	-	-	-	4	-	8,3 ¹⁾	-50	150	3,6	22330.0407
Montaggio nel legno, rotazione su 360° – Fig. 4																		
6,1	1	9	9,15	3,1	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-50	150	2,4	22330.0409
Boccola con supporto – Fig. 5																		
6,1	1	14	8,40	14,0	3,5	7,0	6,8	23,0	16,5	24,1	8,5	-	1,5	-	-50	150	13,0	22330.1405
Boccola con supporto, funzione a 360° – Fig. 6																		
6,1	1	14	8,40	14,0	3,5	7,0	6,8	23,0	16,5	24,1	8,5	-	1,5	-	-50	150	10,0	22330.1409

¹⁾ a seconda della durezza della plastica

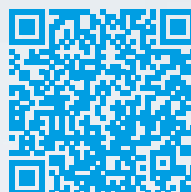
PERNI DI SOLLEVAMENTO AUTOBLOCCANTI

PRONTI A SOSTENERE OGNI CARICO

PORTATA FINO A 1.000 KG

Oltre a fornire un'eccezionale capacità di sollevamento, i nostri perni sono una soluzione versatile in quanto non richiedono un foro filettato. Contemporaneamente, assicurano la massima sicurezza durante l'uso.

Anche l'assortimento è stato ampliato con una variante ad impugnatura manuale. Questo consente un facile e sicuro sollevamento manuale e un affidabile trasporto dei componenti più scomodi.



www.halder.com/it/dispositivi-di-sollevamento



Perni di sollevamento • autobloccanti

EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Robusto elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Permette di eliminare filetti o altri accorgimenti nei pezzi da sollevare. Resistenti alla corrosione.

Materiale

- Gambo**
 - Acciaio fosfatato al manganese
- Pulsante**
 - Alluminio, anodizzato rosso
- Anello**
 - Acciaio fosfatato al manganese
- Molla**
 - Acciaio inox

Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto
2. Inserire il perno di sollevamento
3. Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Rimuovere il perno di sollevamento.
3. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ogni perno di sollevamento è corredato dal manuale di istruzione e dalla dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

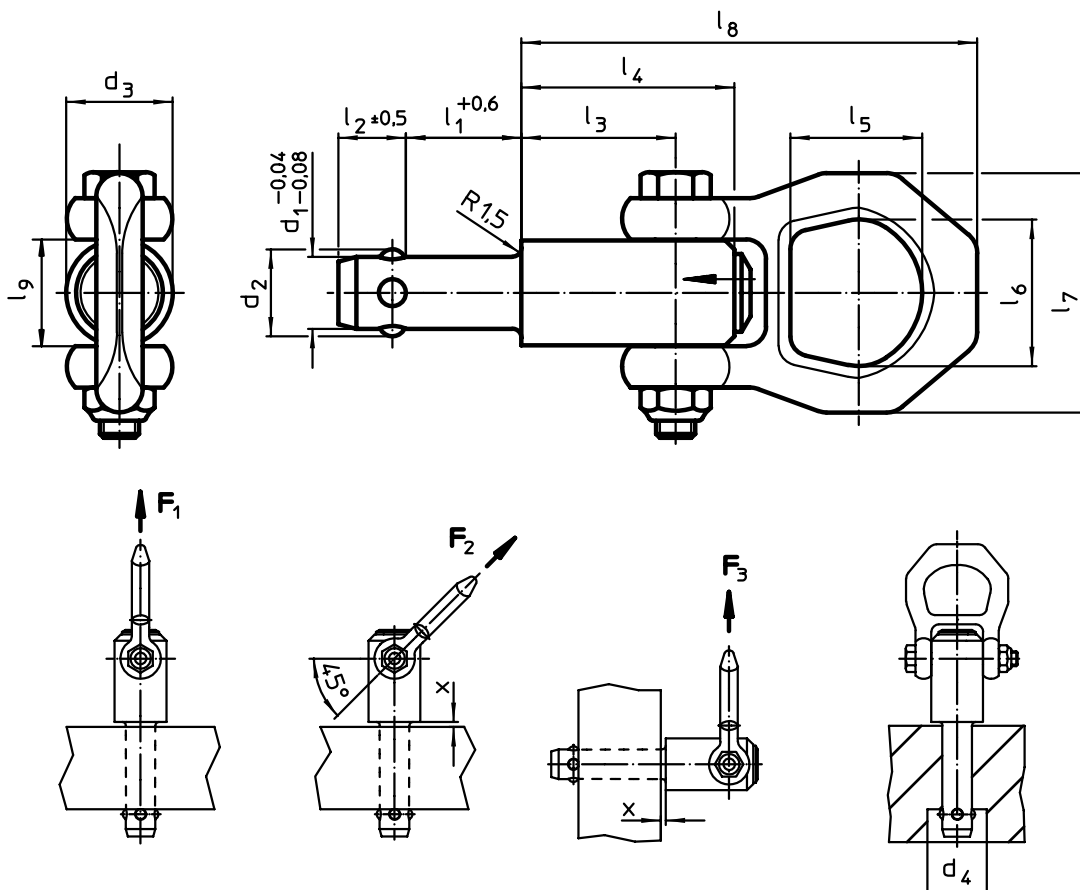
Accessori

Sono disponibili, come accessorio, le bussole di innesto per $d_1 = 8, 10, 12, 16$ e 20

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox → p. 198
- Boccole di montaggio, per perni di sollevamento → p. 200
- Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento. → p. 201
- Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento. → p. 203
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti → p. 207
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332 → p. 209
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante → p. 211
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI → p. 213
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI → p. 215

DISEGNO

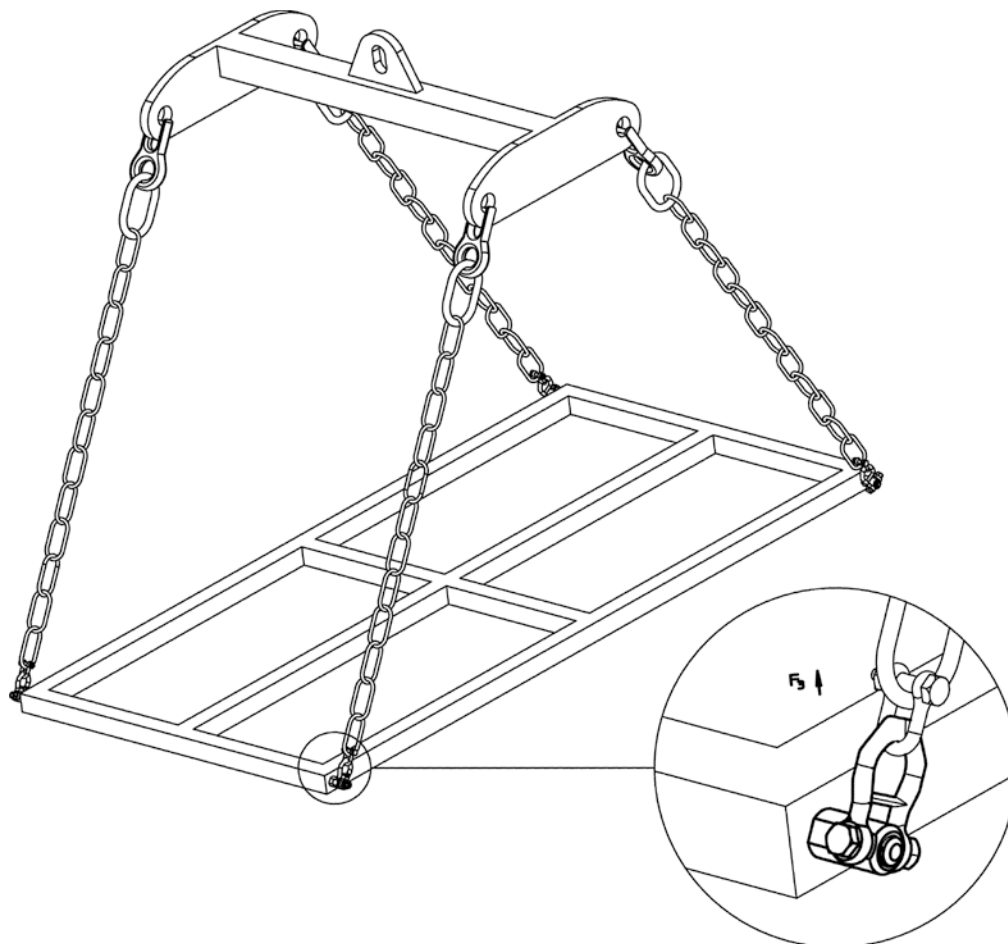


CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni											Carico ammesso ¹⁾			x		Foro di ricezione H11	max. [°C]	[g]	Codice		
		d ₂	d ₃	d ₄ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁	F ₂	F ₃	1) min.	max.					[mm]	[mm]
		[mm]											[kN]			[mm]						[mm]	
8,0	10	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	5	8,0	250	266	22350.0601		
	15	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,0	250	269	22350.0602		
	25	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,0	250	270	22350.0604		
	35	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,0	250	278	22350.0606		
8,3	10	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	5	8,3	250	266	22350.0611		
	15	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,3	250	266	22350.0612		
	25	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,3	250	273	22350.0614		
	35	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,3	250	235	22350.0616		
10,0	15	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	277	22350.0621		
	25	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	277	22350.0623		
	35	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	299	22350.0625		
	50	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	291	22350.0627		
12,0	15	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	10	12,0	250	282	22350.0631		
	25	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	289	22350.0633		
	35	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	299	22350.0635		
	50	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	309	22350.0637		
13,8	25	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	15	13,8	250	302	22350.0651		
	50	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	360	22350.0653		
	75	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	391	22350.0655		
16,0	25	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	15	16,0	250	385	22350.0641		
	50	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	35	16,0	250	424	22350.0643		
	75	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	40	16,0	250	467	22350.0645		
20,0	50	24,50	30,0	25,00	19,70	36,5	52,0	32,6	36	56	114,0	26,0	10,0	8,5	6,5	1,5	25	20,0	250	709	22350.0673		
	75	24,50	30,0	25,00	19,70	36,5	52,0	32,6	36	56	114,0	26,0	10,0	8,5	6,5	1,5	30	20,0	250	776	22350.0675		

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di sollevamento • autobloccanti, in acciaio inox

EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Robusto elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Permette di eliminare filetti o altri accorgimenti nei pezzi da sollevare.

Perno ad alta resistenza, temperato e indurito, con trattamento superficiale per condizioni estreme e per la massima resistenza all'usura.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4542, temperato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, anodizzato rosso

Anello

- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto
2. Inserire il perno di sollevamento
3. Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Rimuovere il perno di sollevamento.
3. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ogni perno di sollevamento è corredato dal manuale di istruzione e dalla dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

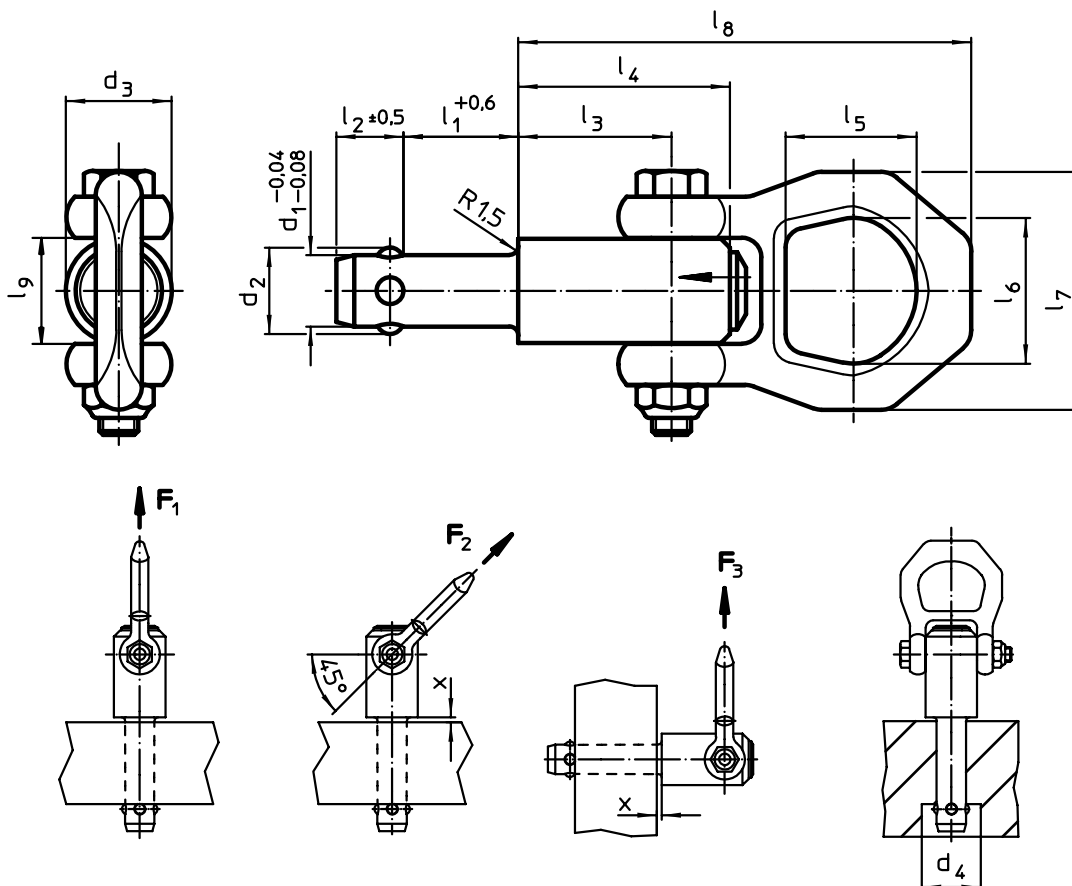
Accessori

Sono disponibili, come accessorio, le bussole di innesto per $d_1 = 8, 10, 12, 16$ e 20

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti... → p. 196
- Boccole di montaggio, per perni di sollevamento... → p. 200
- Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento... → p. 201
- Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento... → p. 203
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti... → p. 207
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332... → p. 209
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante... → p. 211
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI... → p. 213
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI... → p. 215

DISEGNO

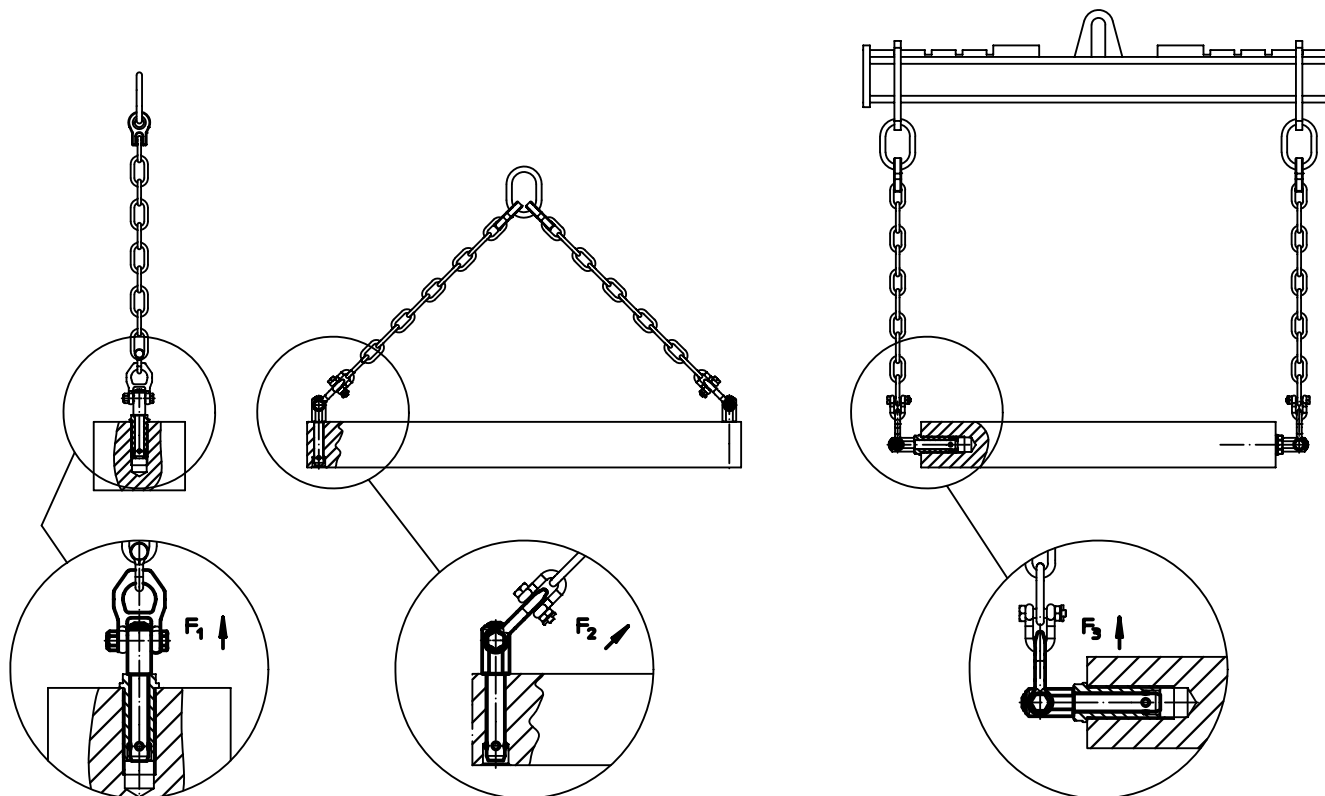


CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 +0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni											Carico ammesso ¹⁾			x		Foro di ricezione H11	max. [°C]	[g]	Codice
		d ₂	d ₃	d ₄ min.	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁	F ₂	F ₃	min.	max.				
[mm]												[kN]			[mm]		[mm]	[°C]	[g]		
8,0	10	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	5	8,0	250	270	22350.0701
	15	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,0	250	273	22350.0702
	25	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,0	250	275	22350.0704
	35	9,35	21,5	9,85	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,0	250	280	22350.0706
8,3	10	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	5	8,3	250	228	22350.0711
	15	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	10	8,3	250	229	22350.0712
	25	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,3	250	233	22350.0714
	35	9,65	21,5	10,05	8,75	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	1,5	1,2	0,5	1,5	15	8,3	250	238	22350.0716
10,0	15	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	277	22350.0721
	25	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	281	22350.0723
	35	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	292	22350.0725
	50	11,70	21,5	12,20	10,20	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	2,7	2,4	2,1	1,5	10	10,0	250	298	22350.0727
12,0	15	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	10	12,0	250	285	22350.0731
	25	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	292	22350.0733
	35	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	304	22350.0735
	50	14,20	21,5	14,70	11,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,5	3,2	2,8	1,5	15	12,0	250	316	22350.0737
13,8	25	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	15	13,8	250	260	22350.0751
	50	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	290	22350.0753
	75	16,20	21,5	16,70	13,00	25,7	36,0	27,0	30	49	87,5	21,5	3,8	3,5	2,8	1,5	35	13,8	250	323	22350.0755
16,0	25	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	15	16,0	250	395	22350.0741
	50	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	35	16,0	250	430	22350.0743
	75	18,60	25,0	19,20	15,10	31,0	44,5	27,0	30	49	92,8	21,5	4,8	4,5	4,1	1,5	40	16,0	250	465	22350.0745
20,0	50	24,50	30,0	25,00	19,70	36,5	52,0	32,6	36	56	114,0	26,0	10,0	8,5	6,5	1,5	25	20,0	250	729	22350.0773
	75	24,50	30,0	25,00	19,70	36,5	52,0	32,6	36	56	114,0	26,0	10,0	8,5	6,5	1,5	30	20,0	250	693	22350.0775

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole di montaggio • per perni di sollevamento

EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le boccole di montaggio sono una veloce e sicura possibilità di applicazione per i perni di sollevamento EH 22350. / EH22351. Resistenti alla corrosione.

Materiale

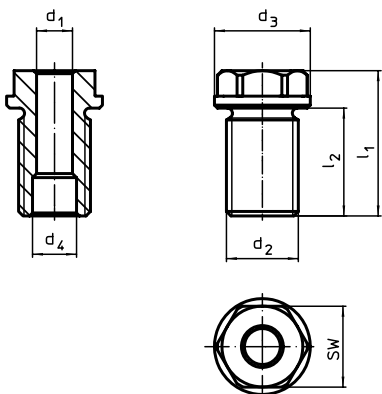
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Assemblaggio

Montaggio facile e preciso e costanza di funzionamento garantita.

Montabile su svariati materiali. Adatte a pezzi sottili. E' compatibile con fori ciechi. Nel caso di pezzi sottili, l'assemblaggio viene eseguito utilizzando un controddado.

DISEGNO

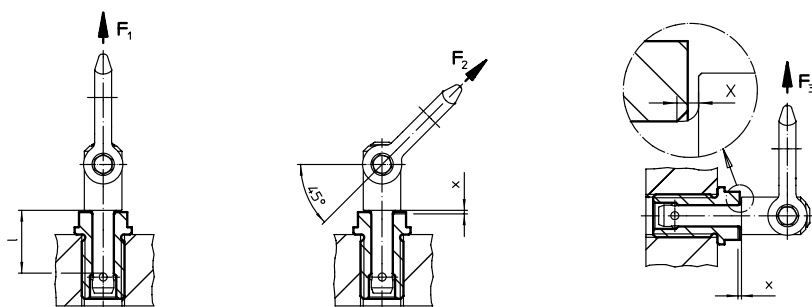


CARATTERISTICHE

Dimensioni	Per lunghezza nominale	Dimensioni				SW	Coppia di serraggio max.	x ¹⁾	Carico ammesso ¹⁾			Per perni di sollevamento	[g]	Codice	
		d ₁ H11	d ₂	d ₃ -0,2	d ₄ +0,3				l ₁	l ₂	F ₁				F ₂
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[kN]							
8	M16 x 1,5	10	24	9,8	27,5	20	19	90	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0601 / .0701	34	22350.0900
		15	24	9,8	27,5	20	19	90	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0602 / .0702	34	22350.0902
	M16	25	24	9,8	37,5	25	19	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0604 / .0704	47	22350.0904
		35	24	9,8	47,5	35	19	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0606 / .0706	57	22350.0906
10	M20 x 1,5	15	28	12,2	35,5	24	24	145	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0621 / .0721	71	22350.0910
		25	28	12,2	35,5	24	24	145	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0623 / .0723	74	22350.0912
	M20	35	28	12,2	46,0	29	24	130	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0625 / .0725	94	22350.0914
		50	28	12,2	65,0	49	24	130	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0627 / .0727	117	22350.0916
12	M24 x 1,5	15	32	14,7	35,5	24	27	220	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0631 / .0731	95	22350.0920
		25	32	14,7	36,5	24	27	220	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0633 / .0733	103	22350.0922
	M24	35	32	14,7	48,5	36	27	200	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0635 / .0735	120	22350.0924
		50	32	14,7	72,5	60	27	200	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0637 / .0737	164	22350.0926
16	M30 x 2	25	39	19,2	44,0	29	30	440	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0641 / .0741	164	22350.0930
		M30	50	39	19,2	66,0	44	30	400	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0643 / .0743	238
	75		39	19,2	96,0	74	30	400	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0645 / .0745	325	22350.0936
20	M36 x 2	50	43	26,0	70,0	55	36	440	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0673 / .0773	353	22350.0954
		75	43	26,0	95,0	80	36	440	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0675 / .0775	470	22350.0956

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole di montaggio ad incasso • per perni di sollevamento

EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le boccole di montaggio sono una veloce e sicura possibilità di applicazione per i perni di sollevamento EH 22350. / EH22351.

Questa versione è indicata per le applicazioni che richiedono l'installazione a filo con la superficie di sollevamento.

Resistenti alla corrosione.

Materiale

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Assemblaggio

Montaggio facile e preciso e costanza di funzionamento garantita.

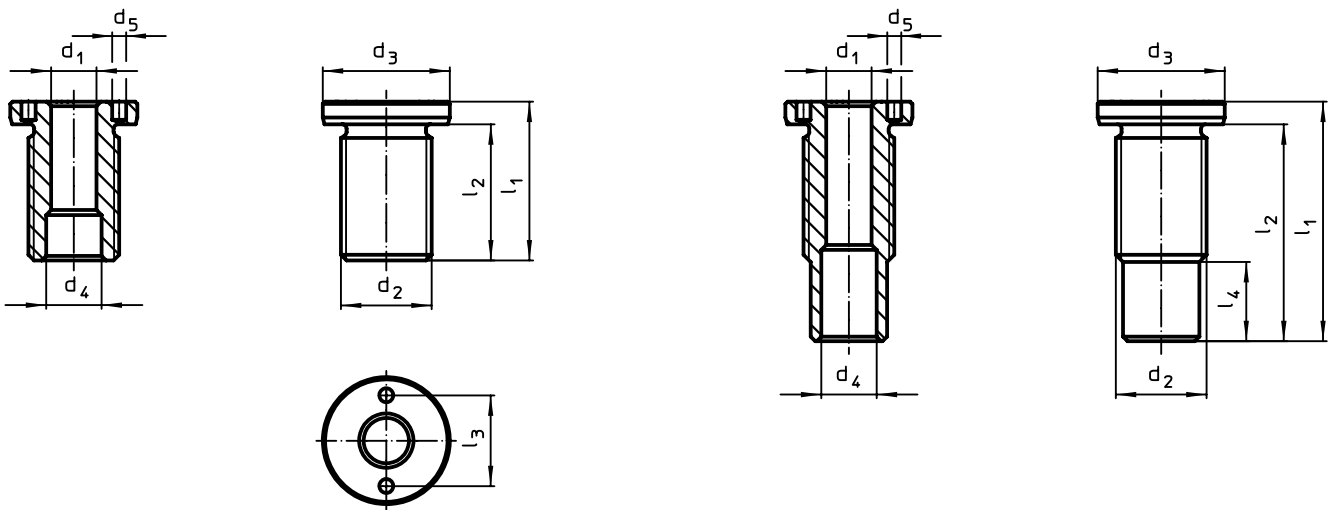
Montabile su svariati materiali. Adatte a pezzi sottili.

La boccola può essere facilmente installata con l'attrezzo opzionale di montaggio.

E' compatibile con fori ciechi.

Nel caso di pezzi sottili, l'assemblaggio viene eseguito utilizzando un controdado.

DISEGNO



misure M16/M16x1,5/M20
M20x1,5/M24x1,5/M30x2

misure M24/M30/M36x2




CARATTERISTICHE

Dimensioni d_1 H11	d_2 [mm]	Per lunghezza nominale [mm]	Dimensioni							Coppia di serraggio max. [Nm]	$x^1)$ [mm]	Carico ammesso ¹⁾ [kN]			Per perni di sollevamento	[g]	Codice
			d_3 -0,2	d_4 +0,3	d_5 +0,1	l_1	l_2	l_3	l_4			F_1	F_2	F_3			
8	M16 x 1,5	10	24	9,8	3,1	25	20	16	-	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0601 / .0701	31	22350.1900
		15	24	9,8	3,1	25	20	16	-	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0602 / .0702	32	22350.1902
	M16	25	24	9,8	3,1	35	30	16	-	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0604 / .0704	41	22350.1904
		35	24	9,8	3,1	45	40	16	-	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0606 / .0706	49	22350.1906
10	M20 x 1,5	15	28	12,2	5,1	30	24	20	-	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0621 / .0721	55	22350.1910
		25	28	12,2	5,1	35	29	20	-	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0623 / .0723	64	22350.1912
	M20	35	28	12,2	5,1	45	39	20	-	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0625 / .0725	70	22350.1914
		50	28	12,2	5,1	60	54	20	-	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0627 / .0727	93	22350.1916
12	M24 x 1,5	15	32	14,7	5,1	32	26	22	-	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0631 / .0731	80	22350.1920
		25	32	14,7	5,1	40	34	22	-	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0633 / .0733	94	22350.1922
	M24	35	32	14,7	5,1	50	44	22	3,8	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0635 / .0735	116	22350.1924
		50	32	14,7	5,1	65	59	22	18,8	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0637 / .0737	130	22350.1926
16	M30 x 2	25	39	19,2	5,1	45	39	30	-	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0641 / .0741	163	22350.1930
		50	39	19,2	5,1	65	59	30	6,0	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0643 / .0743	201	22350.1934
	M30	75	39	19,2	5,1	90	84	30	31,0	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0645 / .0745	248	22350.1936
20	M36 x 2	50	43	26,0	5,1	70	63	30	3,5	200	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0673 / .0773	341	22350.1954
		75	43	26,0	5,1	95	88	30	28,5	200	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0675 / .0775	413	22350.1956

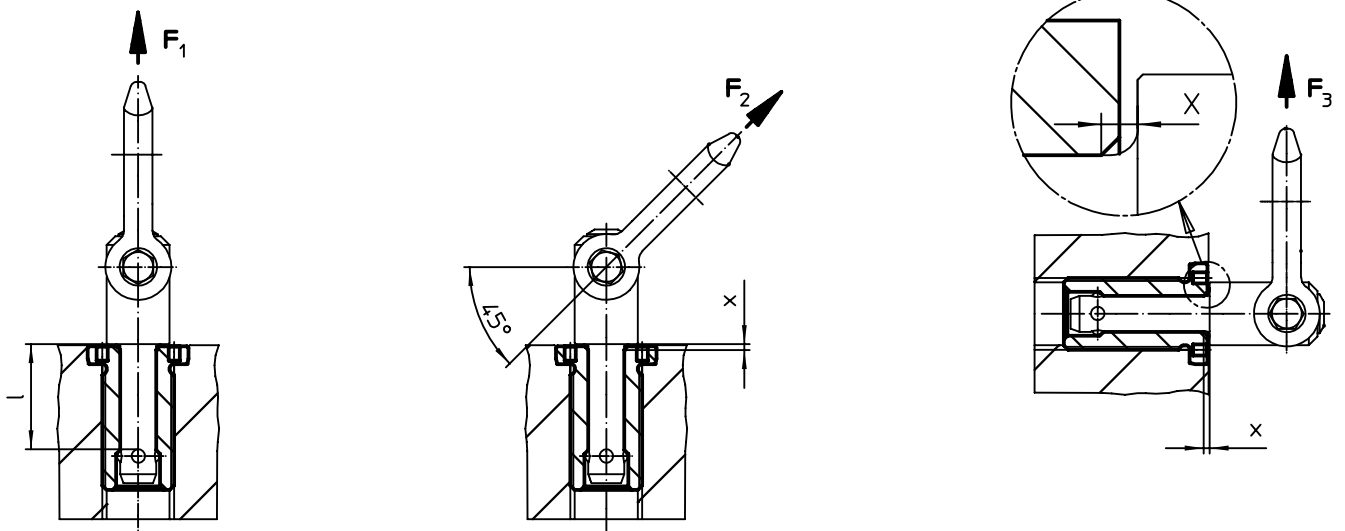
¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

ACCESSORI

2

	Adatto alle misure d_1 [mm]	Interasse $\pm 0,1$ [mm]	Diametro dei pioli $-0,1$ [mm]	Quadro di azionamento [in]	 [g]	Codice
Chiave piatta regolabile						
	8	-	3		121	22350.1990
	10/12/16/20/25	-	5		309	22350.1991
Chiave frontale fissa						
	8	16	3	1/2	116	22350.1995
	10	20	5	1/2	136	22350.1996
	12	22	5	1/2	185	22350.1997
	16/20	30	5	1/2	243	22350.1998

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bussole di posizionamento piane • per perni di sollevamento

EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La guarnizione impedisce la penetrazione di liquidi e sporco. La boccia è quindi particolarmente adatta per l'uso all'aperto.

Le bocce di montaggio sono una veloce e sicura possibilità di applicazione per i perni di sollevamento EH 22350. / EH22351.

Questa versione è indicata per le applicazioni che richiedono l'installazione a filo con la superficie di sollevamento.

Resistenti alla corrosione.

Materiale

Bussola

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

O-ring

- NBR

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

Montaggio facile e preciso e costanza di funzionamento garantita.

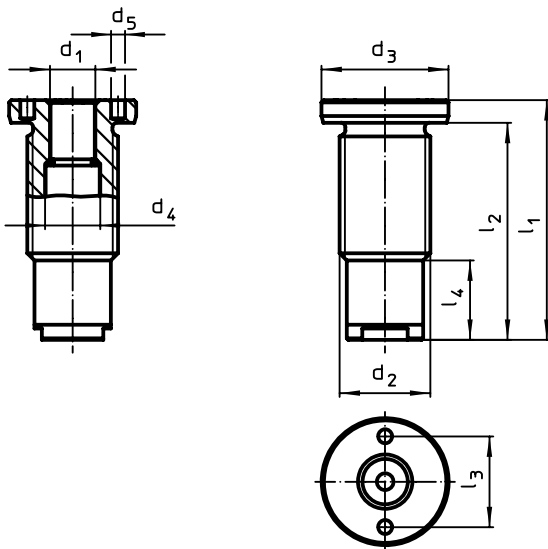
Montabile su svariati materiali. Adatte a pezzi sottili.

La boccia può essere facilmente installata con l'attrezzo opzionale di montaggio.

E' compatibile con fori ciechi.

Nel caso di pezzi sottili, l'assemblaggio viene eseguito utilizzando un controdado.

DISEGNO






CARATTERISTICHE

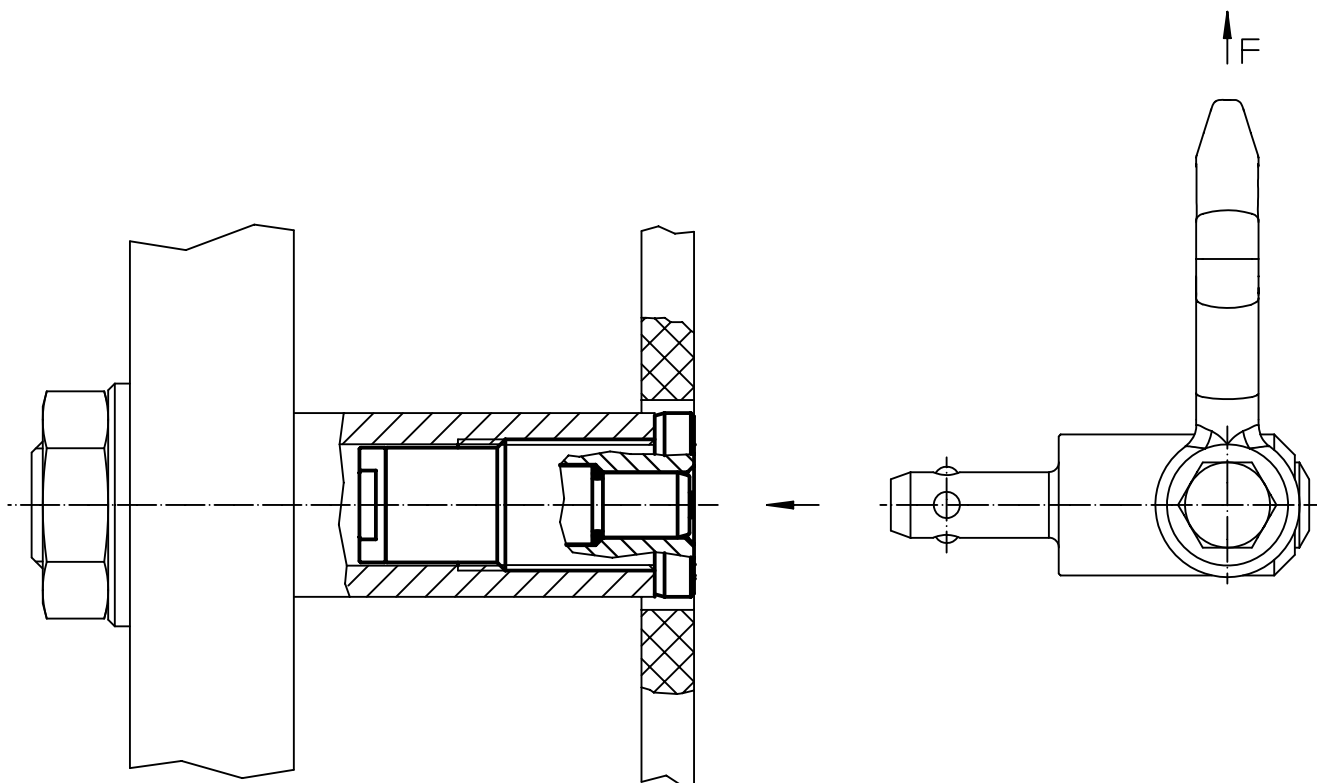
Dimensioni		Per lunghezza nominale	Dimensioni							Coppia di serraggio max.	x ¹⁾	Carico ammesso ¹⁾			Per perni di sollevamento	[g]	Codice
d ₁ H11	d ₂		d ₃ -0,2	d ₄ +0,3	d ₅ +0,1	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄			F ₁	F ₂	F ₃			
[mm]		[mm]	[mm]							[Nm]	[mm]	[kN]					
8	M16 x 1,5	10	24	9,9	3,1	37,5	32,5	16	12,5	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0601 / .0701	47	22350.1960
10	M20 x 1,5	15	28	12,3	5,1	51,0	45,0	20	21,0	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0621 / .0721	92	22350.1961
12	M24 x 1,5	15	32	14,4	5,1	53,0	47,0	22	21,0	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0631 / .0731	125	22350.1962
16	M30 x 2	25	39	19,3	5,1	78,0	72,0	30	33,0	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0641 / .0741	253	22350.1963

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

ACCESSORI

	Adatto alle misure d_1 [mm]	Interasse $\pm 0,1$ [mm]	Diametro dei pioli $-0,1$ [mm]	Quadro di azionamento [in]	 [g]	Codice
Chiave piatta regolabile						
	8	-	3		121	22350.1990
	10/12/16/20/25	-	5		309	22350.1991
Chiave frontale fissa						
	8	16	3	1/2	116	22350.1995
	10	20	5	1/2	136	22350.1996
	12	22	5	1/2	185	22350.1997
	16/20	30	5	1/2	243	22350.1998

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di sollevamento • autobloccanti, con impugnatura

EH 22351.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'impugnatura a T può essere utilizzata per spostare o trasportare pezzi manualmente, ad esempio componenti finiti, attrezzature, altoparlanti e contenitori.

Perno ad alta resistenza, temprato e indurito, con trattamento superficiale per condizioni estreme e per la massima resistenza all'usura.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Impugnatura

- Alluminio, anodizzato blu

Pulsante

- Alluminio, anodizzato blu

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto
2. Inserire il perno di sollevamento
3. Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Rimuovere il perno di sollevamento.
3. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ogni perno di sollevamento è corredato dal manuale di istruzione e dalla dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Accessori

Sono disponibili, come accessorio, le bussole di innesto per $d_1 = 8, 10$ and 12

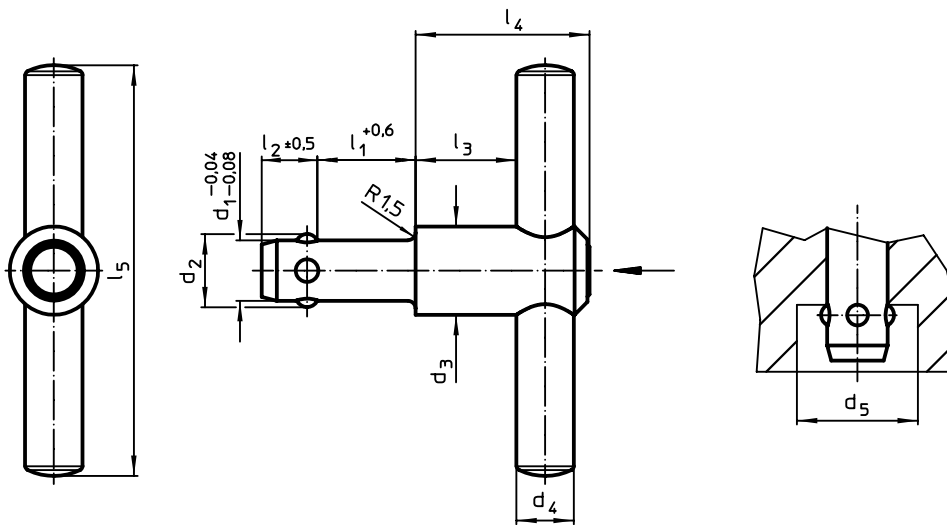
Altri prodotti

Boccole di montaggio, per perni di sollevamento → p. 200

Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento. → p. 201

Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento. → p. 203

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Carico ammes- so F_1	Foro di ricezione H11	max. [°C]	[g]	Codice
d_1 -0,04 -0,08	l_1 +0,6	d_2	d_3	d_4	d_5 min.	l_2	l_3	l_4	l_5					
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
8,0	35	9,35	21,5	14	9,85	8,75	18,7	36,0	100	500	8,0	250	136	22351.0005
8,3	35	9,65	21,5	14	10,05	8,75	18,7	36,0	100	500	8,3	250	142	22351.0010
10,0	50	11,70	21,5	14	12,20	10,20	18,7	36,5	100	500	10,0	250	154	22351.0015
12,0	50	14,20	21,5	14	14,70	11,00	18,7	36,5	100	500	12,0	250	177	22351.0020

PERNI DI SOLLEVAMENTO PER FORI FILETTATI

LA NUOVA FILETTATURA È ARANCIONE

I classici elementi di trasporto ad occhiello, devono essere sempre avvitati con conseguente dispendio di tempo. I perni di sollevamento filettati invece, possono essere inseriti in una filettatura esistente con la semplice pressione di un pulsante e quindi permettono di risparmiare un'enorme quantità di tempo durante la movimentazione di un'ampia varietà di carichi. La disponibilità di diverse versioni permette di trovare la soluzione giusta per qualsiasi tipo di applicazione.



[www.halder.com/it/
dispositivi-di-sollevamento](http://www.halder.com/it/dispositivi-di-sollevamento)



Perni di sollevamento per fori filettati • autobloccanti

EH 22352.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Per il sollevamento di carichi, il perno di sollevamento viene inserito in un foro filettato. Contrariamente al bullone ad anello, non è quindi necessario avvitarlo, perdendo tempo.

Tutte le versioni sono protette dalla corrosione. La versione in acciaio inox però, oltre alla corrosione, è resistente agli agenti atmosferici, ed è quindi adatto anche per uso esterno. Inoltre, il perno ad alta resistenza temprato e indurito per cadute accidentali, è ideale anche per carichi estremi.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I perni di sollevamento per fori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire il perno di sollevamento per fori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).
4. Stringere manualmente il perno di sollevamento fino a che non è completamente appoggiato sulla superficie portante.

5. E' necessario assicurarsi che gli elementi filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare il perno di sollevamento per fori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere il perno di sollevamento per fori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

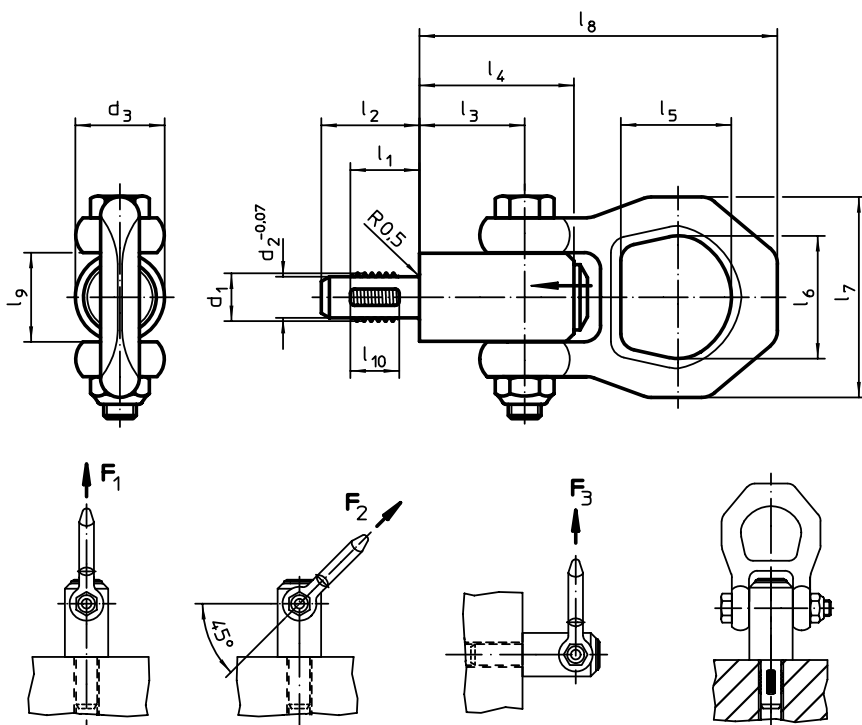
Ad ogni perno di sollevamento per fori filettati è allegato un foglio con le istruzioni del produttore e la dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti. . . → p. 196
- Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox → p. 198
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332 → p. 209
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante → p. 211
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI → p. 213
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI → p. 215

DISEGNO



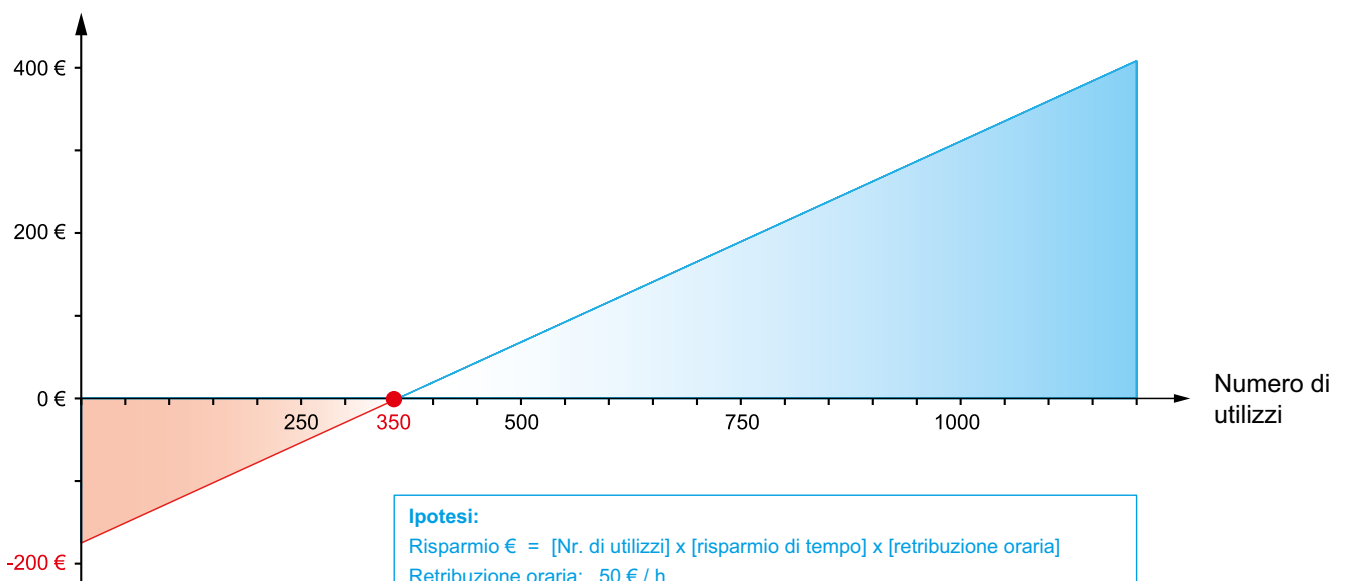
CARATTERISTICHE

2

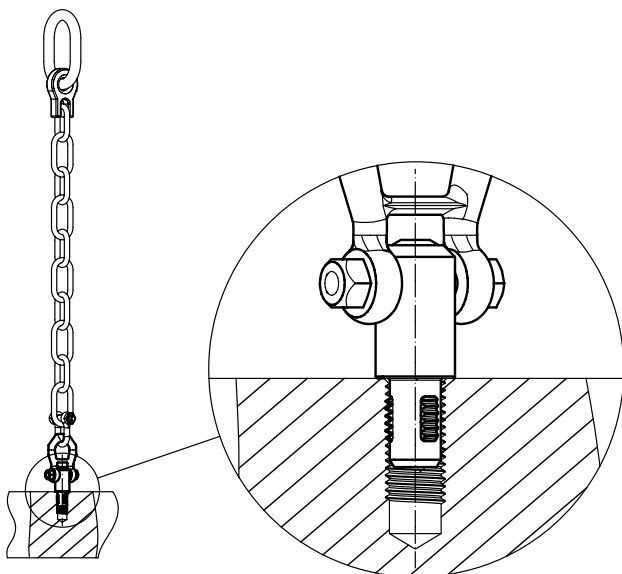
	Dimensioni												Carico ammesso ¹⁾			Filetto femmina	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Codice	
	d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂				F ₃	Acciaio
	[mm]												[kN]			[mm]				
M 8	12	6,62	21,5	17,8	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	274	22352.0008	22352.1008
M10	14	8,35	21,5	20,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	268	22352.0010	22352.1010
M12	17	10,07	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	273	22352.0012	22352.1012
M14	17	11,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	7,8	4,2	2,9	M14	250	279	22352.0014	–
M16	17	13,80	21,5	24,0	25,7	36	27,0	30,0	49	87,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	284	22352.0016	22352.1016
M20	22	17,25	30,0	30,0	36,5	52	32,6	36,0	56	114,0	26,0	17	16,6	7,7	5,8	M20	250	586	22352.0020	–
M24	27	20,70	36,0	36,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	22	10,0	7,7	5,8	M20	250	519	–	22352.1020
M24	27	20,70	36,0	36,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1187	22352.0024	22352.1024
M27	31	23,67	45,0	40,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	26	33,8	15,7	13,7	M27	250	1546	22352.0027	–
M30	35	26,10	45,0	45,0	42,0	60	50,6	49,8	82	152,0	36,0	30	42,3	21,5	15,5	M30	250	1596	22352.0030	–

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

Risparmio



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di sollevamento per fori filettati • autobloccanti, per fori filettati secondo norma DIN 332 EH 22352.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo perno di sollevamento filettato viene utilizzato quando è presente un foro filettato con smussatura in accordo con la normativa DIN 332.

Elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Per il sollevamento di carichi, il perno di sollevamento viene inserito in un foro filettato. Contrariamente al bullone ad anello, non è quindi necessario avvitarlo, perdendo tempo.

Tutte le versioni sono protette dalla corrosione. La versione in acciaio inox però, oltre alla corrosione, è resistente agli agenti atmosferici, ed è quindi adatto anche per uso esterno. Inoltre, il perno ad alta resistenza temprato e indurito per cadute accidentali, è ideale anche per carichi estremi.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I perni di sollevamento per fori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire il perno di sollevamento per fori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).
4. Stringere manualmente il perno di sollevamento fino a che non è completamente appoggiato sulla superficie portante.

5. E' necessario assicurarsi che gli elementi filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare il perno di sollevamento per fori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere il perno di sollevamento per fori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

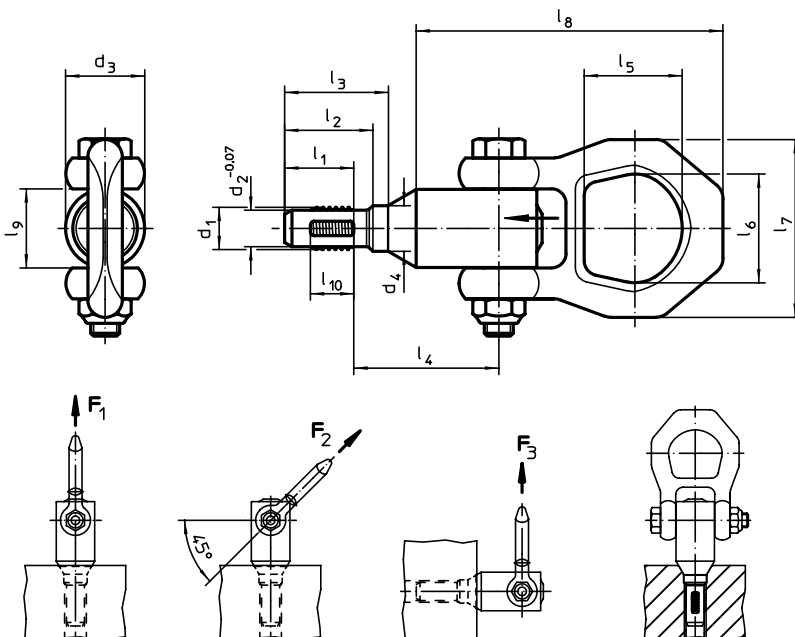
Ad ogni perno di sollevamento per fori filettati è allegato un foglio con le istruzioni del produttore e la dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti... → p. 196
- Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox... → p. 198
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti... → p. 207
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante... → p. 211
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI... → p. 213
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI... → p. 215

DISEGNO

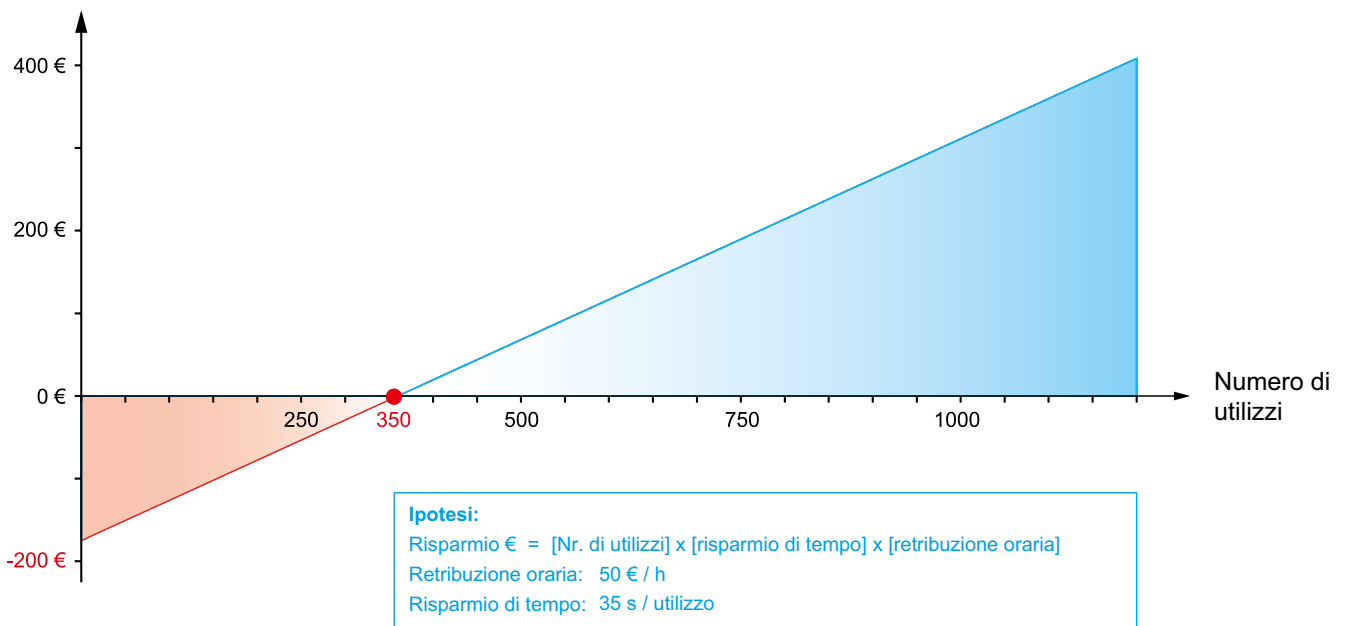


CARATTERISTICHE

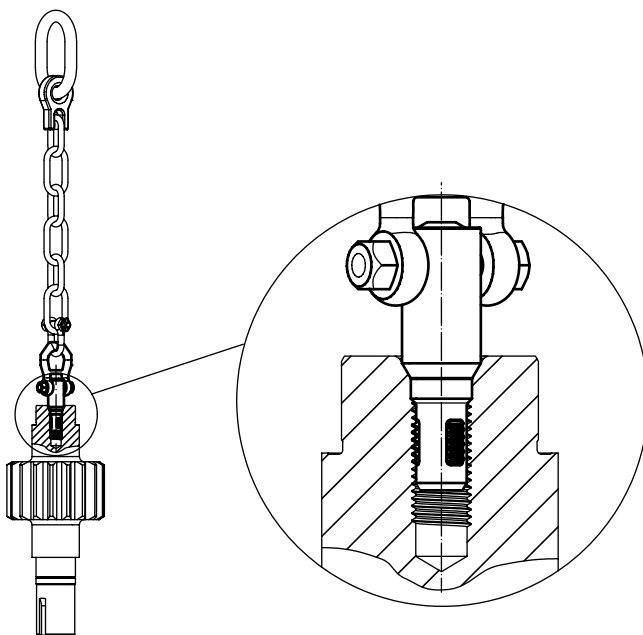
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	Dimensioni											Carico ammesso ¹⁾			Filetto femmina	max. [°C]	[g]	Codice	
			d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃				Acciaio	Acciaio inox
			[mm]											[kN]						[mm]	
M 8	13,9	6,62	21,5	8,1	17,6	19,5	34,6	27,0	30,0	49	82,3	21,5	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	227	22352.2008	22352.3008
M10	16,0	8,35	21,5	10,2	20,0	22,9	36,4	27,0	30,0	49	83,6	21,5	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	274	22352.2010	22352.3010
M12	19,0	10,07	21,5	12,7	24,0	28,1	39,1	27,0	30,0	49	84,3	21,5	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	249	22352.2012	22352.3012
M16	19,0	13,80	21,5	16,7	25,0	30,5	42,3	27,0	30,0	49	88,5	21,5	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	271	22352.2016	22352.3016
M20	25,0	17,75	30,0	20,7	31,8	39,1	53,7	32,6	36,0	56	109,2	30,0	17	16,6	7,7	5,8	M20	250	554	22352.2020	-
M24	31,0	20,70	36,0	24,7	38,9	47,3	61,4	50,6	49,8	82	145,4	36,0	22	10,0	7,7	5,8	M20	250	555	-	22352.3020
M24	31,0	20,70	36,0	24,7	38,9	47,3	61,4	50,6	49,8	82	145,4	36,0	22	23,0	11,1	8,6	M24	250	1234	22352.2024	22352.3024

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

Risparmio



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di sollevamento per fori filettati • autobloccanti, con golfare rotante

EH 22353.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Elemento di sollevamento per carichi pesanti, facile e veloce da utilizzare, con golfare rotante e ponticello di sicurezza per evitare lo sblocco accidentale. Per il sollevamento di carichi, il perno di sollevamento viene inserito all'interno di un foro filettato. Non utilizzando bocchette aggiuntive, si risparmia il tempo di avvitamento. Il golfare rotante si allinea automaticamente in direzione della forza. Questo evita che il dispositivo di sollevamento si sviti dalla filettatura, consentendo un sollevamento in piena sicurezza.

Tutte le versioni sono protette dalla corrosione. La versione in acciaio inox però, oltre alla corrosione, è resistente agli agenti atmosferici, ed è quindi adatto anche per uso esterno. Inoltre, il perno ad alta resistenza temprato e indurito per cadute accidentali, è ideale anche per carichi estremi.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I perni di sollevamento per fori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire il perno di sollevamento per fori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).
4. Stringere manualmente il perno di sollevamento fino a che non è completamente appoggiato sulla superficie portante.

5. E' necessario assicurarsi che gli elementi filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare il perno di sollevamento per fori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere il perno di sollevamento per fori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

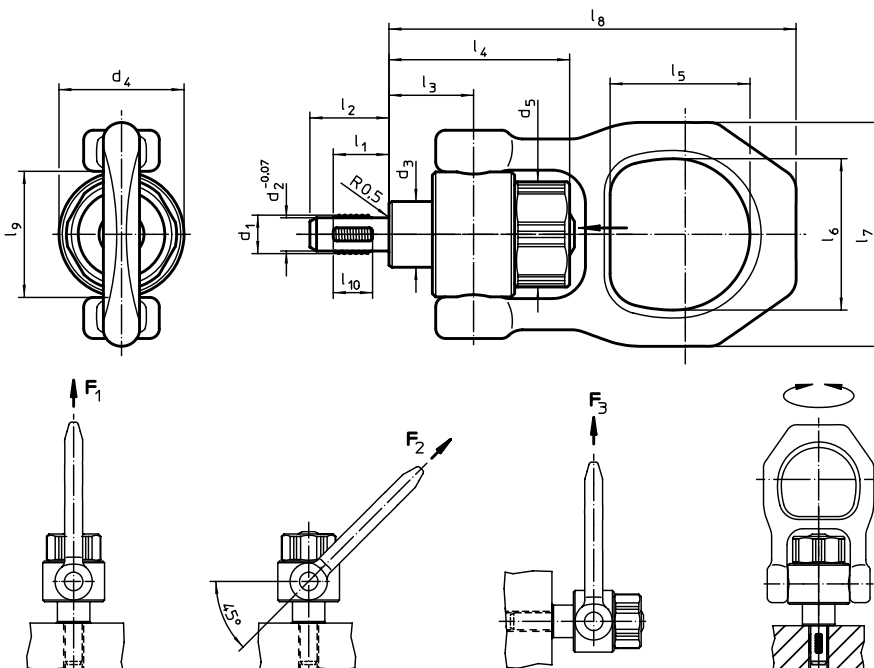
Ad ogni perno di sollevamento per fori filettati è allegato un foglio con le istruzioni del produttore e la dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti... → p. 196
 Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox... → p. 198
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti... → p. 207
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332... → p. 209
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI... → p. 213
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI... → p. 215

DISEGNO



CARATTERISTICHE

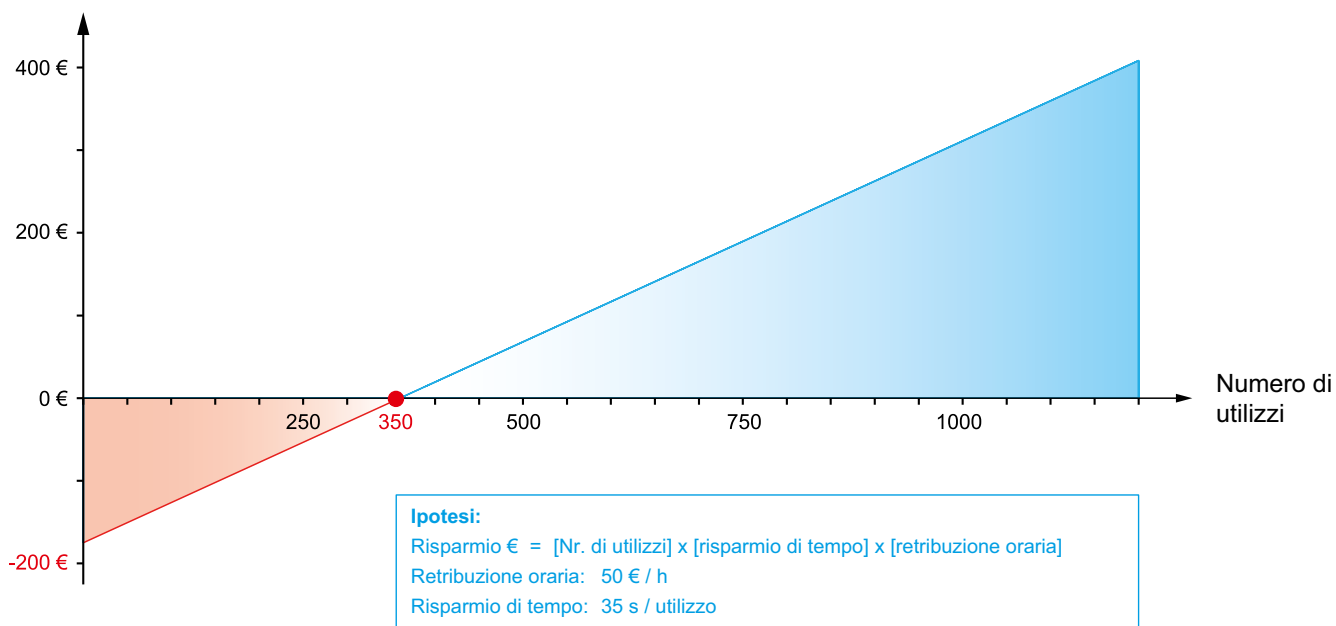
2

Dimensioni															Carico ammesso ¹⁾			Filetto femmina	max. [°C]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice		
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃					[kN]	[mm]	[°C]
M 8	12	6,62	20	38	33,5	17,8	25,7	54,9	42,5	46	68	123,7	38	8	2,1	0,9	0,8	M 8	250	2	677	22353.0008	22353.1008	
M10	14	8,35	20	38	33,5	20,0	25,7	54,9	42,5	46	68	123,7	38	10	3,9	1,5	1,5	M10	250	2	691	22353.0010	22353.1010	
M12	17	10,07	20	38	33,5	24,0	25,7	54,9	42,5	46	68	123,7	38	12	6,2	2,5	2,3	M12	250	2	694	22353.0012	22353.1012	
M16	17	13,80	20	38	33,5	24,0	25,7	54,9	42,5	46	68	123,7	38	12	8,4	4,5	4,2	M16	250	2	698	22353.0016	22353.1016	
M20	22	17,25	35	59	50,0	30,0	36,5	73,7	55,6	70	102	167,5	59	17	16,6	7,7	5,0	M20	250	3	1964	22353.0020	22353.1020	
M24	27	20,70	35	59	50,0	36,0	42,0	79,2	55,6	70	102	173,0	59	22	18,5	11,1	8,6	M24	250	3	1860	22353.0024 ²⁾	-	
															18,0	11,1	8,6	M24	250	3	1984	-	22353.1024 ²⁾	

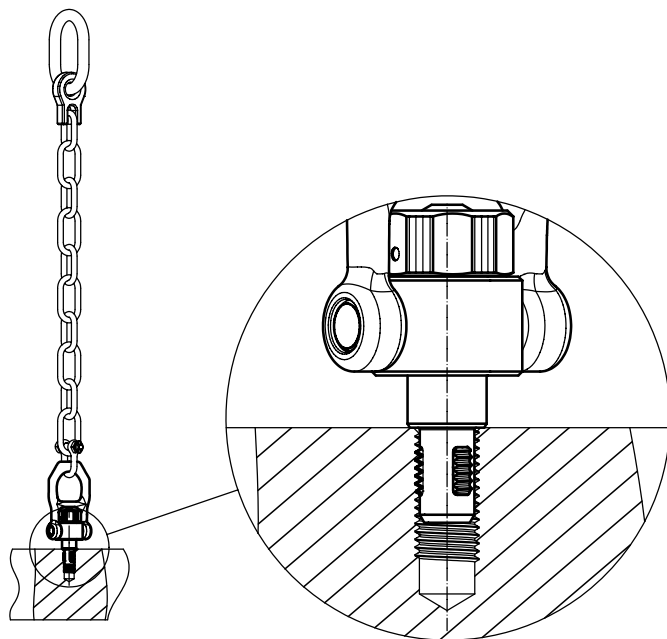
¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

²⁾ da 150°C diminuzione lineare della capacità di carico 23%

Risparmio



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di sollevamento per fori filettati • autobloccanti - POLLICI EH 2B352.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Per il sollevamento di carichi, il perno di sollevamento viene inserito in un foro filettato. Contrariamente al bullone ad anello, non è quindi necessario avvitarlo, perdendo tempo.

Tutte le versioni sono protette dalla corrosione. La versione in acciaio inox però, oltre alla corrosione, è resistente agli agenti atmosferici, ed è quindi adatto anche per uso esterno. Inoltre, il perno ad alta resistenza temprato e indurito per cadute accidentali, è ideale anche per carichi estremi.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I perni di sollevamento per fori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire il perno di sollevamento per fori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).
4. Stringere manualmente il perno di sollevamento fino a che non è completamente appoggiato sulla superficie portante.
5. E' necessario assicurarsi che gli elementi

filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare il perno di sollevamento per fori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere il perno di sollevamento per fori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ad ogni perno di sollevamento per fori filettati è allegato un foglio con le istruzioni del produttore e la dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

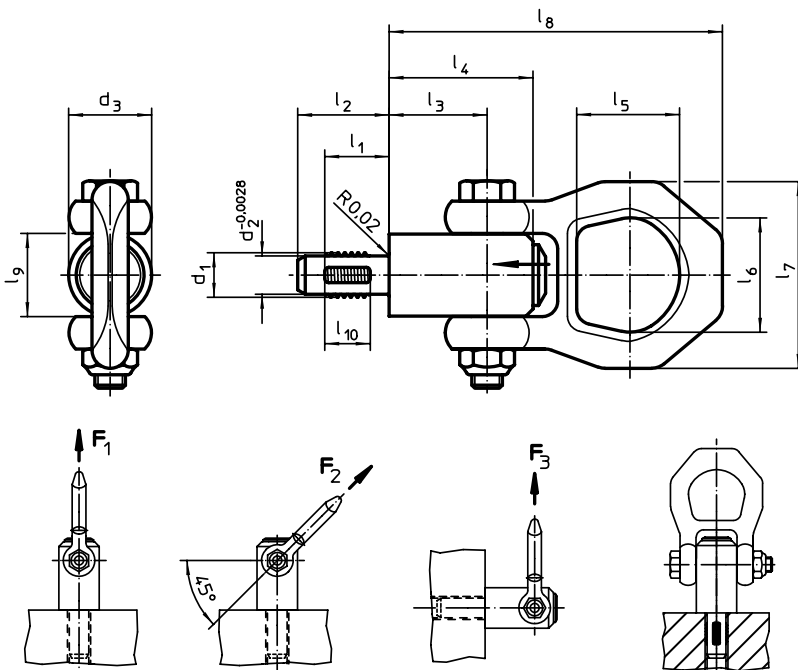
Note

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti... → p. 196
 Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox... → p. 198
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti... → p. 207
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332... → p. 209
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante... → p. 211
 Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI... → p. 215

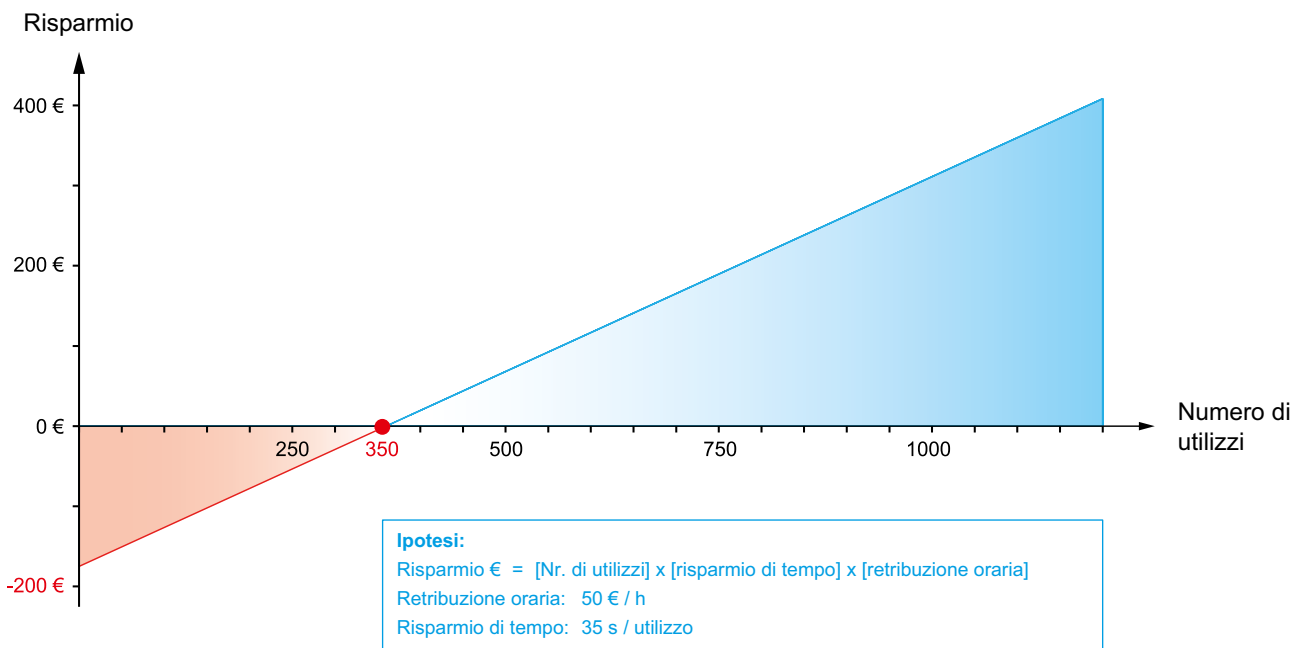
DISEGNO



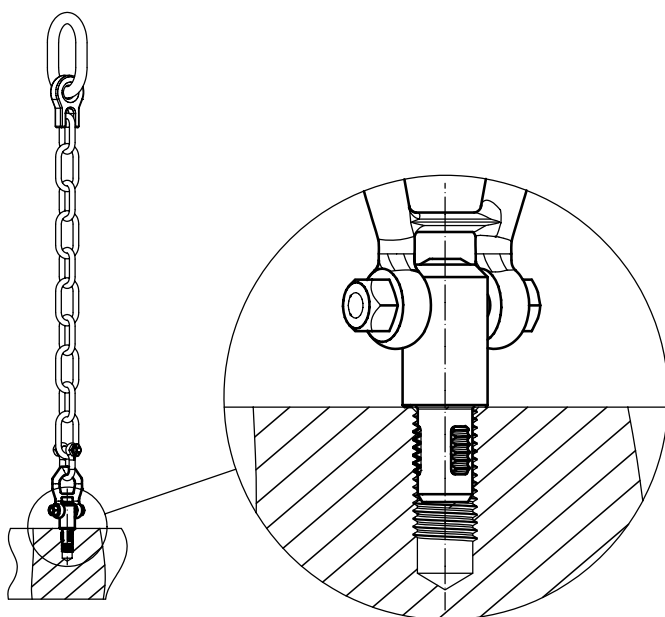
CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	Dimensioni											Carico ammesso ¹⁾			Filetto femmina	max. [°F]	[oz]	Codice	
		d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂	F ₃				Acciaio	Acciaio inox
		-0,0028	[in]											[lbf]						
1/2-13	0,669	0,416	0,846	0,945	1,012	1,417	1,063	1,181	1,929	3,445	0,846	0,472	1528	764	607	1/2-13	482	9,830	2B352.0012	2B352.1012
3/4-10	0,866	0,640	1,181	1,181	1,437	2,047	1,283	1,417	2,205	4,488	1,181	0,669	3619	1731	1281	3/4-10	482	18,080	2B352.0020	-
													2248	1731	1281	3/4-10	482	18,080	-	2B352.1020
1-8	1,063	0,863	1,417	1,417	1,654	2,362	1,992	1,961	3,228	5,984	1,417	0,866	6766	3147	2225	1-8	482	42,153	2B352.0024	2B352.1024

¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di sollevamento per fori filettati • autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI
EH 2B353.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Elemento di sollevamento per carichi pesanti, facile e veloce da utilizzare, con golfare rotante e ponticello di sicurezza per evitare lo sblocco accidentale. Per il sollevamento di carichi, il perno di sollevamento viene inserito all'interno di un foro filettato. Non utilizzando boccole aggiuntive, si risparmia il tempo di avvitamento. Il golfare rotante si allinea automaticamente in direzione della forza. Questo evita che il dispositivo di sollevamento si sviti dalla filettatura, consentendo un sollevamento in piena sicurezza.

Tutte le versioni sono protette dalla corrosione. La versione in acciaio inox però, oltre alla corrosione, è resistente agli agenti atmosferici, ed è quindi adatto anche per uso esterno. Inoltre, il perno ad alta resistenza temprato e indurito per cadute accidentali, è ideale anche per carichi estremi.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4571

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I perni di sollevamento per fori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire il perno di sollevamento per fori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).
4. Stringere manualmente il perno di sollevamento fino a che non è completamente appoggiato sulla superficie portante.
5. E' necessario assicurarsi che gli elementi

filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare il perno di sollevamento per fori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere il perno di sollevamento per fori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ad ogni perno di sollevamento per fori filettati è allegato un foglio con le istruzioni del produttore e la dichiarazione di conformità CE.

MAGGIORI INFORMAZIONI

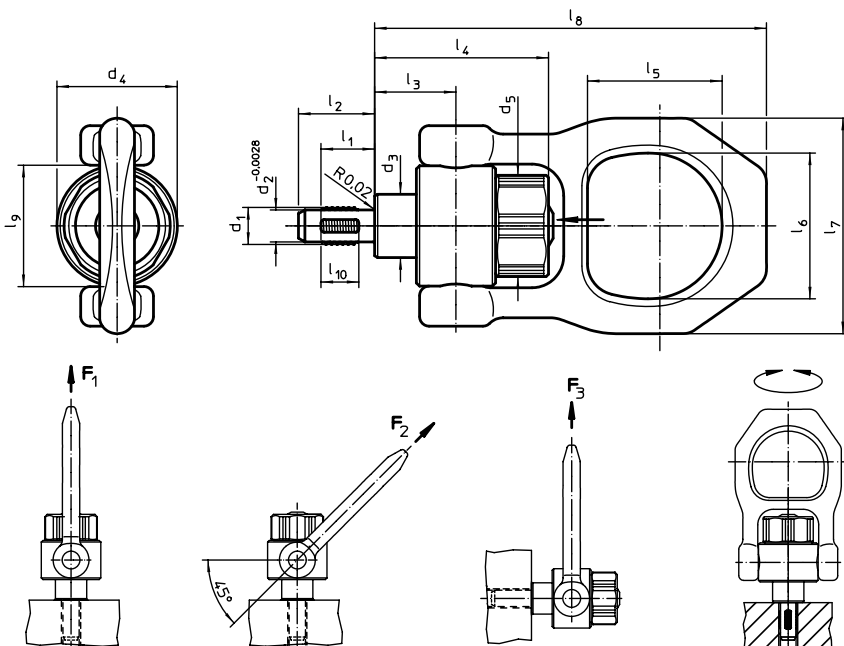
Note

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti. . . → p. 196
- Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox → p. 198
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti. → p. 207
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332 → p. 209
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante → p. 211
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI. → p. 213

DISEGNO



CARATTERISTICHE

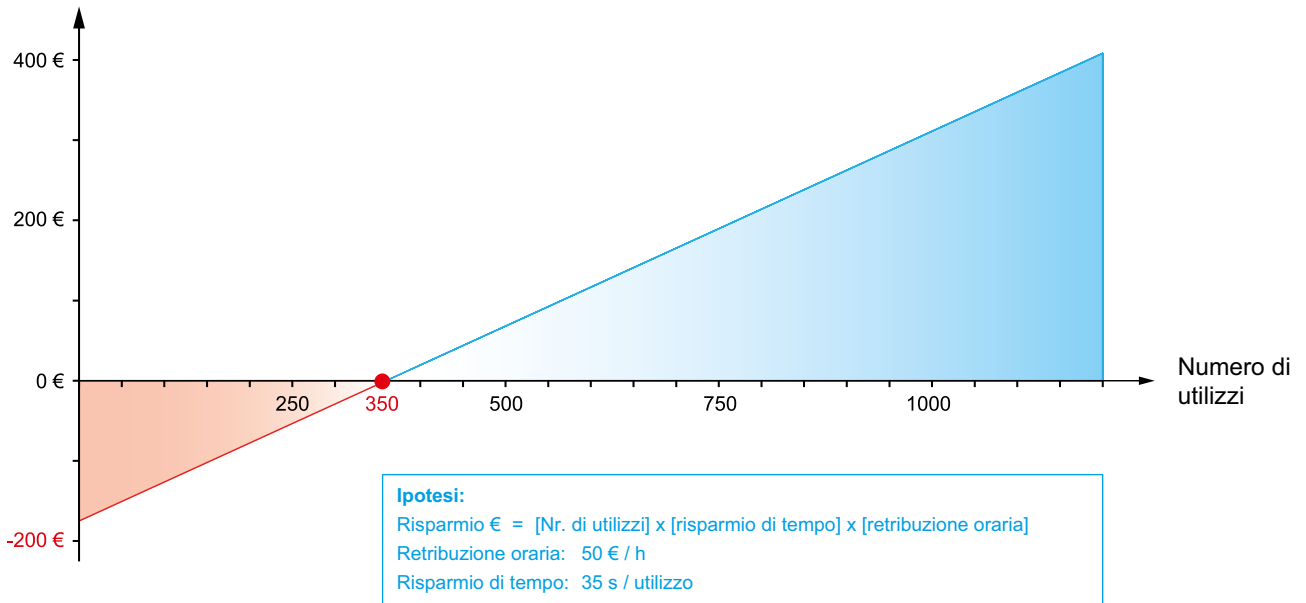
2

Dimensioni														Carico am- messo ¹⁾			Filetto fem- mina	" " °F	Coppia di ser- raggio max.	[oz]	Codice		
d ₁	l ₁	d ₂ +0,0028	d ₃	d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	l ₁₀	F ₁	F ₂					F ₃	Acciaio	Acciaio inox
[in]														[lbf]									
1/2-13	0,669	0,416	0,787	1,496	1,319	0,945	1,012	2,161	1,673	1,811	2,677	4,870	1,496	0,472	1528	764	607	1/2-13	482	1,48	24,601	2B353.0012	2B353.1012
3/4-10	0,866	0,640	1,378	2,323	1,969	1,181	1,437	2,902	2,189	2,756	4,016	6,594	2,323	0,669	3619	1731	1124	3/4-10	482	2,21	64,973	2B353.0020	2B353.1020
1-8	1,063	0,863	1,378	2,323	1,969	1,417	1,654	3,118	2,189	2,756	4,016	6,811	2,323	0,866	4159	3147	2225	1-8	482 ²⁾	2,21	67,529	2B353.0024 ²⁾	-
															4046	3147	2225	1-8	482 ²⁾	2,21	67,529	-	2B353.1024 ²⁾

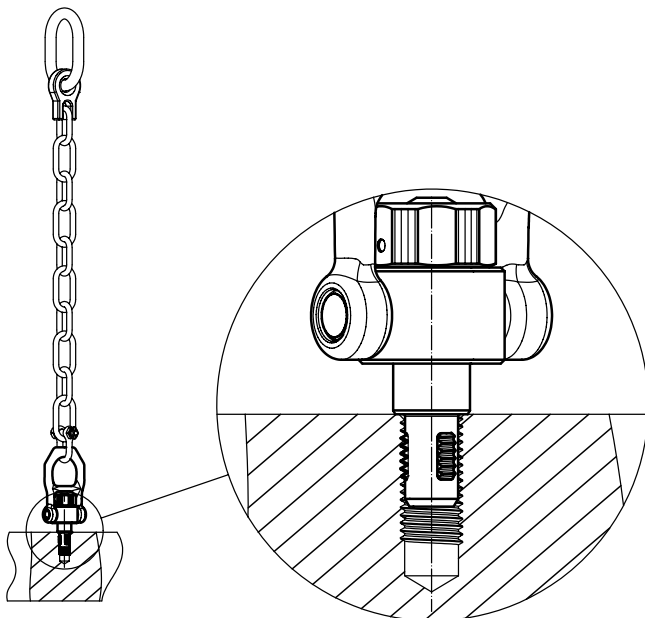
¹⁾ Con fattore di sicurezza 5 contro la rottura

²⁾ da 302°F diminuzione lineare della capacità di carico 23%

Risparmio



ESEMPIO DI APPLICAZIONE

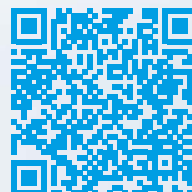


IMBASTITORI

I LEADER NELLA VERSIONE METRICA: LASCIAMO A VOI LA SCELTA

Con oltre 2.000 varianti diverse, compresi gli accessori da abbinare, la selezione che offriamo è davvero completa.

Gli ambiti di utilizzo sono tanto versatili quanto il nostro assortimento. Fissare, bloccare, collegare, spostare o cambiare rapidamente diverse posizioni. E in tutte queste operazioni non si utilizzano utensili perchè sono sistemi autobloccanti. Un ulteriore vantaggio dei perni e imbastitori, è l'elevata resistenza al carico, e la perfetta resistenza alla corrosione e, quindi, all'usura.



www.halder.com/it/imbastitori-Video



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura a T

EH 22340. /EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili. Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temprato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura. Versione con impugnatura ergonomica.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Impugnatura

- Alluminio, nero simile a RAL 9005

Pulsante

- Acciaio inox, nero

Molla

- Acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo prodotto è disponibile anche con misure in POLLICI.

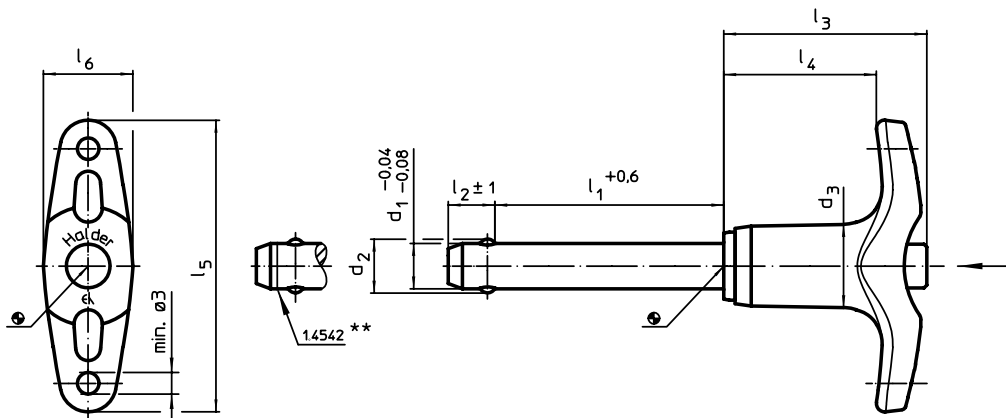
Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
- Ritenute di sicurezza → p. 249
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
- Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a T, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985 → p. 261

DISEGNO



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni							Foro di ricezione H11	🌡️		🏋️	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		min.	max.		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
		[mm]								[mm]	[°C]		[g]	[kN]		[kN]
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	19	14	22340.0012	24	22350.0012
	15	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	20	14	22340.0013	24	22350.0013
	20	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	21	14	22340.0014	24	22350.0014
	25	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	14	22340.0015	24	22350.0015
	30	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	22	14	22340.0016	24	22350.0016
	35	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	23	14	22340.0017	24	22350.0017
	40	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	14	22340.0018	24	22350.0018
	45	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	24	14	22340.0007	24	22350.0007
	50	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	25	14	22340.0008	24	22350.0008
	60	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	27	14	22340.0009	24	22350.0009
70	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	28	14	22340.0010	24	22350.0010	
80	5,5	11,8	6,0	31,6	24,1	45,2	12,7	5	-30	150	30	14	22340.0011	24	22350.0011	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 -0,08	Dimensioni									Foro di ricezione H11		[g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542			
	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	[mm]	[mm]	min.		max.	[°C]	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	21	22340.0022	35	22350.0022		
	15	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	21	21	22340.0023	35	22350.0023		
	20	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	21	22340.0024	35	22350.0024		
	25	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	23	21	22340.0025	35	22350.0025		
	30	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	24	21	22340.0026	35	22350.0026		
	35	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	21	22340.0027	35	22350.0027		
	40	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	26	21	22340.0028	35	22350.0028		
	45	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	27	21	22340.0029	35	22350.0029		
	50	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	29	21	22340.0030	35	22350.0030		
	60	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	30	21	22340.0019	35	22350.0019		
8	70	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	33	21	22340.0020	35	22350.0020		
	80	7,0	11,8	7,0	31,6	24,1	45,2	12,7	6	-30	150	34	21	22340.0021	35	22350.0021		
	10	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	34	38	22340.0032	63	22350.0032		
	15	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	36	38	22340.0033	63	22350.0033		
	20	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	38	38	22340.0034	63	22350.0034		
	25	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	39	38	22340.0035	63	22350.0035		
	30	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	41	38	22340.0036	63	22350.0036		
	35	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	43	38	22340.0037	63	22350.0037		
	40	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	45	38	22340.0038	63	22350.0038		
	45	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	47	38	22340.0039	63	22350.0039		
10	50	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	49	38	22340.0040	63	22350.0040		
	60	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	52	38	22340.0031	63	22350.0031		
	70	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	56	38	22340.0041	63	22350.0041		
	80	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	60	38	22340.0042	63	22350.0042		
	90	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	63	38	22340.0043	63	22350.0043		
	100	9,5	14,7	8,2	35,8	26,9	51,5	15,8	8	-30	150	67	38	22340.0051	63	22350.0051		
	15	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	41	60	22340.0059	100	22350.0059		
	20	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	44	60	22340.0044	100	22350.0044		
	25	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	47	60	22340.0045	100	22350.0045		
	30	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	50	60	22340.0046	100	22350.0046		
12	35	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	53	60	22340.0047	100	22350.0047		
	40	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	56	60	22340.0048	100	22350.0048		
	45	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	59	60	22340.0049	100	22350.0049		
	50	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	62	60	22340.0050	100	22350.0050		
	60	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	68	60	22340.0052	100	22350.0052		
	70	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	74	60	22340.0053	100	22350.0053		
	80	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	79	60	22340.0054	100	22350.0054		
	90	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	85	60	22340.0055	100	22350.0055		
	100	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	91	60	22340.0056	100	22350.0056		
	110	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	97	60	22340.0057	100	22350.0057		
12	120	12,0	14,7	9,6	35,8	26,9	51,5	15,8	10	-30	150	103	60	22340.0058	100	22350.0058		
	20	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	69	87	22340.0064	144	22350.0064		
	25	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	72	87	22340.0065	144	22350.0065		
	30	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	77	87	22340.0066	144	22350.0066		
	35	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	81	87	22340.0067	144	22350.0067		
	40	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	85	87	22340.0068	144	22350.0068		
	45	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	89	87	22340.0069	144	22350.0069		
	50	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	94	87	22340.0070	144	22350.0070		
	60	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	102	87	22340.0072	144	22350.0072		
	70	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	111	87	22340.0074	144	22350.0074		
80	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	119	87	22340.0076	144	22350.0076			
90	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	127	87	22340.0060	144	22350.0060			
100	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	136	87	22340.0061	144	22350.0061			
110	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	146	87	22340.0062	144	22350.0062			
120	14,5	18,2	10,6	35,1	25,3	59,1	20,2	12	-30	150	154	87	22340.0063	144	22350.0063			

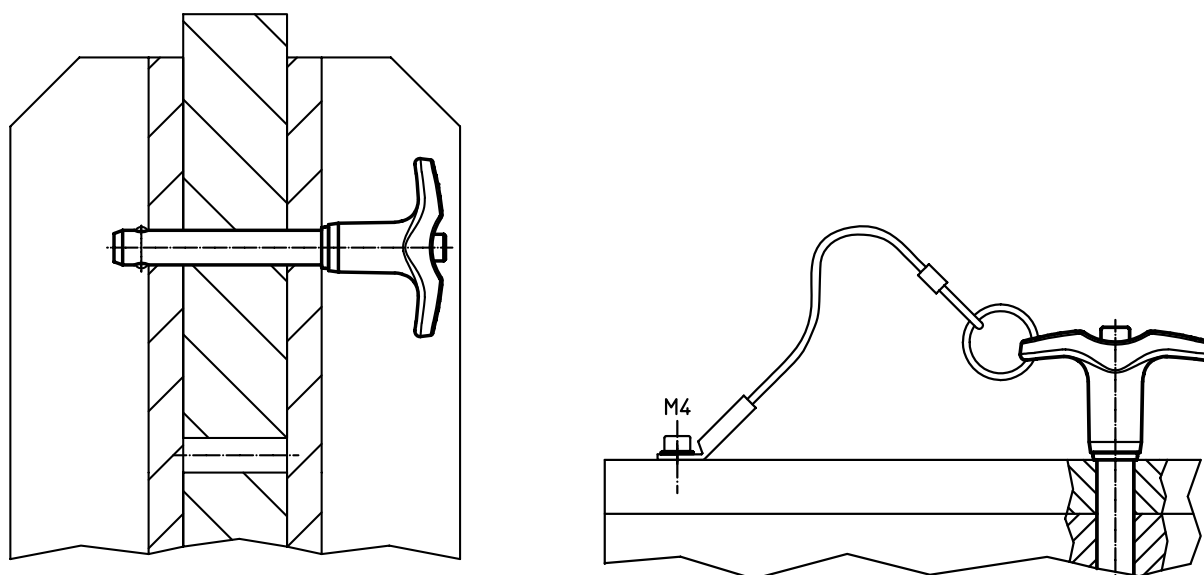
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



	Dimensioni									Foro di ricezione H11	🌡️		🔩	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
	d_1	l_1	d_2	d_3	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6		min.	max.		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
	[mm]										[°C]						
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	153	155	22340.0071	257	22350.0071	
	35	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	161	155	22340.0073	257	22350.0073	
	40	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	168	155	22340.0075	257	22350.0075	
	45	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	172	155	22340.0077	257	22350.0077	
	50	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	184	155	22340.0078	257	22350.0078	
	60	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	200	155	22340.0079	257	22350.0079	
	70	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	214	155	22340.0080	257	22350.0080	
	80	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	231	155	22340.0081	257	22350.0081	
	90	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	245	155	22340.0082	257	22350.0082	
	100	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	260	155	22340.0083	257	22350.0083	
	110	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	277	155	22340.0084	257	22350.0084	
	120	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	293	155	22340.0085	257	22350.0085	
	130	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	309	155	22340.0086	257	22350.0086	
140	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	324	155	22340.0087	257	22350.0087		
150	19,0	23,4	14,0	42,2	29,8	74,8	24,7	16	-30	150	339	155	22340.0088	257	22350.0088		
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	245	244	22340.0089	403	22350.0089	
	60	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	269	244	22340.0090	403	22350.0090	
	70	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	293	244	22340.0091	403	22350.0091	
	80	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	315	244	22340.0092	403	22350.0092	
	90	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	340	244	22340.0093	403	22350.0093	
	100	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	364	244	22340.0094	403	22350.0094	
	110	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	390	244	22340.0095	403	22350.0095	
	120	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	413	244	22340.0096	403	22350.0096	
	130	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	436	244	22340.0097	403	22350.0097	
	140	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	462	244	22340.0098	403	22350.0098	
150	24,8	23,4	17,0	43,1	29,8	74,8	24,7	20	-30	150	487	244	22340.0099	403	22350.0099		
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	449	386	22340.0100	631	22350.0100	
	60	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	487	386	22340.0101	631	22350.0101	
	70	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	526	386	22340.0102	631	22350.0102	
	80	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	559	386	22340.0103	631	22350.0103	
	90	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	600	386	22340.0104	631	22350.0104	
	100	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	640	386	22340.0001	631	22350.0001	
	110	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	669	386	22340.0002	631	22350.0002	
	120	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	713	386	22340.0003	631	22350.0003	
	130	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	751	386	22340.0004	631	22350.0004	
	140	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	788	386	22340.0005	631	22350.0005	
150	31,0	30,4	22,0	54,8	37,5	88,7	33,2	25	-30	150	825	386	22340.0006	631	22350.0006		

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura a L
EH 22340. /EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili. Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temprato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura. Versione con impugnatura ergonomica.

Materiale

- Gambo**
- Acciaio inox 1.4305
 - Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

- Impugnatura**
- Alluminio, nero simile a RAL 9005

- Pulsante**
- Acciaio inox, nero

- Molla**
- Acciaio inox

Funzionamento
Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche
Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

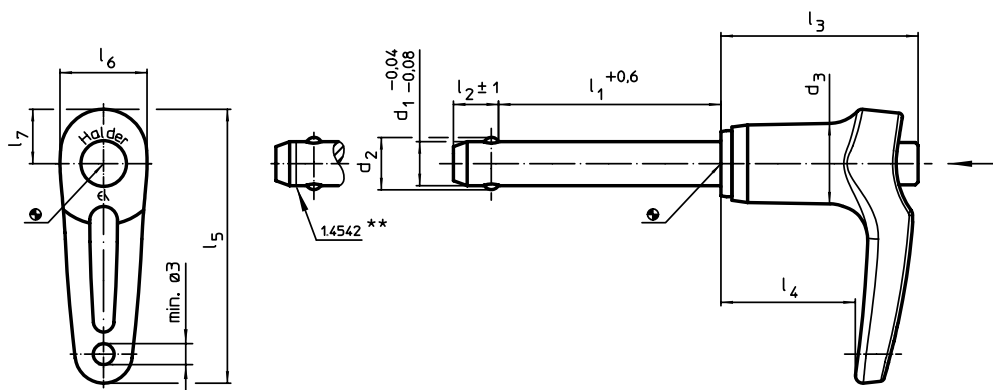
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Esecuzioni speciali a richiesta.
▪ Questo prodotto è disponibile anche con misure in POLLICI.

Accessori
Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

- Altri prodotti**
- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
 - Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
 - Ritenute di sicurezza → p. 249
 - Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
 - Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427
 - Imbastitori autobloccanti con impugnatura a L, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17986 → p. 266

DISEGNO



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Foro di ricezione H11	🌡️		🏠	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇		min.	max.		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
[mm]										[mm]	[°C]		[g]	[kN]		[kN]	
5	10	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	20	14	22340.0112	24	22350.0112
	15	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	21	14	22340.0113	24	22350.0113
	20	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	22	14	22340.0114	24	22350.0114
	25	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	22	14	22340.0115	24	22350.0115
	30	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	23	14	22340.0116	24	22350.0116
	35	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	24	14	22340.0117	24	22350.0117
	40	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	23	14	22340.0118	24	22350.0118
	45	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	25	14	22340.0107	24	22350.0107
	50	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	26	14	22340.0108	24	22350.0108
	60	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	26	14	22340.0109	24	22350.0109
70	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	29	14	22340.0110	24	22350.0110	
80	5,5	11,8	6,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	5	-30	150	30	14	22340.0111	24	22350.0111	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



2

d ₁ -0,04 +0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni								Foro di rice- zione H11 [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice		
[mm]																	
6	10	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	21	21	22340.0122	35	22350.0122
	15	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	22	21	22340.0123	35	22350.0123
	20	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	22	21	22340.0124	35	22350.0124
	25	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	24	21	22340.0125	35	22350.0125
	30	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	25	21	22340.0126	35	22350.0126
	35	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	26	21	22340.0127	35	22350.0127
	40	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	27	21	22340.0128	35	22350.0128
	45	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	28	21	22340.0129	35	22350.0129
	50	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	29	21	22340.0130	35	22350.0130
	60	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	30	21	22340.0119	35	22350.0119
8	70	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	33	21	22340.0120	35	22350.0120
	80	7,0	11,8	7,0	31,6	21,9	43,8	12,6	8,5	6	-30	150	35	21	22340.0121	35	22350.0121
	10	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	34	38	22340.0132	63	22350.0132
	15	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	36	38	22340.0133	63	22350.0133
	20	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	37	38	22340.0134	63	22350.0134
	25	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	39	38	22340.0135	63	22350.0135
	30	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	41	38	22340.0136	63	22350.0136
	35	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	43	38	22340.0137	63	22350.0137
	40	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	45	38	22340.0138	63	22350.0138
	45	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	46	38	22340.0139	63	22350.0139
	50	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	48	38	22340.0140	63	22350.0140
	60	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	52	38	22340.0131	63	22350.0131
	70	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	56	38	22340.0141	63	22350.0141
	80	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	59	38	22340.0142	63	22350.0142
90	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	63	38	22340.0143	63	22350.0143	
10	100	9,5	14,7	8,2	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	8	-30	150	66	38	22340.0151	63	22350.0151
	15	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	41	60	22340.0159	100	22350.0159
	20	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	44	60	22340.0144	100	22350.0144
	25	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	47	60	22340.0145	100	22350.0145
	30	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	50	60	22340.0146	100	22350.0146
	35	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	53	60	22340.0147	100	22350.0147
	40	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	56	60	22340.0148	100	22350.0148
	45	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	58	60	22340.0149	100	22350.0149
	50	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	62	60	22340.0150	100	22350.0150
	60	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	67	60	22340.0152	100	22350.0152
	70	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	73	60	22340.0153	100	22350.0153
	80	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	79	60	22340.0154	100	22350.0154
90	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	85	60	22340.0155	100	22350.0155	
12	100	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	91	60	22340.0156	100	22350.0156
	110	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	97	60	22340.0157	100	22350.0157
	120	12,0	14,7	9,6	35,8	24,4	49,7	15,8	9,9	10	-30	150	103	60	22340.0158	100	22350.0158
	20	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	70	87	22340.0164	144	22350.0164
	25	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	73	87	22340.0165	144	22350.0165
	30	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	78	87	22340.0166	144	22350.0166
	35	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	82	87	22340.0167	144	22350.0167
	40	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	86	87	22340.0168	144	22350.0168
	45	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	90	87	22340.0169	144	22350.0169
	50	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	94	87	22340.0170	144	22350.0170
	60	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	103	87	22340.0172	144	22350.0172
	70	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	112	87	22340.0174	144	22350.0174
80	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	120	87	22340.0176	144	22350.0176	
90	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	129	87	22340.0160	144	22350.0160	
100	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	138	87	22340.0161	144	22350.0161	
110	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	145	87	22340.0162	144	22350.0162	
120	14,5	18,2	10,6	35,1	22,7	57,1	20,2	12,6	12	-30	150	154	87	22340.0163	144	22350.0163	

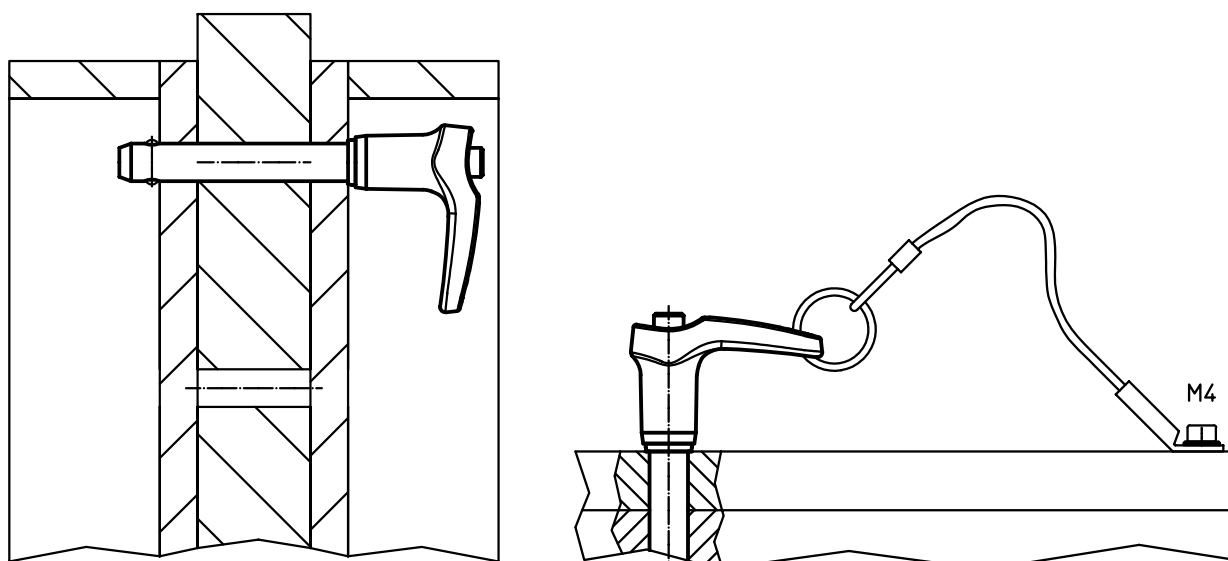
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 +0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni									Foro di rice- zione H11	🌡️		🔩	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	min.		max.	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.		Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	
		[mm]										[mm]	[°C]		[g]	[kN]		[kN]
16	30	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	149	155	22340.0171	257	22350.0171	
	35	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	161	155	22340.0173	257	22350.0173	
	40	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	165	155	22340.0175	257	22350.0175	
	45	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	172	155	22340.0177	257	22350.0177	
	50	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	180	155	22340.0178	257	22350.0178	
	60	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	200	155	22340.0179	257	22350.0179	
	70	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	216	155	22340.0180	257	22350.0180	
	80	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	231	155	22340.0181	257	22350.0181	
	90	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	246	155	22340.0182	257	22350.0182	
	100	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	262	155	22340.0183	257	22350.0183	
	110	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	272	155	22340.0184	257	22350.0184	
	120	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	287	155	22340.0185	257	22350.0185	
	130	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	302	155	22340.0186	257	22350.0186	
	140	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	318	155	22340.0187	257	22350.0187	
	150	19,0	23,4	14,0	42,2	27,3	67,6	24,7	15,1	16	-30	150	333	155	22340.0188	257	22350.0188	
20	50	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	245	244	22340.0189	403	22350.0189	
	60	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	272	244	22340.0190	403	22350.0190	
	70	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	292	244	22340.0191	403	22350.0191	
	80	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	313	244	22340.0192	403	22350.0192	
	90	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	337	244	22340.0193	403	22350.0193	
	100	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	362	244	22340.0194	403	22350.0194	
	110	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	392	244	22340.0195	403	22350.0195	
	120	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	413	244	22340.0196	403	22350.0196	
	130	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	437	244	22340.0197	403	22350.0197	
	140	24,8	23,4	17,0	43,1	27,3	67,6	24,7	15,1	20	-30	150	457	244	22340.0198	403	22350.0198	
25	50	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	453	386	22340.0200	631	22350.0200	
	60	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	490	386	22340.0201	631	22350.0201	
	70	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	523	386	22340.0202	631	22350.0202	
	80	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	567	386	22340.0203	631	22350.0203	
	90	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	596	386	22340.0204	631	22350.0204	
	100	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	635	386	22340.0205	631	22350.0205	
	110	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	672	386	22340.0206	631	22350.0206	
	120	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	710	386	22340.0207	631	22350.0207	
	130	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	754	386	22340.0208	631	22350.0208	
	140	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	784	386	22340.0105	631	22350.0105	
150	31,0	30,4	22,0	54,8	34,2	83,9	33,3	20,1	25	-30	150	830	386	22340.0106	631	22350.0106		

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura a fungo

EH 22340. /EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili. Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura. Versione compatta con impugnatura a fungo.

Materiale

- Gambo**
 - Acciaio inox 1.4305
 - Acciaio inox 1.4542, temperato per precipitazione

Impugnatura

- Alluminio, nero simile a RAL 9005

Pulsante

- Acciaio inox, nero

Molla

- Acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

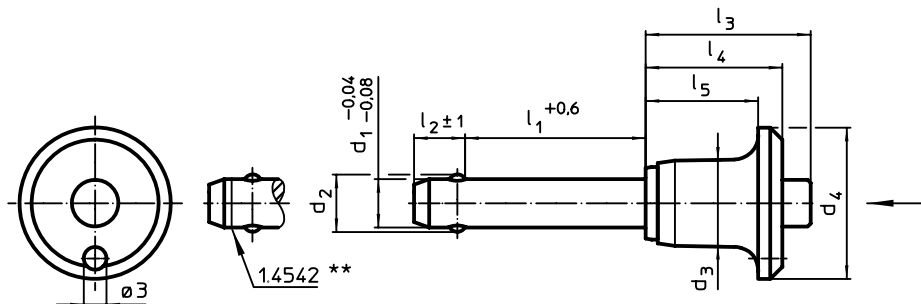
Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
- Ritenute di sicurezza → p. 249
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
- Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a fungo, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984 → p. 257

DISEGNO





** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

Dimensioni										Foro di ricezione H11		Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542		
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ± 1	l ₃	l ₄	l ₅		min.	max.	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	
-0,04 -0,08	+0,6											[kN]		[kN]		
[mm]										[°C]		[g]		[kN]		
5	10	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	12	14	22340.0212	24	22350.0212
	15	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	12	14	22340.0213	24	22350.0213
	20	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	13	14	22340.0214	24	22350.0214
	25	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	14	14	22340.0215	24	22350.0215
	30	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	15	14	22340.0216	24	22350.0216
	35	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	15	14	22340.0217	24	22350.0217
	40	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	16	14	22340.0218	24	22350.0218
	45	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	17	14	22340.0311	24	22350.0311
	50	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	18	14	22340.0312	24	22350.0312
	60	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	19	14	22340.0209	24	22350.0209
70	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	20	14	22340.0210	24	22350.0210	
80	5,5	11,3	20	6,0	20,7	17,6	14,6	5	-30	150	22	14	22340.0211	24	22350.0211	



¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni							Foro di ricezione H11 [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice		
		[mm]														
6	10	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	13	21	22340.0222	35	22350.0222
	15	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	14	21	22340.0223	35	22350.0223
	20	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	15	21	22340.0224	35	22350.0224
	25	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	16	21	22340.0225	35	22350.0225
	30	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	17	21	22340.0226	35	22350.0226
	35	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	18	21	22340.0227	35	22350.0227
	40	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	19	21	22340.0228	35	22350.0228
	45	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	20	21	22340.0229	35	22350.0229
	50	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	21	21	22340.0230	35	22350.0230
	60	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	23	21	22340.0219	35	22350.0219
8	70	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	25	21	22340.0220	35	22350.0220
	80	7,0	11,3	20	7,0	20,7	17,6	14,6	6	-30	150	27	21	22340.0221	35	22350.0221
	10	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	25	38	22340.0232	63	22350.0232
	15	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	27	38	22340.0233	63	22350.0233
	20	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	29	38	22340.0234	63	22350.0234
	25	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	31	38	22340.0235	63	22350.0235
	30	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	33	38	22340.0236	63	22350.0236
	35	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	35	38	22340.0237	63	22350.0237
	40	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	36	38	22340.0238	63	22350.0238
	45	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	38	38	22340.0239	63	22350.0239
	50	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	40	38	22340.0240	63	22350.0240
	60	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	44	38	22340.0231	63	22350.0231
	70	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	47	38	22340.0241	63	22350.0241
	80	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	51	38	22340.0242	63	22350.0242
90	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	55	38	22340.0243	63	22350.0243	
10	100	9,5	14,1	25	8,2	27,3	22,6	18,6	8	-30	150	58	38	22340.0251	63	22350.0251
	15	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	33	60	22340.0259	100	22350.0259
	20	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	36	60	22340.0244	100	22350.0244
	25	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	38	60	22340.0245	100	22350.0245
	30	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	42	60	22340.0246	100	22350.0246
	35	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	44	60	22340.0247	100	22350.0247
	40	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	47	60	22340.0248	100	22350.0248
	45	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	50	60	22340.0249	100	22350.0249
	50	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	53	60	22340.0250	100	22350.0250
	60	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	59	60	22340.0252	100	22350.0252
	70	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	65	60	22340.0253	100	22350.0253
	80	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	71	60	22340.0254	100	22350.0254
90	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	77	60	22340.0255	100	22350.0255	
12	100	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	83	60	22340.0256	100	22350.0256
	110	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	88	60	22340.0257	100	22350.0257
	120	12,0	14,1	25	9,6	27,3	22,6	18,6	10	-30	150	94	60	22340.0258	100	22350.0258
	20	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	66	87	22340.0264	144	22350.0264
	25	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	70	87	22340.0265	144	22350.0265
	30	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	75	87	22340.0266	144	22350.0266
	35	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	79	87	22340.0267	144	22350.0267
	40	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	83	87	22340.0268	144	22350.0268
	45	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	88	87	22340.0269	144	22350.0269
	50	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	92	87	22340.0270	144	22350.0270
	60	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	100	87	22340.0272	144	22350.0272
	70	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	109	87	22340.0274	144	22350.0274
	80	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	117	87	22340.0276	144	22350.0276
	90	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	126	87	22340.0260	144	22350.0260
100	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	134	87	22340.0261	144	22350.0261	
110	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	143	87	22340.0262	144	22350.0262	
120	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	151	87	22340.0263	144	22350.0263	

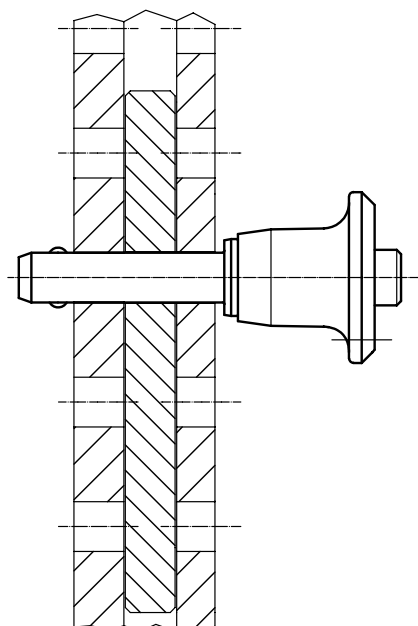
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



	Dimensioni									Foro di ricezione H11	 min. max.		 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
	d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅		[mm]	[°C]		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
	[mm]									[mm]			[kN]		[kN]		
16	30	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	151	155	22340.0271	257	22350.0271	
	35	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	156	155	22340.0273	257	22350.0273	
	40	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	163	155	22340.0275	257	22350.0275	
	45	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	171	155	22340.0277	257	22350.0277	
	50	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	182	155	22340.0278	257	22350.0278	
	60	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	197	155	22340.0279	257	22350.0279	
	70	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	213	155	22340.0280	257	22350.0280	
	80	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	224	155	22340.0281	257	22350.0281	
	90	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	244	155	22340.0282	257	22350.0282	
	100	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	255	155	22340.0283	257	22350.0283	
	110	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	270	155	22340.0284	257	22350.0284	
	120	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	291	155	22340.0285	257	22350.0285	
	130	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	301	155	22340.0286	257	22350.0286	
	140	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	317	155	22340.0287	257	22350.0287	
150	19,0	23,4	40	14,0	42,2	34,5	28,5	16	-30	150	337	155	22340.0288	257	22350.0288		
20	50	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	244	244	22340.0289	403	22350.0289	
	60	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	265	244	22340.0290	403	22350.0290	
	70	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	291	244	22340.0291	403	22350.0291	
	80	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	316	244	22340.0292	403	22350.0292	
	90	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	335	244	22340.0293	403	22350.0293	
	100	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	363	244	22340.0294	403	22350.0294	
	110	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	384	244	22340.0295	403	22350.0295	
	120	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	413	244	22340.0296	403	22350.0296	
	130	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	432	244	22340.0297	403	22350.0297	
	140	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	455	244	22340.0298	403	22350.0298	
150	24,8	23,4	40	17,0	43,1	34,5	28,5	20	-30	150	479	244	22340.0299	403	22350.0299		
25	50	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	441	386	22340.0300	631	22350.0300	
	60	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	473	386	22340.0301	631	22350.0301	
	70	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	517	386	22340.0302	631	22350.0302	
	80	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	555	386	22340.0303	631	22350.0303	
	90	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	585	386	22340.0304	631	22350.0304	
	100	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	623	386	22340.0305	631	22350.0305	
	110	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	658	386	22340.0306	631	22350.0306	
	120	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	698	386	22340.0307	631	22350.0307	
	130	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	742	386	22340.0308	631	22350.0308	
	140	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	773	386	22340.0309	631	22350.0309	
150	31,0	30,4	50	22,0	54,8	43,5	36,5	25	-30	150	822	386	22340.0310	631	22350.0310		

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura di sicurezza

EH 22340. /EH 22350.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temprato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura.

Robusta impugnatura di sicurezza (il pulsante di sblocco non sporge). La forma dell'impugnatura evita l'uso involontario del pulsante.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Impugnatura

- Acciaio inox

Pulsante

- Acciaio inox

Molla

- Acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246

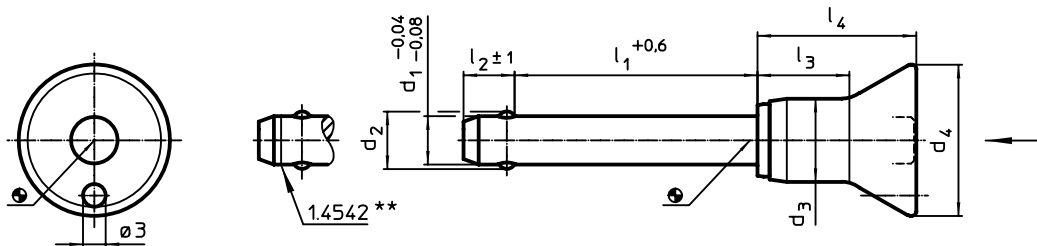
Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248

Ritenute di sicurezza → p. 249

Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424

Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427

DISEGNO



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni					Foro di ricezione H11	max.	g	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542		
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃				l ₄	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
[mm]														
5	10	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	18	14	22340.1012	24	22350.1012
	15	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	19	14	22340.1013	24	22350.1013
	20	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	20	14	22340.1014	24	22350.1014
	25	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	20	14	22340.1015	24	22350.1015
	30	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	21	14	22340.1016	24	22350.1016
	35	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	22	14	22340.1017	24	22350.1017
	40	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	23	14	22340.1018	24	22350.1018
	45	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	23	14	22340.1007	24	22350.1007
	50	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	24	14	22340.1008	24	22350.1008
	60	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	25	14	22340.1009	24	22350.1009
70	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	27	14	22340.1010	24	22350.1010	
80	5,5	10,3	20	6,0	11,6	21,0	5	250	28	14	22340.1011	24	22350.1011	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



2

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11	max.	[g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄				Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
[mm]											[kN]		[kN]	
6	10	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	19	21	22340.1022	35	22350.1022
	15	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	20	21	22340.1023	35	22350.1023
	20	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	21	21	22340.1024	35	22350.1024
	25	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	22	21	22340.1025	35	22350.1025
	30	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	23	21	22340.1026	35	22350.1026
	35	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	24	21	22340.1027	35	22350.1027
	40	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	25	21	22340.1028	35	22350.1028
	45	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	26	21	22340.1029	35	22350.1029
	50	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	27	21	22340.1030	35	22350.1030
	60	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	29	21	22340.1019	35	22350.1019
8	70	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	31	21	22340.1020	35	22350.1020
	80	7,0	10,3	20	7,0	11,6	21,0	6	250	33	21	22340.1021	35	22350.1021
	10	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	36	38	22340.1032	63	22350.1032
	15	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	38	38	22340.1033	63	22350.1033
	20	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	40	38	22340.1034	63	22350.1034
	25	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	41	38	22340.1035	63	22350.1035
	30	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	43	38	22340.1036	63	22350.1036
	35	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	45	38	22340.1037	63	22350.1037
	40	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	47	38	22340.1038	63	22350.1038
	45	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	49	38	22340.1039	63	22350.1039
	50	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	51	38	22340.1040	63	22350.1040
	60	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	54	38	22340.1031	63	22350.1031
70	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	58	38	22340.1041	63	22350.1041	
80	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	62	38	22340.1042	63	22350.1042	
90	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	65	38	22340.1043	63	22350.1043	
100	9,5	13,3	24	8,2	17,4	27,5	8	250	69	38	22340.1051	63	22350.1051	
10	15	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	43	60	22340.1059	100	22350.1059
	20	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	46	60	22340.1044	100	22350.1044
	25	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	49	60	22340.1045	100	22350.1045
	30	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	52	60	22340.1046	100	22350.1046
	35	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	55	60	22340.1047	100	22350.1047
	40	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	58	60	22340.1048	100	22350.1048
	45	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	61	60	22340.1049	100	22350.1049
	50	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	64	60	22340.1050	100	22350.1050
	60	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	70	60	22340.1052	100	22350.1052
	70	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	76	60	22340.1053	100	22350.1053
	80	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	82	60	22340.1054	100	22350.1054
	90	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	88	60	22340.1055	100	22350.1055
100	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	93	60	22340.1056	100	22350.1056	
12	110	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	99	60	22340.1057	100	22350.1057
	120	12,0	13,3	24	9,6	17,4	27,5	10	250	105	60	22340.1058	100	22350.1058
	20	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	72	87	22340.1064	144	22350.1064
	25	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	77	87	22340.1065	144	22350.1065
	30	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	81	87	22340.1066	144	22350.1066
	35	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	86	87	22340.1067	144	22350.1067
	40	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	90	87	22340.1068	144	22350.1068
	45	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	94	87	22340.1069	144	22350.1069
	50	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	98	87	22340.1070	144	22350.1070
	60	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	106	87	22340.1072	144	22350.1072
	70	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	115	87	22340.1074	144	22350.1074
	80	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	124	87	22340.1076	144	22350.1076
90	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	132	87	22340.1060	144	22350.1060	
100	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	140	87	22340.1061	144	22350.1061	
110	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	149	87	22340.1062	144	22350.1062	
120	14,5	16,5	28	10,6	23,1	33,5	12	250	157	87	22340.1063	144	22350.1063	

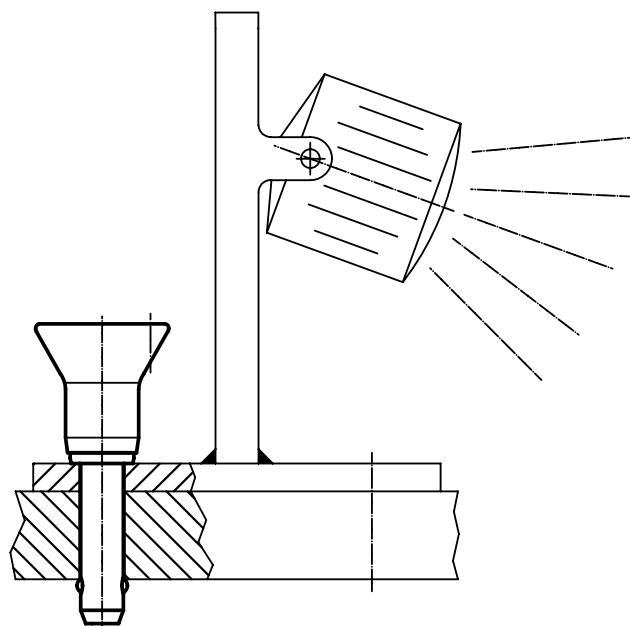
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11 [mm]	🌡️ max. [°C]	🏋️ [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄				Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice
[mm]														
16	30	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	193	155	22340.1071	257	22350.1071
	35	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	200	155	22340.1073	257	22350.1073
	40	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	207	155	22340.1075	257	22350.1075
	45	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	215	155	22340.1077	257	22350.1077
	50	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	223	155	22340.1078	257	22350.1078
	60	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	239	155	22340.1079	257	22350.1079
	70	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	254	155	22340.1080	257	22350.1080
	80	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	268	155	22340.1081	257	22350.1081
	90	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	284	155	22340.1082	257	22350.1082
	100	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	299	155	22340.1083	257	22350.1083
	110	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	317	155	22340.1084	257	22350.1084
	120	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	333	155	22340.1085	257	22350.1085
	130	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	349	155	22340.1086	257	22350.1086
	140	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	363	155	22340.1087	257	22350.1087
150	19,0	23,4	38	14,0	29,5	43,1	16	250	376	155	22340.1088	257	22350.1088	
20	50	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	282	244	22340.1089	406	22350.1089
	60	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	309	244	22340.1090	406	22350.1090
	70	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	333	244	22340.1091	403	22350.1091
	80	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	356	244	22340.1092	403	22350.1092
	90	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	381	244	22340.1093	403	22350.1093
	100	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	406	244	22340.1094	403	22350.1094
	110	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	424	244	22340.1095	403	22350.1095
	120	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	452	244	22340.1096	403	22350.1096
	130	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	472	244	22340.1097	403	22350.1097
	140	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	501	244	22340.1098	403	22350.1098
150	24,8	23,4	38	17,0	29,5	43,1	20	250	520	244	22340.1099	403	22350.1099	
25	50	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	524	386	22340.1100	631	22350.1100
	60	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	562	386	22340.1101	631	22350.1101
	70	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	600	386	22340.1102	631	22350.1102
	80	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	643	386	22340.1103	631	22350.1103
	90	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	672	386	22340.1104	631	22350.1104
	100	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	713	386	22340.1105	631	22350.1105
	110	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	748	386	22340.1106	631	22350.1106
	120	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	798	386	22340.1107	631	22350.1107
	130	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	825	386	22340.1108	631	22350.1108
	140	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	873	386	22340.1109	631	22350.1109
150	31,0	30,4	50	22,0	36,8	54,8	25	250	893	386	22340.1110	631	22350.1110	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, a lunghezza variabile

EH 22360.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzati per l'assemblaggio e contemporaneamente per la congiunzione di piastre con spessori sottili. Compensazione fino a 5 mm. per il fissaggio delle lastre per lavori di saldatura, per protezioni, rivestimenti, chiusura portelli, ecc.
Resistenti alla corrosione.
Versione con impugnatura ergonomica.

Materiale

- Gambo**
 - Acciaio inox 1.4305
- Impugnatura**
 - Plastica PA 6, grigio scuro
- Molla**
 - Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Accessori
Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

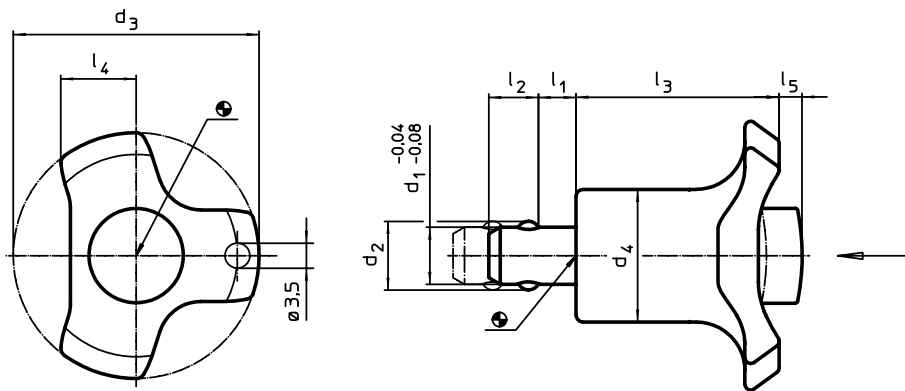
Altri prodotti

Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
Ritenute di sicurezza → p. 249

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

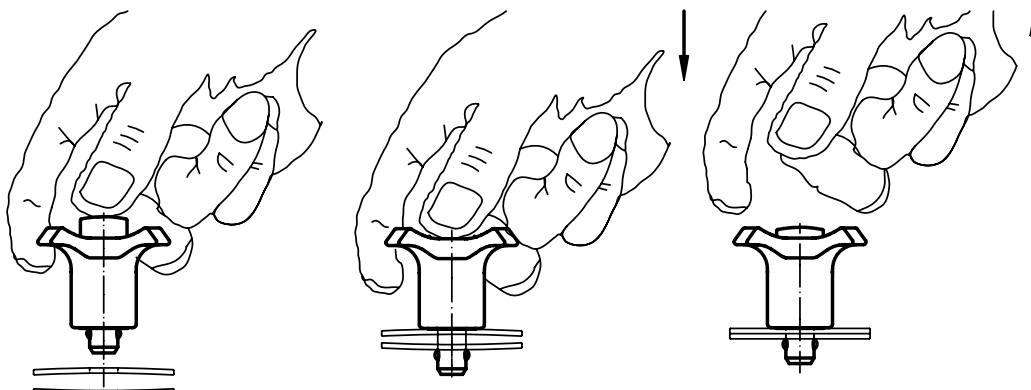
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	Dimensioni								Foro di ricezione H11 [mm]	Forza di bloccaggio max. [N]	Temperatura		Peso [g]	Codice
	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅ in rilas- scio			min.	max.		
[mm]														
6	0 - 5	7,0	38	17,5	5,0	30,2	11,0	3	6	16	-30	80	22	22360.0010
	5 - 10	7,0	38	17,5	5,0	30,2	11,0	3	6	18	-30	80	23	22360.0012
8	0 - 5	9,5	38	17,5	6,5	30,2	11,0	3	8	16	-30	80	24	22360.0020
	5 - 10	9,5	38	17,5	6,5	30,2	11,0	3	8	18	-30	80	26	22360.0022
10	0 - 5	12,0	47	23,0	8,7	36,0	11,0	4	10	21	-30	80	48	22360.0030
	5 - 10	12,0	47	23,0	8,7	36,0	11,0	4	10	23	-30	80	51	22360.0032
12	0 - 5	14,0	47	23,0	9,4	36,0	13,5	4	12	21	-30	80	51	22360.0040
	5 - 10	14,0	47	23,0	9,4	36,0	13,5	4	12	23	-30	80	55	22360.0042

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, esecuzione compatta

EH 22370. /EH 22380.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temprato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura.

Profilo compatto con impugnatura sagomata

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Molla

- Acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta, in titanio → p. 234

Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246

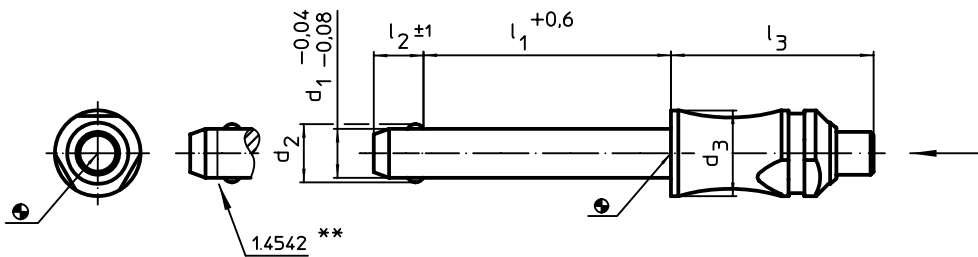
Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248

Ritenute di sicurezza → p. 249

Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424

Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427

DISEGNO



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni				Foro di ricezione H11	max.	g	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃				Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
[mm]												
5	10	5,5	10	6,0	26,2	5	250	10	14	22370.0012	24	22380.0012
	15	5,5	10	6,0	26,2	5	250	11	14	22370.0013	24	22380.0013
	20	5,5	10	6,0	26,2	5	250	12	14	22370.0014	24	22380.0014
	25	5,5	10	6,0	26,2	5	250	12	14	22370.0015	24	22380.0015
	30	5,5	10	6,0	26,2	5	250	13	14	22370.0016	24	22380.0016
	35	5,5	10	6,0	26,2	5	250	14	14	22370.0017	24	22380.0017
	40	5,5	10	6,0	26,2	5	250	14	14	22370.0018	24	22380.0018
	45	5,5	10	6,0	26,2	5	250	15	14	22370.0007	24	22380.0007
	50	5,5	10	6,0	26,2	5	250	16	14	22370.0008	24	22380.0008
	60	5,5	10	6,0	26,2	5	250	17	14	22370.0009	24	22380.0009
70	5,5	10	6,0	26,2	5	250	19	14	22370.0010	24	22380.0010	
80	5,5	10	6,0	26,2	5	250	20	14	22370.0011	24	22380.0011	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

→

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni				Foro di ricezione H11	max.	g	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃				Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
[mm]						[mm]	[°C]	[g]	[kN]		[kN]	
6	10	7,0	10	7,0	26,2	6	250	11	21	22370.0022	35	22380.0022
	15	7,0	10	7,0	26,2	6	250	12	21	22370.0023	35	22380.0023
	20	7,0	10	7,0	26,2	6	250	13	21	22370.0024	35	22380.0024
	25	7,0	10	7,0	26,2	6	250	14	21	22370.0025	35	22380.0025
	30	7,0	10	7,0	26,2	6	250	15	21	22370.0026	35	22380.0026
	35	7,0	10	7,0	26,2	6	250	16	21	22370.0027	35	22380.0027
	40	7,0	10	7,0	26,2	6	250	17	21	22370.0028	35	22380.0028
	45	7,0	10	7,0	26,2	6	250	18	21	22370.0029	35	22380.0029
	50	7,0	10	7,0	26,2	6	250	19	21	22370.0030	35	22380.0030
	60	7,0	10	7,0	26,2	6	250	21	21	22370.0019	35	22380.0019
8	70	7,0	10	7,0	26,2	6	250	23	21	22370.0020	35	22380.0020
	80	7,0	10	7,0	26,2	6	250	25	21	22370.0021	35	22380.0021
	10	9,5	14	8,2	33,1	8	250	29	38	22370.0032	63	22380.0032
	15	9,5	14	8,2	33,1	8	250	31	38	22370.0033	63	22380.0033
	20	9,5	14	8,2	33,1	8	250	32	38	22370.0034	63	22380.0034
	25	9,5	14	8,2	33,1	8	250	34	38	22370.0035	63	22380.0035
	30	9,5	14	8,2	33,1	8	250	36	38	22370.0036	63	22380.0036
	35	9,5	14	8,2	33,1	8	250	38	38	22370.0037	63	22380.0037
	40	9,5	14	8,2	33,1	8	250	40	38	22370.0038	63	22380.0038
	45	9,5	14	8,2	33,1	8	250	42	38	22370.0039	63	22380.0039
	50	9,5	14	8,2	33,1	8	250	44	38	22370.0040	63	22380.0040
	60	9,5	14	8,2	33,1	8	250	47	38	22370.0031	63	22380.0031
10	70	9,5	14	8,2	33,1	8	250	51	38	22370.0041	63	22380.0041
	80	9,5	14	8,2	33,1	8	250	54	38	22370.0042	63	22380.0042
	90	9,5	14	8,2	33,1	8	250	58	38	22370.0043	63	22380.0043
	100	9,5	14	8,2	33,1	8	250	62	38	22370.0051	63	22380.0051
	15	12,0	14	9,6	33,1	10	250	36	60	22370.0059	100	22380.0059
	20	12,0	14	9,6	33,1	10	250	39	60	22370.0044	100	22380.0044
	25	12,0	14	9,6	33,1	10	250	42	60	22370.0045	100	22380.0045
	30	12,0	14	9,6	33,1	10	250	45	60	22370.0046	100	22380.0046
	35	12,0	14	9,6	33,1	10	250	48	60	22370.0047	100	22380.0047
	40	12,0	14	9,6	33,1	10	250	51	60	22370.0048	100	22380.0048
	45	12,0	14	9,6	33,1	10	250	54	60	22370.0049	100	22380.0049
	50	12,0	14	9,6	33,1	10	250	57	60	22370.0050	100	22380.0050
12	60	12,0	14	9,6	33,1	10	250	63	60	22370.0052	100	22380.0052
	70	12,0	14	9,6	33,1	10	250	69	60	22370.0053	100	22380.0053
	80	12,0	14	9,6	33,1	10	250	74	60	22370.0054	100	22380.0054
	90	12,0	14	9,6	33,1	10	250	80	60	22370.0055	100	22380.0055
	100	12,0	14	9,6	33,1	10	250	86	60	22370.0056	100	22380.0056
	110	12,0	14	9,6	33,1	10	250	92	60	22370.0057	100	22380.0057
	120	12,0	14	9,6	33,1	10	250	98	60	22370.0058	100	22380.0058
	20	14,5	20	10,6	39,5	12	250	79	87	22370.0064	144	22380.0064
	25	14,5	20	10,6	39,5	12	250	84	87	22370.0065	144	22380.0065
	30	14,5	20	10,6	39,5	12	250	88	87	22370.0066	144	22380.0066
	35	14,5	20	10,6	39,5	12	250	92	87	22370.0067	144	22380.0067
	40	14,5	20	10,6	39,5	12	250	97	87	22370.0068	144	22380.0068
45	14,5	20	10,6	39,5	12	250	101	87	22370.0069	144	22380.0069	
50	14,5	20	10,6	39,5	12	250	105	87	22370.0070	144	22380.0070	
60	14,5	20	10,6	39,5	12	250	113	87	22370.0072	144	22380.0072	
70	14,5	20	10,6	39,5	12	250	122	87	22370.0074	144	22380.0074	
80	14,5	20	10,6	39,5	12	250	130	87	22370.0076	144	22380.0076	
90	14,5	20	10,6	39,5	12	250	139	87	22370.0060	144	22380.0060	
100	14,5	20	10,6	39,5	12	250	147	87	22370.0061	144	22380.0061	
110	14,5	20	10,6	39,5	12	250	156	87	22370.0062	144	22380.0062	
120	14,5	20	10,6	39,5	12	250	165	87	22370.0063	144	22380.0063	

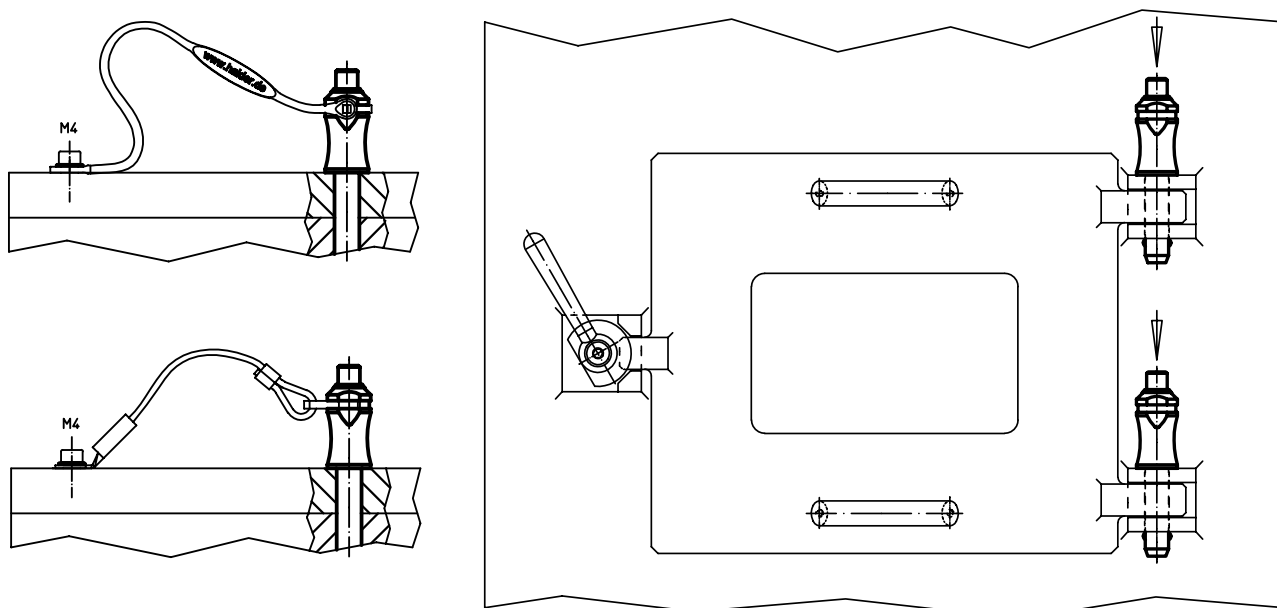
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni				Foro di ricezione H11	max.	g	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
		d ₂	d ₃	l ₂ ±1	l ₃				Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
[mm]						[mm]	[°C]	[g]	[kN]		[kN]	
16	30	19,0	20	14,0	39,5	16	250	123	155	22370.0086	257	22380.0086
	35	19,0	20	14,0	39,5	16	250	130	155	22370.0087	257	22380.0087
	40	19,0	20	14,0	39,5	16	250	138	155	22370.0088	257	22380.0088
	45	19,0	20	14,0	39,5	16	250	146	155	22370.0089	257	22380.0089
	50	19,0	20	14,0	39,5	16	250	154	155	22370.0090	257	22380.0090
	60	19,0	20	14,0	39,5	16	250	169	155	22370.0092	257	22380.0092
	70	19,0	20	14,0	39,5	16	250	185	155	22370.0094	257	22380.0094
	80	19,0	20	14,0	39,5	16	250	200	155	22370.0096	257	22380.0096
	90	19,0	20	14,0	39,5	16	250	216	155	22370.0097	257	22380.0097
	100	19,0	20	14,0	39,5	16	250	232	155	22370.0098	257	22380.0098
	110	19,0	20	14,0	39,5	16	250	248	155	22370.0099	257	22380.0099
	120	19,0	20	14,0	39,5	16	250	263	155	22370.0100	257	22380.0100
	130	19,0	20	14,0	39,5	16	250	278	155	22370.0101	257	22380.0101
140	19,0	20	14,0	39,5	16	250	294	155	22370.0102	257	22380.0102	
150	19,0	20	14,0	39,5	16	250	310	155	22370.0103	257	22380.0103	
20	50	25,0	28	20,5	49,9	20	250	301	244	22370.0111	403	22380.0111
	60	25,0	28	20,5	49,9	20	250	326	244	22370.0112	403	22380.0112
	70	25,0	28	20,5	49,9	20	250	351	244	22370.0113	403	22380.0113
	80	25,0	28	20,5	49,9	20	250	375	244	22370.0116	403	22380.0116
	90	25,0	28	20,5	49,9	20	250	399	244	22370.0117	403	22380.0117
	100	25,0	28	20,5	49,9	20	250	423	244	22370.0120	403	22380.0120
	110	25,0	28	20,5	49,9	20	250	448	244	22370.0121	403	22380.0121
	120	25,0	28	20,5	49,9	20	250	472	244	22370.0124	403	22380.0124
	130	25,0	28	20,5	49,9	20	250	498	244	22370.0125	403	22380.0125
	140	25,0	28	20,5	49,9	20	250	520	244	22370.0126	403	22380.0126
150	25,0	28	20,5	49,9	20	250	546	244	22370.0127	403	22380.0127	
25	50	30,8	28	22,0	49,9	25	250	399	386	22370.0129	631	22380.0129
	60	30,8	28	22,0	49,9	25	250	437	386	22370.0130	631	22380.0130
	70	30,8	28	22,0	49,9	25	250	477	386	22370.0131	631	22380.0131
	80	30,8	28	22,0	49,9	25	250	513	386	22370.0132	631	22380.0132
	90	30,8	28	22,0	49,9	25	250	551	386	22370.0133	631	22380.0133
	100	30,8	28	22,0	49,9	25	250	588	386	22370.0134	631	22380.0134
	110	30,8	28	22,0	49,9	25	250	627	386	22370.0135	631	22380.0135
	120	30,8	28	22,0	49,9	25	250	664	386	22370.0136	631	22380.0136
	130	30,8	28	22,0	49,9	25	250	703	386	22370.0137	631	22380.0137
	140	30,8	28	22,0	49,9	25	250	743	386	22370.0138	631	22380.0138
150	30,8	28	22,0	49,9	25	250	779	386	22370.0139	631	22380.0139	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, esecuzione compatta, in titanio

EH 22390.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli imbastitori realizzati in titanio si distinguono per le seguenti caratteristiche positive del materiale:

- oltre il 40% di peso in meno rispetto alla variante in acciaio
- la resistenza assoluta alla corrosione.

La versione realizzata in titanio viene utilizzata in costruzioni leggere, ambienti marittimi e impianti manifatturieri chimici.

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Profilo compatto con impugnatura sagomata

Materiale

Gambo

- Titanio

Sfera

- Ceramica

Molla

- Lega resistente alla corrosione

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

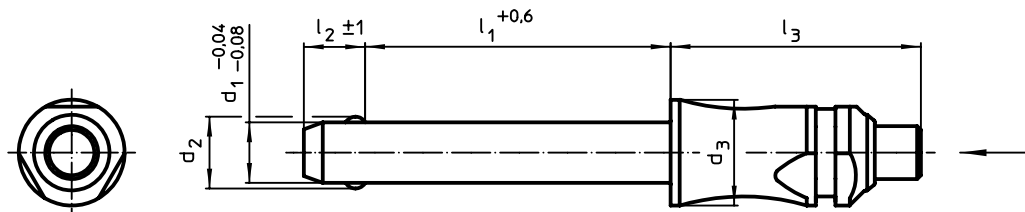
Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta → p. 231
 Ritenute di sicurezza → p. 249

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Dimensioni					Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	max.		Codice
	d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	l ₂ ±1					
6	10	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	6,6	22390.0022
	20	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	7,7	22390.0024
	30	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	8,8	22390.0026
	40	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	9,9	22390.0028
	50	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	11,0	22390.0030
8	20	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	18,0	22390.0034
	30	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	20,0	22390.0036
	40	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	23,0	22390.0038
	50	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	25,0	22390.0040
10	20	12,0	14	9,6	33,1	10	43	400	22,0	22390.0044
	30	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	25,0	22390.0046
	40	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	29,0	22390.0048
	50	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	32,0	22390.0050
	60	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	35,0	22390.0052

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141 (determinato dai test)

Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura elastica

EH 22370. /EH 22380.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Adatti a molteplici applicazioni nei più svariati settori come ad es. sport, tempo libero, medicina, fisioterapia, costruzione macchine speciali, impiantistica, ecc. dove occorrono frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinserribili.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura.

Morbida impugnatura ergonomica con dispositivo di ritorno (blocco) elastico integrato. Moderno design brevettato.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Impugnatura

- Plastica (PBT/TPE), grigio / arancio

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

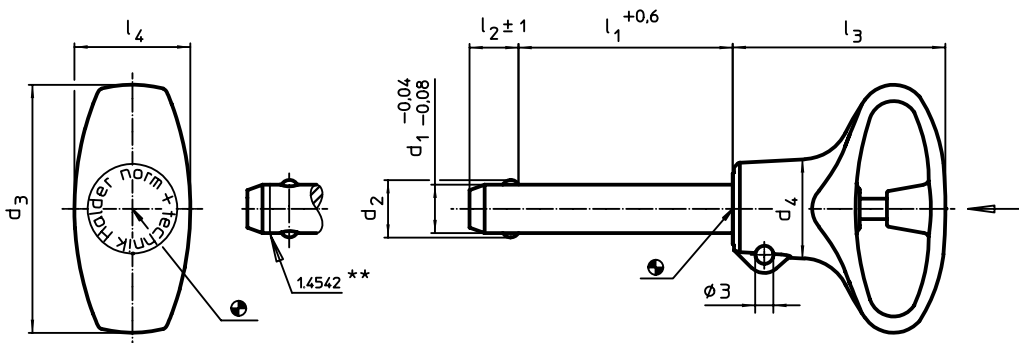
Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
- Ritenute di sicurezza → p. 249
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
- Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427

DISEGNO





** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11	Temperatura		Peso	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542			
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄		min.	max.		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice		
[mm]														[°C]	[g]	[kN]	[kN]
5	10	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,2	14	22370.0712	24	22380.0712		
	15	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	9,9	14	22370.0713	24	22380.0713		
	20	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	14	22370.0714	24	22380.0714		
	25	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	11,0	14	22370.0715	24	22380.0715		
	30	5,5	36	12,7	6,0	31,0	15,9	5	-30	80	12,0	14	22370.0716	24	22380.0716		
6	10	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	10,0	21	22370.0722	35	22380.0722		
	15	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	11,0	21	22370.0723	35	22380.0723		
	20	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	12,0	21	22370.0724	35	22380.0724		
	25	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	13,0	21	22370.0725	35	22380.0725		
	30	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	14,0	21	22370.0726	35	22380.0726		
	35	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	15,0	21	22370.0727	35	22380.0727		
	40	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	16,0	21	22370.0728	35	22380.0728		
	45	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	17,0	21	22370.0729	35	22380.0729		
50	7,0	36	12,7	7,0	31,0	15,9	6	-30	80	18,0	21	22370.0730	35	22380.0730			

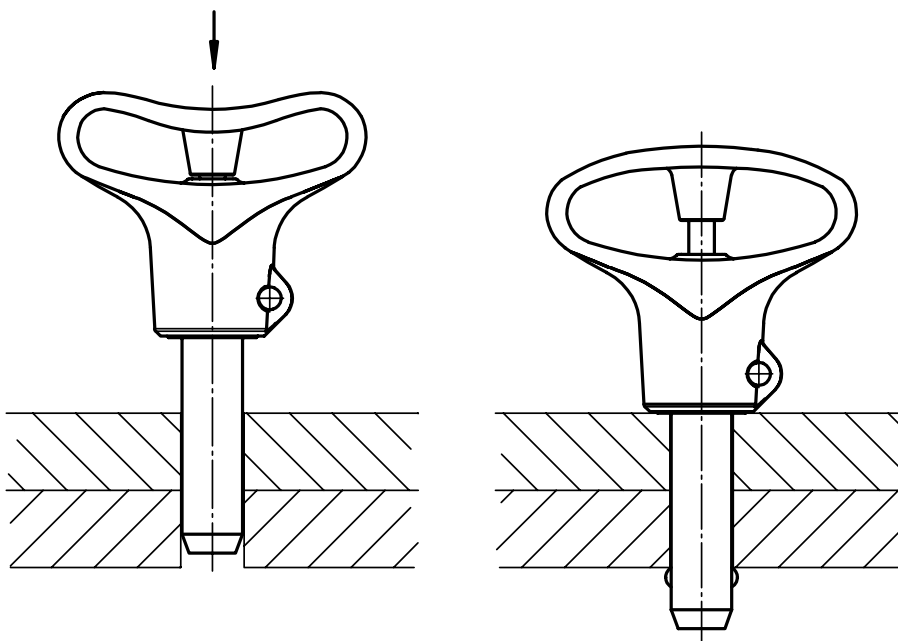
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +0,6	Dimensioni						Foro di ricezione H11	 min. max.		 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542			
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice				
[mm]											[mm]	[°C]	[g]	[kN]		[kN]	
8	20	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	23,0	38	22370.0734	63	22380.0734		
	25	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	24,0	38	22370.0735	63	22380.0735		
	30	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	26,0	38	22370.0736	63	22380.0736		
	35	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	28,0	38	22370.0737	63	22380.0737		
	40	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	30,0	38	22370.0738	63	22380.0738		
	45	9,5	41	16,4	8,2	34,8	19,2	8	-30	80	32,0	38	22370.0739	63	22380.0739		
10	20	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	30,0	60	22370.0744	100	22380.0744		
	25	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	32,0	60	22370.0745	100	22380.0745		
	30	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	35,0	60	22370.0746	100	22380.0746		
	35	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	38,0	60	22370.0747	100	22380.0747		
	40	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	41,0	60	22370.0748	100	22380.0748		
	45	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	44,0	60	22370.0749	100	22380.0749		
	50	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	47,0	60	22370.0750	100	22380.0750		
12	60	12,0	41	16,4	9,6	34,8	19,2	10	-30	80	53,0	60	22370.0752	100	22380.0752		
	25	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	54,0	87	22370.0765	144	22380.0765		
	30	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	58,0	87	22370.0766	144	22380.0766		
	35	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	63,0	87	22370.0767	144	22380.0767		
	40	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	67,0	87	22370.0768	144	22380.0768		
	45	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	71,0	87	22370.0769	144	22380.0769		
	50	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	75,0	87	22370.0770	144	22380.0770		
	60	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	83,0	87	22370.0772	144	22380.0772		
16	70	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	111,0	87	22370.0774	144	22380.0774		
	80	14,5	49	21,2	10,6	40,5	24,8	12	-30	80	101,0	87	22370.0776	144	22380.0776		
	30	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	92,0	155	22370.0786	257	22380.0786		
	35	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	98,0	155	22370.0787	257	22380.0787		
	40	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	109,0	155	22370.0788	257	22380.0788		
	45	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	114,0	155	22370.0789	257	22380.0789		
	50	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	125,0	155	22370.0790	257	22380.0790		
	60	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	139,0	155	22370.0792	257	22380.0792		
16	70	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	156,0	155	22370.0794	257	22380.0794		
	80	19,0	49	21,2	14,0	40,5	24,8	16	-30	80	171,0	155	22370.0796	257	22380.0796		

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura combinata

EH 22370.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili. Resistenti alla corrosione. Impugnatura ergonomica disponibile in diverse combinazioni di colore. L'impugnatura è conformata per prevenire lo sblocco accidentale.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305

Impugnatura

- Plastica PA 6 grigio / arancio
- Plastica PA 6 grigio / grigio
- Plastica PA 6 grigio / blu
- Plastica PA 6 nero / nero

Molla

- Acciaio inox

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti

Acciaio inox 1.4542, vedere EH22380.

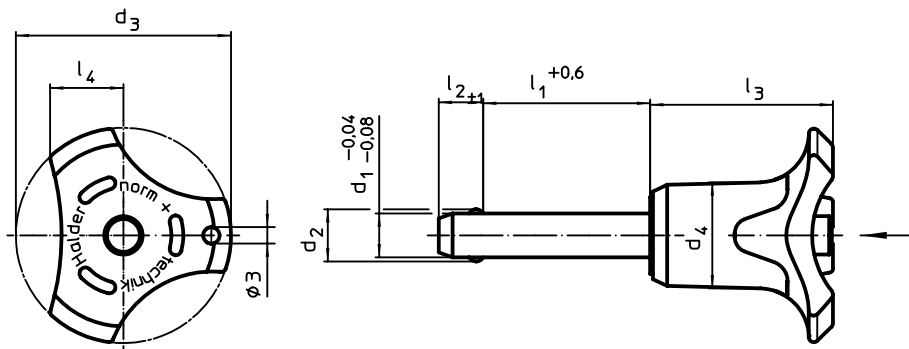
Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

- Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata, induriti per precipitazione → p. 240
- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
- Ritenute di sicurezza → p. 249
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
- Boccole di posizionamento, liscie, DIN 179 A → p. 427

DISEGNO





CARATTERISTICHE

Dimensioni								Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Temperatura		Peso	Codice			
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄			min.	max.		arancio	grigio	blu	nero
[mm]								[mm]	[kN]	[°C]		[g]				
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0152	22370.0292	22370.0432	22370.0812
	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	15	22370.0153	22370.0293	22370.0433	22370.0813
	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	16	22370.0154	22370.0294	22370.0434	22370.0814
	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	17	22370.0155	22370.0295	22370.0435	22370.0815
	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0156	22370.0296	22370.0436	22370.0816
	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0145	22370.0285	22370.0425	22370.0805
	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	20	22370.0146	22370.0286	22370.0426	22370.0806
	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0147	22370.0287	22370.0427	22370.0807
	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	23	22370.0148	22370.0288	22370.0428	22370.0808
	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	21	22370.0149	22370.0289	22370.0429	22370.0809
70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	18	22370.0150	22370.0290	22370.0430	22370.0810	
80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	14	-30	80	19	22370.0151	22370.0291	22370.0431	22370.0811	

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



	Dimensioni								Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.				Codice			
	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄			min.	max.		arancio	grigio	blu	nero
	-0,04 -0,08	+0,6	[mm]								[°C]			[g]			
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	16	22370.0162	22370.0302	22370.0442	22370.0822	
	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	17	22370.0163	22370.0303	22370.0443	22370.0823	
	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	18	22370.0164	22370.0304	22370.0444	22370.0824	
	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	19	22370.0165	22370.0305	22370.0445	22370.0825	
	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	20	22370.0166	22370.0306	22370.0446	22370.0826	
	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	21	22370.0167	22370.0307	22370.0447	22370.0827	
	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	22	22370.0168	22370.0308	22370.0448	22370.0828	
	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	23	22370.0169	22370.0309	22370.0449	22370.0829	
	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	24	22370.0170	22370.0310	22370.0450	22370.0830	
	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	26	22370.0157	22370.0297	22370.0437	22370.0817	
	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	28	22370.0158	22370.0298	22370.0438	22370.0818	
	80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	21	-30	80	30	22370.0159	22370.0299	22370.0439	22370.0819	
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	38	22370.0172	22370.0312	22370.0452	22370.0832	
	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	37	22370.0173	22370.0313	22370.0453	22370.0833	
	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	39	22370.0174	22370.0314	22370.0454	22370.0834	
	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	42	22370.0175	22370.0315	22370.0455	22370.0835	
	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	44	22370.0176	22370.0316	22370.0456	22370.0836	
	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	46	22370.0177	22370.0317	22370.0457	22370.0837	
	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	47	22370.0178	22370.0318	22370.0458	22370.0838	
	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	49	22370.0179	22370.0319	22370.0459	22370.0839	
	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	51	22370.0180	22370.0320	22370.0460	22370.0840	
	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	62	22370.0181	22370.0321	22370.0461	22370.0841	
	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	65	22370.0182	22370.0322	22370.0462	22370.0842	
	80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	69	22370.0183	22370.0323	22370.0463	22370.0843	
90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	36	22370.0171	22370.0311	22370.0451	22370.0831		
100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	38	-30	80	54	22370.0161	22370.0301	22370.0441	22370.0821		
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	86	22370.0191	22370.0331	22370.0471	22370.0851	
	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	46	22370.0184	22370.0324	22370.0464	22370.0844	
	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	49	22370.0185	22370.0325	22370.0465	22370.0845	
	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	22370.0186	22370.0326	22370.0466	22370.0846	
	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	55	22370.0187	22370.0327	22370.0467	22370.0847	
	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	57	22370.0188	22370.0328	22370.0468	22370.0848	
	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	61	22370.0189	22370.0329	22370.0469	22370.0849	
	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	64	22370.0190	22370.0330	22370.0470	22370.0850	
	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	70	22370.0192	22370.0332	22370.0472	22370.0852	
	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	91	22370.0193	22370.0333	22370.0473	22370.0853	
	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	97	22370.0194	22370.0334	22370.0474	22370.0854	
	90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	103	22370.0195	22370.0335	22370.0475	22370.0855	
100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	109	22370.0196	22370.0336	22370.0476	22370.0856		
12	10	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	115	22370.0197	22370.0337	22370.0477	22370.0857	
	120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	60	-30	80	53	22370.0198	22370.0338	22370.0478	22370.0858	
	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	91	22370.0204	22370.0344	22370.0484	22370.0864	
	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	96	22370.0205	22370.0345	22370.0485	22370.0865	
	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	100	22370.0206	22370.0346	22370.0486	22370.0866	
	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	105	22370.0207	22370.0347	22370.0487	22370.0867	
	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	109	22370.0208	22370.0348	22370.0488	22370.0868	
	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	113	22370.0209	22370.0349	22370.0489	22370.0869	
	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	117	22370.0210	22370.0350	22370.0490	22370.0870	
	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	126	22370.0212	22370.0352	22370.0492	22370.0872	
	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	134	22370.0214	22370.0354	22370.0494	22370.0874	
	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	143	22370.0216	22370.0356	22370.0496	22370.0876	
90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	165	22370.0217	22370.0357	22370.0497	22370.0877		
100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	173	22370.0218	22370.0358	22370.0498	22370.0878		
110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	182	22370.0219	22370.0359	22370.0499	22370.0879		
120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	87	-30	80	177	22370.0220	22370.0360	22370.0500	22370.0880		

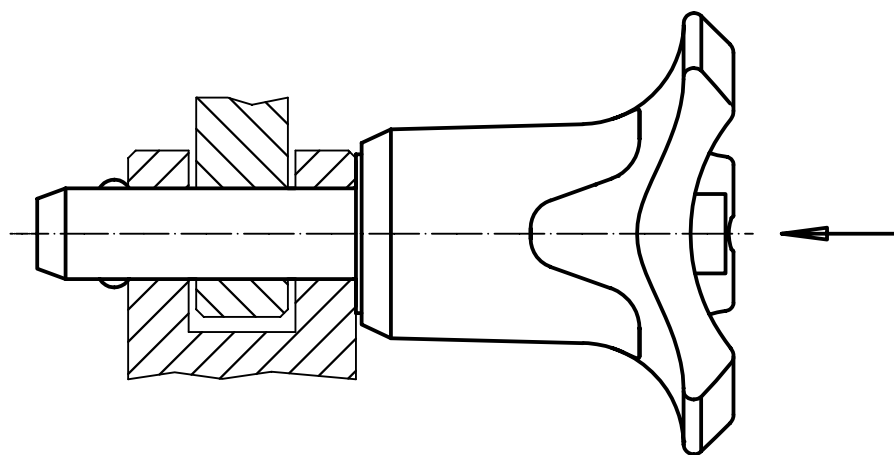
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



	Dimensioni							Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Temperatura		Peso	Codice				
	d ₁ -0,04 +0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃			l ₄	[mm]		[kN]	min.	max.	[g]	arancio
	[mm]							[mm]	[kN]	[°C]		[g]					
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	132	22370.0226	22370.0366	22370.0506	22370.0886	
	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	140	22370.0227	22370.0367	22370.0507	22370.0887	
	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	148	22370.0228	22370.0368	22370.0508	22370.0888	
	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	155	22370.0229	22370.0369	22370.0509	22370.0889	
	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	168	22370.0230	22370.0370	22370.0510	22370.0890	
	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	178	22370.0232	22370.0372	22370.0512	22370.0892	
	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	194	22370.0234	22370.0374	22370.0514	22370.0894	
	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	208	22370.0236	22370.0376	22370.0516	22370.0896	
	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	234	22370.0237	22370.0377	22370.0517	22370.0897	
	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	251	22370.0238	22370.0378	22370.0518	22370.0898	
	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	266	22370.0239	22370.0379	22370.0519	22370.0899	
	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	281	22370.0240	22370.0380	22370.0520	22370.0900	
	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	297	22370.0241	22370.0381	22370.0521	22370.0901	
	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	313	22370.0242	22370.0382	22370.0522	22370.0902	
	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	155	-30	80	328	22370.0243	22370.0383	22370.0523	22370.0903	
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	329	22370.0251	22370.0391	22370.0531	22370.0905	
	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	343	22370.0252	22370.0392	22370.0532	22370.0904	
	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	377	22370.0253	22370.0393	22370.0533	22370.0906	
	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	392	22370.0256	22370.0396	22370.0536	22370.0908	
	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	426	22370.0257	22370.0397	22370.0537	22370.0909	
	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	444	22370.0260	22370.0400	22370.0540	22370.0912	
	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	474	22370.0261	22370.0401	22370.0541	22370.0913	
	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	488	22370.0264	22370.0404	22370.0544	22370.0916	
	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	523	22370.0265	22370.0405	22370.0545	22370.0917	
	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	244	-30	80	546	22370.0266	22370.0406	22370.0546	22370.0918	
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	415	22370.0269	22370.0409	22370.0549	22370.0921	
	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	453	22370.0270	22370.0410	22370.0550	22370.0922	
	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	503	22370.0271	22370.0411	22370.0551	22370.0923	
	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	536	22370.0272	22370.0412	22370.0552	22370.0924	
	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	565	22370.0273	22370.0413	22370.0553	22370.0925	
	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	612	22370.0274	22370.0414	22370.0554	22370.0926	
	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	640	22370.0275	22370.0415	22370.0555	22370.0927	
	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	689	22370.0276	22370.0416	22370.0556	22370.0928	
	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	715	22370.0277	22370.0417	22370.0557	22370.0929	
	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	753	22370.0278	22370.0418	22370.0558	22370.0930	
150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	386	-30	80	811	22370.0279	22370.0419	22370.0559	22370.0931		

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura combinata, temprato per precipitazione

EH 22380.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili. Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temprato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura. Impugnatura ergonomica disponibile in diverse combinazioni di colore. L'impugnatura è conformata per prevenire lo sblocco accidentale.

Materiale

Gambo
 ■ Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Impugnatura
 ■ Plastica PA 6 grigio / arancio
 ■ Plastica PA 6 grigio / grigio
 ■ Plastica PA 6 grigio / blu
 ■ Plastica PA 6 nero / nero

Molla
 ■ Acciaio inox

Funzionamento
 Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche
 Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

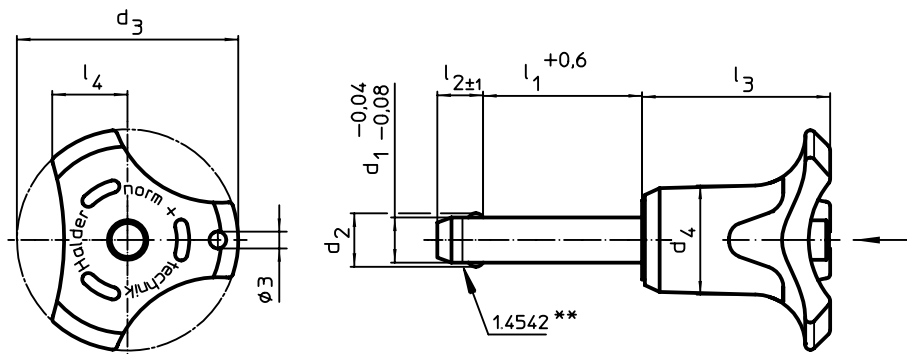
Note
 Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti
 Acciaio inox 1.4305, vedere EH 22370.

Accessori
 Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

- Altri prodotti**
- Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata. → p. 237
 - Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
 - Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
 - Ritenute di sicurezza → p. 249
 - Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
 - Boccole di posizionamento, liscie, DIN 179 A → p. 427

DISEGNO





** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

	Dimensioni								Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Temperatura		Peso	Codice			
	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄			min.	max.		arancio	grigio	blu	nero
	-0,04 -0,08	+0,6				±1			[mm]	[kN]	[°C]	[g]					
5	10	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0152	22380.0292	22380.0432	22380.0812	
	15	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	15	22380.0153	22380.0293	22380.0433	22380.0813	
	20	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	16	22380.0154	22380.0294	22380.0434	22380.0814	
	25	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	17	22380.0155	22380.0295	22380.0435	22380.0815	
	30	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0156	22380.0296	22380.0436	22380.0816	
	35	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0145	22380.0285	22380.0425	22380.0805	
	40	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	20	22380.0146	22380.0286	22380.0426	22380.0806	
	45	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	21	22380.0147	22380.0287	22380.0427	22380.0807	
	50	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	23	22380.0148	22380.0288	22380.0428	22380.0808	
	60	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	24	22380.0149	22380.0289	22380.0429	22380.0809	
70	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	18	22380.0150	22380.0290	22380.0430	22380.0810		
80	5,5	33,2	14,5	6,0	26,7	10,8	5	24	-30	80	19	22380.0151	22380.0291	22380.0431	22380.0811		

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



	Dimensioni							Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.				Codice				
	d ₁ -0,04 +0,08	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃			l ₄	[mm]		[kN]	min.	max.	[g]	arancio
	[mm]							[mm]	[kN]	[°C]		[g]					
6	10	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	16	22380.0162	22380.0302	22380.0442	22380.0822	
	15	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	12	22380.0163	22380.0303	22380.0443	22380.0823	
	20	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	18	22380.0164	22380.0304	22380.0444	22380.0824	
	25	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	19	22380.0165	22380.0305	22380.0445	22380.0825	
	30	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	20	22380.0166	22380.0306	22380.0446	22380.0826	
	35	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	21	22380.0167	22380.0307	22380.0447	22380.0827	
	40	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	22	22380.0168	22380.0308	22380.0448	22380.0828	
	45	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	23	22380.0169	22380.0309	22380.0449	22380.0829	
	50	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	24	22380.0170	22380.0310	22380.0450	22380.0830	
	60	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	26	22380.0157	22380.0297	22380.0437	22380.0817	
	70	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	28	22380.0158	22380.0298	22380.0438	22380.0818	
80	7,0	33,2	14,5	7,0	26,7	10,8	6	35	-30	80	30	22380.0159	22380.0299	22380.0439	22380.0819		
8	10	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	38	22380.0172	22380.0312	22380.0452	22380.0832	
	15	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	58	22380.0173	22380.0313	22380.0453	22380.0833	
	20	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	40	22380.0174	22380.0314	22380.0454	22380.0834	
	25	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0175	22380.0315	22380.0455	22380.0835	
	30	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	42	22380.0176	22380.0316	22380.0456	22380.0836	
	35	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	46	22380.0177	22380.0317	22380.0457	22380.0837	
	40	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	47	22380.0178	22380.0318	22380.0458	22380.0838	
	45	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	49	22380.0179	22380.0319	22380.0459	22380.0839	
	50	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	51	22380.0180	22380.0320	22380.0460	22380.0840	
	60	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	62	22380.0181	22380.0321	22380.0461	22380.0841	
	70	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	65	22380.0182	22380.0322	22380.0462	22380.0842	
80	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	69	22380.0183	22380.0323	22380.0463	22380.0843		
90	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	36	22380.0171	22380.0311	22380.0451	22380.0831		
100	9,5	39,2	18,4	8,2	33,3	13,4	8	63	-30	80	54	22380.0161	22380.0301	22380.0441	22380.0821		
10	15	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	86	22380.0191	22380.0331	22380.0471	22380.0851	
	20	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	47	22380.0184	22380.0324	22380.0464	22380.0844	
	25	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	49	22380.0185	22380.0325	22380.0465	22380.0845	
	30	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0186	22380.0326	22380.0466	22380.0846	
	35	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	55	22380.0187	22380.0327	22380.0467	22380.0847	
	40	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	58	22380.0188	22380.0328	22380.0468	22380.0848	
	45	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	61	22380.0189	22380.0329	22380.0469	22380.0849	
	50	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	64	22380.0190	22380.0330	22380.0470	22380.0850	
	60	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	70	22380.0192	22380.0332	22380.0472	22380.0852	
	70	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	91	22380.0193	22380.0333	22380.0473	22380.0853	
	80	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	97	22380.0194	22380.0334	22380.0474	22380.0854	
90	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	103	22380.0195	22380.0335	22380.0475	22380.0855		
100	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	109	22380.0196	22380.0336	22380.0476	22380.0856		
110	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	115	22380.0197	22380.0337	22380.0477	22380.0857		
120	12,0	39,2	18,4	9,6	33,3	13,4	10	100	-30	80	53	22380.0198	22380.0338	22380.0478	22380.0858		
12	20	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	156	22380.0204	22380.0344	22380.0484	22380.0864	
	25	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	96	22380.0205	22380.0345	22380.0485	22380.0865	
	30	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	100	22380.0206	22380.0346	22380.0486	22380.0866	
	35	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	105	22380.0207	22380.0347	22380.0487	22380.0867	
	40	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	109	22380.0208	22380.0348	22380.0488	22380.0868	
	45	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	113	22380.0209	22380.0349	22380.0489	22380.0869	
	50	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	117	22380.0210	22380.0350	22380.0490	22380.0870	
	60	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	126	22380.0212	22380.0352	22380.0492	22380.0872	
	70	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	134	22380.0214	22380.0354	22380.0494	22380.0874	
	80	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	143	22380.0216	22380.0356	22380.0496	22380.0876	
	90	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	165	22380.0217	22380.0357	22380.0497	22380.0877	
100	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	173	22380.0218	22380.0358	22380.0498	22380.0878		
110	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	182	22380.0219	22380.0359	22380.0499	22380.0879		
120	14,5	47,6	25,2	10,6	39,7	16,7	12	144	-30	80	177	22380.0220	22380.0360	22380.0500	22380.0880		

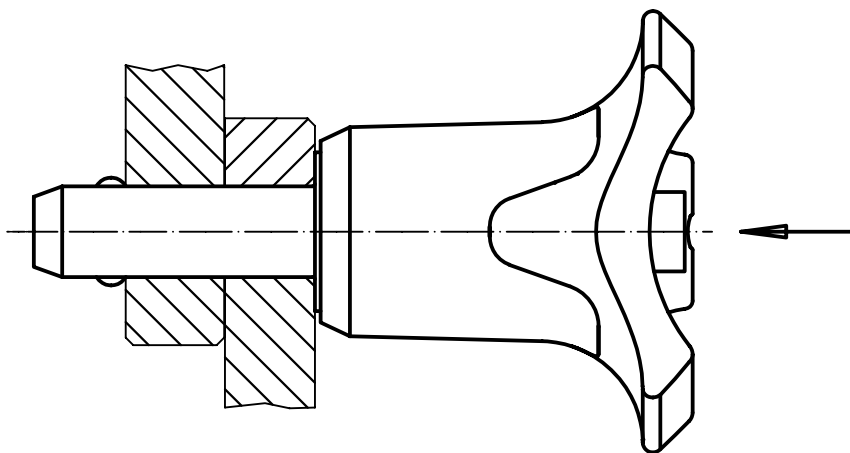
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



	Dimensioni								Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.		min. max.	g	Codice				
	d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄		[kN]	[°C]			[g]	arancio	grigio	blu	nero
	-0,04 +0,08	+0,6	[mm]															
16	30	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	132	22380.0226	22380.0366	22380.0506	22380.0886		
	35	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	140	22380.0227	22380.0367	22380.0507	22380.0887		
	40	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	148	22380.0228	22380.0368	22380.0508	22380.0888		
	45	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	155	22380.0229	22380.0369	22380.0509	22380.0889		
	50	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	168	22380.0230	22380.0370	22380.0510	22380.0890		
	60	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	178	22380.0232	22380.0372	22380.0512	22380.0892		
	70	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	194	22380.0234	22380.0374	22380.0514	22380.0894		
	80	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	208	22380.0236	22380.0376	22380.0516	22380.0896		
	90	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	234	22380.0237	22380.0377	22380.0517	22380.0897		
	100	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	251	22380.0238	22380.0378	22380.0518	22380.0898		
	110	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	266	22380.0239	22380.0379	22380.0519	22380.0899		
	120	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	281	22380.0240	22380.0380	22380.0520	22380.0900		
	130	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	297	22380.0241	22380.0381	22380.0521	22380.0901		
	140	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	313	22380.0242	22380.0382	22380.0522	22380.0902		
	150	19,0	47,6	25,2	14,0	39,7	16,7	16	257	-30	80	328	22380.0243	22380.0383	22380.0523	22380.0903		
20	50	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	329	22380.0251	22380.0391	22380.0531	22380.0905		
	60	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	343	22380.0252	22380.0392	22380.0532	22380.0904		
	70	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	377	22380.0253	22380.0393	22380.0533	22380.0906		
	80	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	392	22380.0256	22380.0396	22380.0536	22380.0908		
	90	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	426	22380.0257	22380.0397	22380.0537	22380.0909		
	100	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	440	22380.0260	22380.0400	22380.0540	22380.0912		
	110	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	474	22380.0261	22380.0401	22380.0541	22380.0913		
	120	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	488	22380.0264	22380.0404	22380.0544	22380.0916		
	130	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	523	22380.0265	22380.0405	22380.0545	22380.0917		
	140	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	546	22380.0266	22380.0406	22380.0546	22380.0918		
150	25,0	57,1	33,8	20,5	50,7	21,5	20	403	-30	80	571	22380.0267	22380.0407	22380.0547	22380.0919			
25	50	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	425	22380.0269	22380.0409	22380.0549	22380.0921		
	60	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	457	22380.0270	22380.0410	22380.0550	22380.0922		
	70	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	490	22380.0271	22380.0411	22380.0551	22380.0923		
	80	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	540	22380.0272	22380.0412	22380.0552	22380.0924		
	90	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	573	22380.0273	22380.0413	22380.0553	22380.0925		
	100	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	603	22380.0274	22380.0414	22380.0554	22380.0926		
	110	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	640	22380.0275	22380.0415	22380.0555	22380.0927		
	120	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	678	22380.0276	22380.0416	22380.0556	22380.0928		
	130	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	715	22380.0277	22380.0417	22380.0557	22380.0929		
	140	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	753	22380.0278	22380.0418	22380.0558	22380.0930		
150	30,8	57,1	33,8	22,0	50,7	21,5	25	631	-30	80	790	22380.0279	22380.0419	22380.0559	22380.0931			

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori • autobloccanti, con impugnatura regolabile

EH 22370. /EH 22380.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzato per il montaggio e il bloccaggio di pezzi, hanno la possibilità di eliminare il gioco o l'allentamento grazie alle ghiera regolabili.

Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Dado

- Plastica, nera

Molla

- Acciaio inox

Ghiera di regolazione

- Plastica, grigia

Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

Versioni in acciaio inox 1.4542 con marcatura sotto le sfere.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246

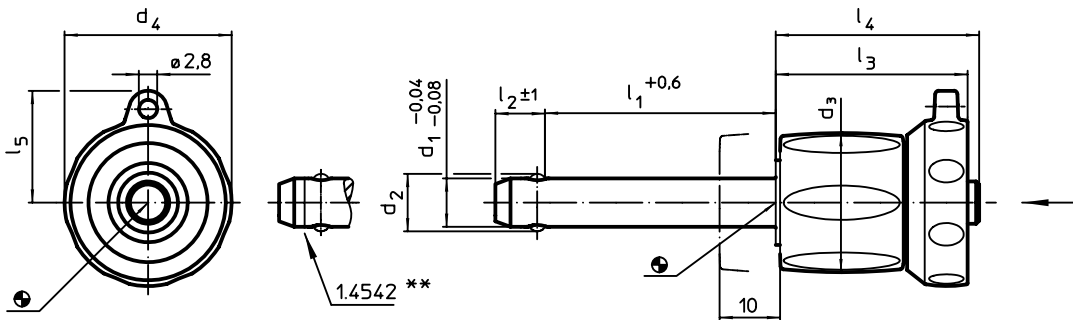
Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248

Ritenute di sicurezza → p. 249

Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424

Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427

DISEGNO





** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,04 -0,08	Dimensioni								Foro di ricezione H11 [mm]	Temperatura		Peso [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542			
	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅		min.	max.		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice	Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min. [kN]	Codice		
[mm]															[°C]		[kN]	
5	0 - 10	5,5	17,6	23,6	6,0	25,7	26,2	15,9	5	-30	80	24	14	22370.0592	24	22380.0592		
	5 - 15	5,5	17,6	23,6	6,0	25,7	26,2	15,9	5	-30	80	25	14	22370.0593	24	22380.0593		
	10 - 20	5,5	17,6	23,6	6,0	25,7	26,2	15,9	5	-30	80	26	14	22370.0594	24	22380.0594		
	15 - 25	5,5	17,6	23,6	6,0	25,7	26,2	15,9	5	-30	80	26	14	22370.0595	24	22380.0595		
	20 - 30	5,5	17,6	23,6	6,0	25,7	26,2	15,9	5	-30	80	27	14	22370.0596	24	22380.0596		
6	0 - 10	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	26	21	22370.0602	35	22380.0602		
	5 - 15	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	27	21	22370.0603	35	22380.0603		
	10 - 20	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	27	21	22370.0604	35	22380.0604		
	15 - 25	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	28	21	22370.0605	35	22380.0605		
	20 - 30	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	27	21	22370.0606	35	22380.0606		
	25 - 35	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	30	21	22370.0607	35	22380.0607		
	30 - 40	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	31	21	22370.0608	35	22380.0608		
35 - 45	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	32	21	22370.0609	35	22380.0609			
40 - 50	7,0	17,6	23,6	7,0	25,7	26,2	15,9	6	-30	80	33	21	22370.0610	35	22380.0610			

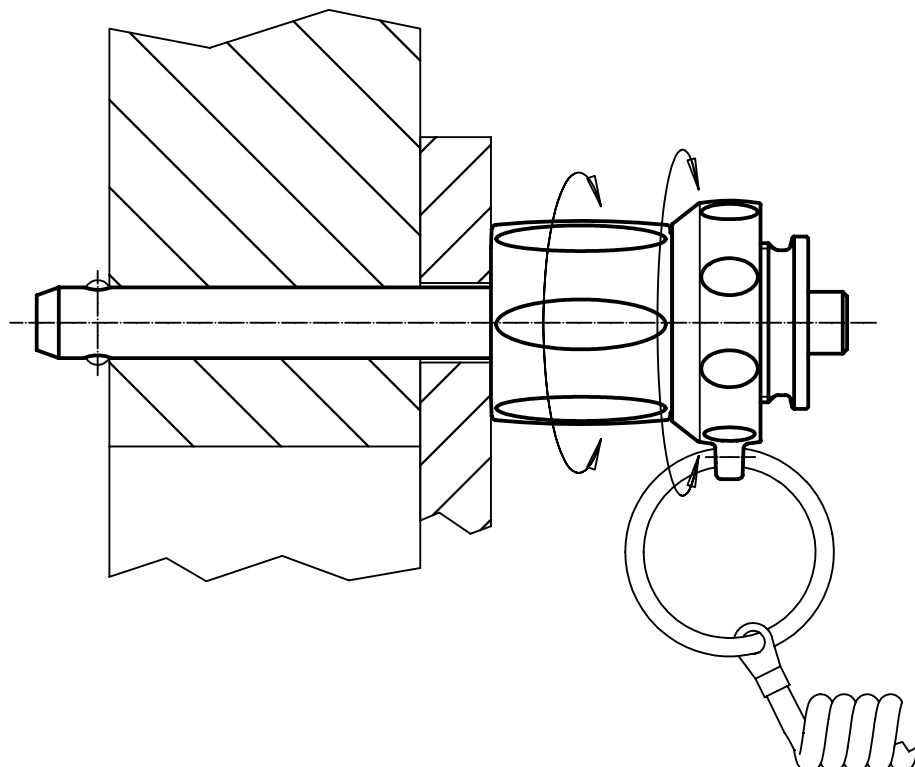
¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



d ₁ -0,04 -0,08	Dimensioni								Foro di ricezione H11 [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
	l ₁ +0,6	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	l ₄	l ₅		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice		
	[mm]												[kN]		[kN]	
8	10 - 20	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	58	38	22370.0614	63	22380.0614
	15 - 25	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	60	38	22370.0615	63	22380.0615
	20 - 30	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	60	38	22370.0616	63	22380.0616
	25 - 35	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	62	38	22370.0617	63	22380.0617
	30 - 40	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	64	38	22370.0618	63	22380.0618
	35 - 45	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	65	38	22370.0619	63	22380.0619
	40 - 50	9,5	23,0	27,6	8,2	31,2	33,1	18,0	8	-30	80	65	38	22370.0620	63	22380.0620
10	10 - 20	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	65	60	22370.0624	100	22380.0624
	15 - 25	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	66	60	22370.0625	100	22380.0625
	20 - 30	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	69	60	22370.0626	100	22380.0626
	25 - 35	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	72	60	22370.0627	100	22380.0627
	30 - 40	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	75	60	22370.0628	100	22380.0628
	35 - 45	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	78	60	22370.0629	100	22380.0629
	40 - 50	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	80	60	22370.0630	100	22380.0630
12	50 - 60	12,0	23,0	27,6	9,6	31,2	33,1	18,0	10	-30	80	86	60	22370.0632	100	22380.0632
	15 - 25	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	121	87	22370.0635	144	22380.0635
	20 - 30	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	130	87	22370.0636	144	22380.0636
	25 - 35	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	130	87	22370.0637	144	22380.0637
	30 - 40	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	134	87	22370.0638	144	22380.0638
	35 - 45	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	138	87	22370.0639	144	22380.0639
	40 - 50	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	142	87	22370.0640	144	22380.0640
	50 - 60	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	150	87	22370.0642	144	22380.0642
16	60 - 70	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	159	87	22370.0644	144	22380.0644
	70 - 80	14,5	29,0	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	12	-30	80	167	87	22370.0646	144	22380.0646
	20 - 30	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	159	155	22370.0656	257	22380.0656
	25 - 35	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	165	155	22370.0657	257	22380.0657
	30 - 40	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	173	155	22370.0658	257	22380.0658
	35 - 45	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	180	155	22370.0659	257	22380.0659
	40 - 50	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	188	155	22370.0660	257	22380.0660
	50 - 60	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	203	155	22370.0662	257	22380.0662
16	60 - 70	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	218	155	22370.0664	257	22380.0664
	70 - 80	19,0	29,0	34,6	14,0	36,7	39,5	21,8	16	-30	80	234	155	22370.0666	257	22380.0666

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni rimovibili • con sfera a molla
EH 22400.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili. Resistenti alla corrosione. Versione con impugnatura ergonomica.

Materiale

- Gambo**
 - Acciaio inox 1.4305
- Impugnatura**
 - Plastica PA 6, grigio scuro
- Molla**
 - Acciaio inox

Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

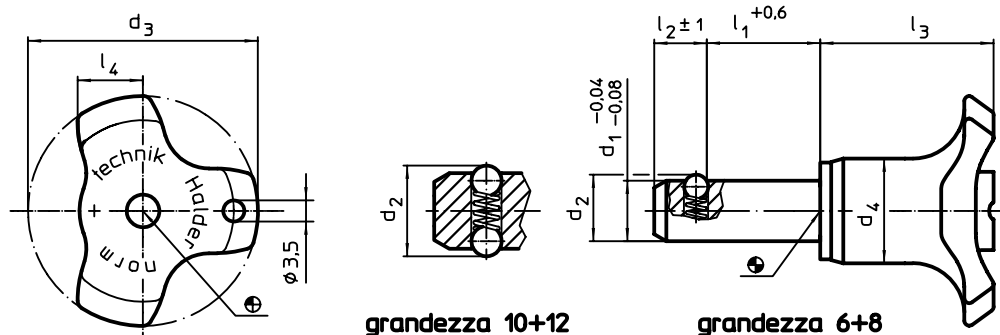
- Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili → p. 246
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili → p. 248
- Ritenute di sicurezza → p. 249
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A → p. 424
- Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A → p. 427

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Attenzione: Le sfere non sono bloccate come avviene nei modelli EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. e EH 22380.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia	Forza di trazione max. a secco	Temperatura		Peso	Codice
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄				min.	max.		
-0,04 -0,08	+0,6				±1			[mm]	[kN]	[N]				
6	10	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	16	22400.0062
	15	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	17	22400.0064
	20	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	18	22400.0066
	25	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	19	22400.0068
	30	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	19	22400.0070
	50	6,5	38	17,3	5,0	27,0	10,8	6	22	8	-30	80	24	22400.0075
8	15	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	21	22400.0084
	20	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	23	22400.0086
	25	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	25	22400.0088
	30	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	27	22400.0090
	50	8,7	38	17,3	6,3	28,6	10,8	8	40	15	-30	80	40	22400.0095
10	15	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	30	22400.0104
	20	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	34	22400.0106
	25	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	37	22400.0108
	30	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	40	22400.0110
	50	12,0	38	17,3	8,7	28,6	10,8	10	62	30	-30	80	52	22400.0115
12	20	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	42	22400.0122
	30	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	51	22400.0124
	40	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	60	22400.0126
	50	14,5	38	17,3	9,5	28,6	10,8	12	90	32	-30	80	69	22400.0128

Boccole di montaggio • per imbastitori e perni rimovibili

EH 22400.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

La versione con fori sulla faccia frontale (fig. 2) è ideale per le applicazioni che richiedono l'installazione a filo con la superficie.

Le boccole di montaggio sono una veloce e sicura possibilità di applicazione per gli imbastitori EH 22340., EH 22350., EH 22370., EH 22380. e per i perni rimovibili EH 22400.

Centraggio garantito dalla tolleranza del collare (es. rapido montaggio di piastre e componenti).

Resistenti alla corrosione.

Materiale

- Acciaio inox 1.4305

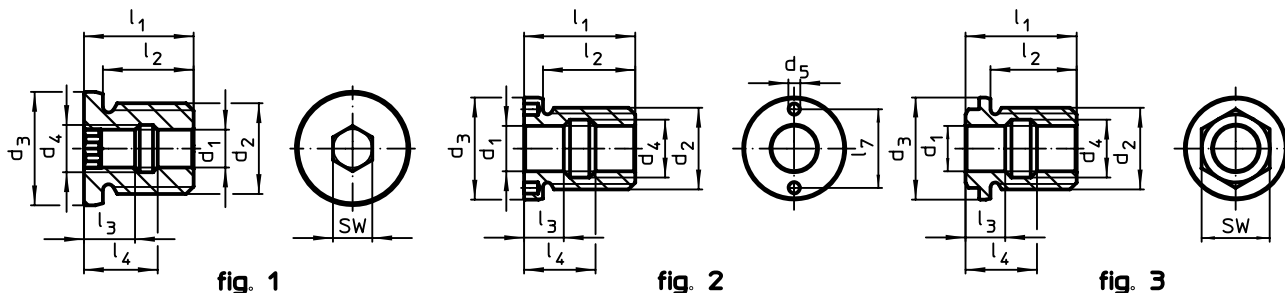
Assemblaggio

La versione con fori sulla faccia frontale (fig. 2) può essere installata tramite una chiave

universale a perni, o in alternativa con una chiave a tubo a perni frontali.

Montaggio facile e preciso e costanza di funzionamento garantita. Montabile su svariati materiali. Adatte a pezzi sottili. L'inserimento del perno è possibile da entrambe le estremità.

DISEGNO



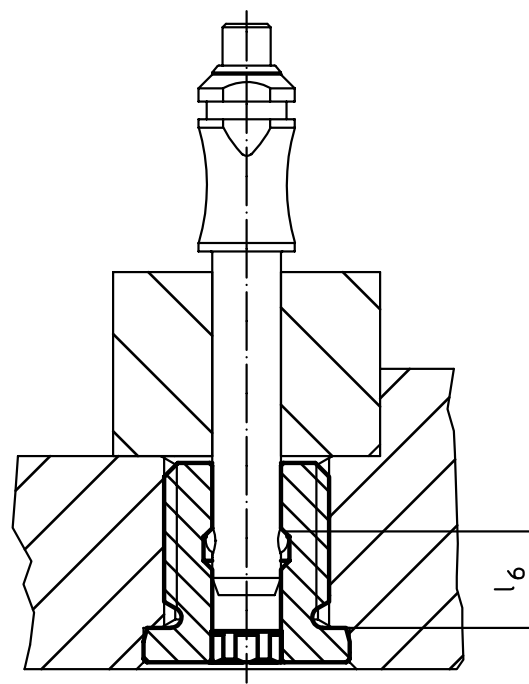
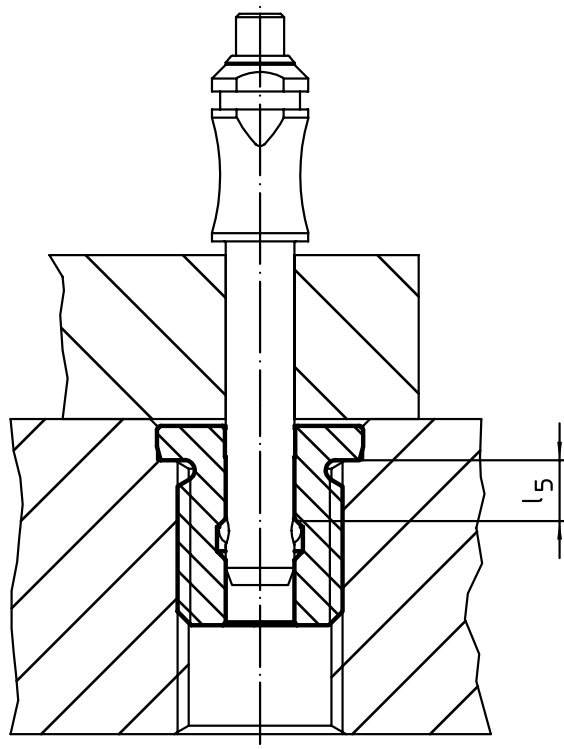
CARATTERISTICHE

					Dimensioni							SW		Codice
d ₁ H11	d ₂	d ₃ h9	d ₄	d ₅ +0,1	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	[mm]	[g]	
Con esagono incassato – Fig. 1														
5	M12	18	6,0	–	19	15	9,0	13,0	5,1	9,0	–	5	15	22400.0905
6	M12	18	7,5	–	19	15	9,4	13,0	5,6	8,8	–	6	19	22400.0906
8	M16	22	10,0	–	25	20	12,0	17,0	7,3	11,7	–	8	29	22400.0908
10	M24	30	12,5	–	29	24	13,5	19,5	8,9	14,1	–	10	76	22400.0910
12	M24	30	15,0	–	29	24	14,0	20,0	9,6	14,4	–	12	66	22400.0912
Da incasso, con fori frontali. – Fig. 2														
16	M30	39	19,5	5,1	39	33	15,5	23,5	10,4	16,6	30	–	248	22400.0925
20	M36	43	25,5	5,1	49	42	17,5	31,5	11,9	23,1	30	–	364	22400.0926
25	M42	50	32,0	5,1	65	57	26,5	38,5	13,3	21,8	36	–	350	22400.0927
Con foro maschiato – Fig. 3														
16	M30	36	19,5	–	39	29	15,5	23,5	6,1	12,8	–	24	124	22400.0916
20	M36	45	25,5	–	49	38	17,5	31,5	7,7	19,3	–	30	208	22400.0920
25	M42	50	32,0	–	65	50	26,5	38,5	13,3	21,8	–	36	350	22400.0924

ACCESSORI

	Adatto alle misure d ₁ [mm]	Per esecuzione Fig.	Interasse ±0,1 [mm]	Diametro dei pioli -0,1 [mm]	Quadro di aziona- mento [in]	[g]	Codice
Chiave piatta regolabile							
	10/12/16/20/25	2	–	5		309	22350.1991
Chiave frontale fissa							
	16/20	2	30	5	1/2	243	22350.1998
	25	2	36	5	1/2	363	22350.1999

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole di montaggio • con flangia, per imbastitori e perni rimovibili

EH 22400.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzato per applicazioni in cui gli spessori sono sottili, ad esempio nella costruzione di veicoli, di apparecchiature, costruzione di container e l'industria aeronautica. Le boccole di montaggio sono una veloce e sicura possibilità di applicazione per gli imbastitori EH 22340., EH 22350., EH 22370., EH 22380. e per i perni rimovibili EH 22400. La superficie di contatto della flangia garantisce una distribuzione ottimale della forza nei componenti con pareti sottili. Resistenti alla corrosione.

Materiale

- Acciaio inox 1.4305

DISEGNO

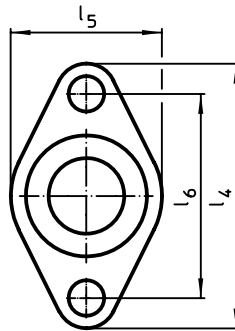
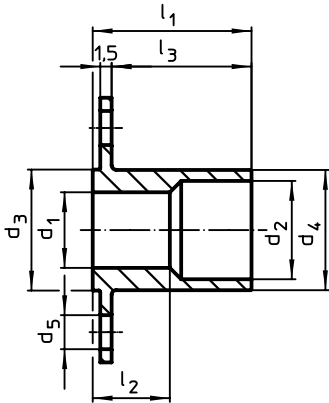


fig. 1

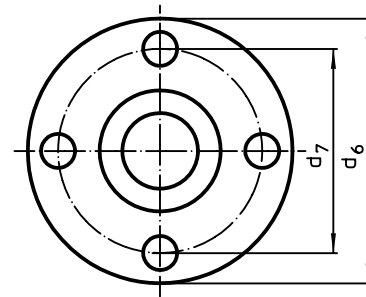
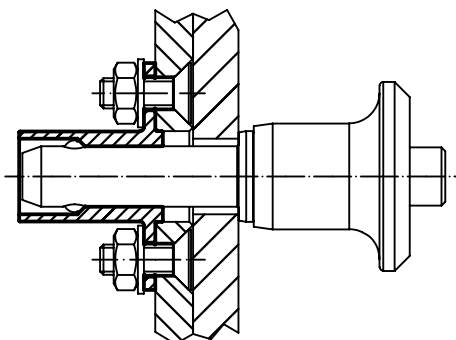


fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁ H11	d ₂	d ₃ -0,05	d ₄ -0,1	d ₅	d ₆	Dimensioni								[g]	Codice
						d ₇	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆			
[mm]															
Con flangia ovale – Fig. 1															
5	8	10	9,9	3,4	–	–	12	5,4	9,5	25	15	19	5,8	22400.0305	
6	8	10	9,9	3,4	–	–	13	5,3	10,5	25	15	19	5,5	22400.0306	
8	10	12	11,9	4,5	–	–	19	10,3	16,5	30	18	22	9,8	22400.0308	
10	13	16	15,9	4,5	–	–	21	10,2	18,5	35	20	27	18,0	22400.0310	
12	15	19	18,9	4,5	–	–	27	15,2	24,5	40	24	30	33,0	22400.0312	
16	20	24	23,9	5,5	–	–	30	15,3	27,5	50	30	40	51,0	22400.0316	
Con flangia rotonda – Fig. 2															
5	8	10	9,9	3,4	25	19	12	5,4	9,5	–	–	–	8,3	22400.0405	
6	8	10	9,9	3,4	25	19	13	5,3	10,5	–	–	–	8,1	22400.0406	
8	10	12	11,9	4,5	30	22	19	10,3	16,5	–	–	–	15,0	22400.0408	
10	13	16	15,9	4,5	35	27	21	10,2	18,5	–	–	–	23,0	22400.0410	
12	15	19	18,9	4,5	40	30	27	15,2	24,5	–	–	–	40,0	22400.0412	
16	20	24	23,9	5,5	50	40	30	15,3	27,5	–	–	–	62,0	22400.0416	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste ritenute di sicurezza servono per trattenere tanto gli imbastitori EH 22340., EH 22350., EH 22360., EH 22370. e EH 23380., quanto i perni EH 22400.

Materiale

Anello di ritegno
▪ Acciaio inox

Anello
▪ Acciaio inox
▪ Ottone, stagnato

Ritenuta di sicurezza
▪ Acciaio inox
▪ Plastica PA 6, grigio scuro
▪ Filo di plastica PUR, nero

Ritenuta rivestita
▪ Senza rivestimento
▪ Termoplastica PA 6 rivestita, nera
▪ Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente
▪ Plastica PVC, verde (trasparente)
▪ Termoplastica PA 6, grigia
▪ Termoplastica PUR, nera

Assemblaggio

Per il montaggio della clip (fig. 5/6) all'imbastitore utilizzare un mazzuolo con teste morbide, per lo smontaggio fare leva con un cacciavite.
Per la versione in termoplastica (fig. 7): tagliare l'eccedenza evitando bave al termine dell'installazione.
La versione a spirale (fig. 8) permette una ampia estensione della lunghezza di lavoro.

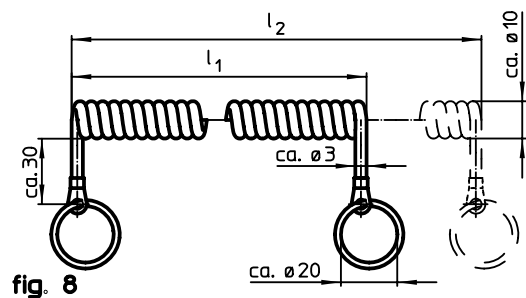
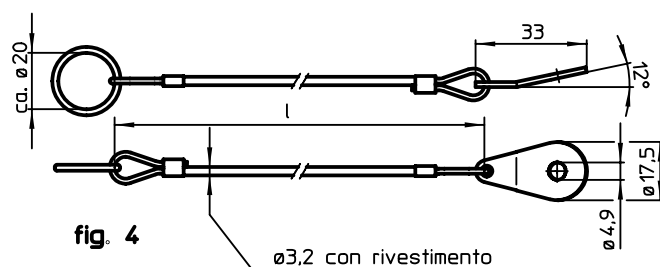
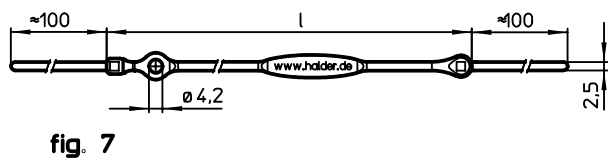
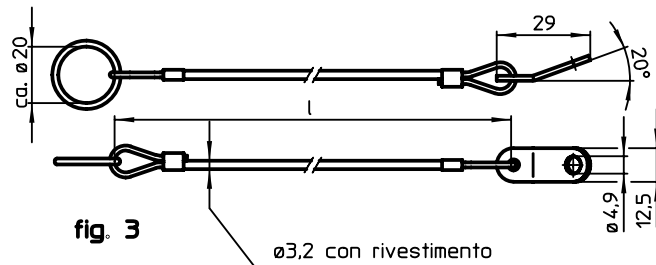
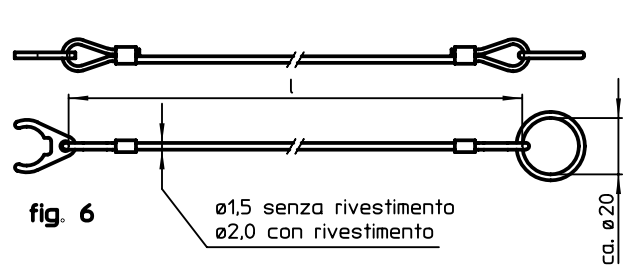
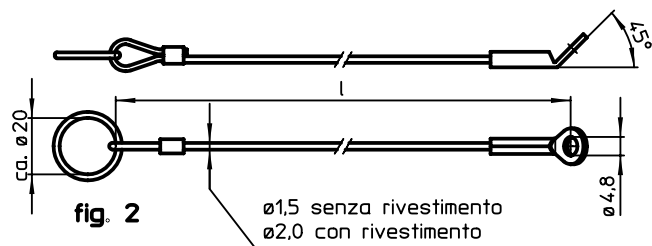
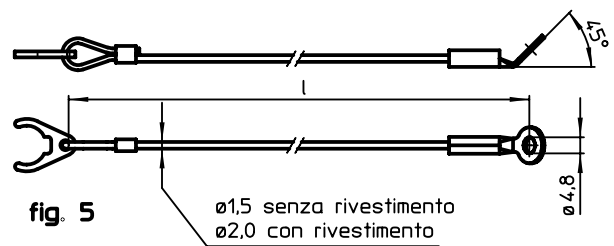
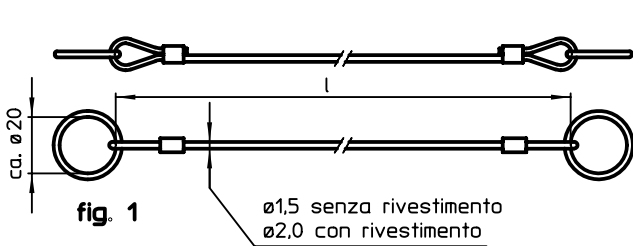
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Esecuzioni speciali a richiesta.
I modelli di fig. 3 e 4 corrispondono a MIL-DTL-83420

Altri prodotti

Ritenute di sicurezza, per perno di bloccaggio filettato. → p. 279

DISEGNO



CARATTERISTICHE

2

l	Dimensioni		Adatto alle misure	max.	[g]	Codice						
	l ₁	l ₂ max.				[mm]	[°C]	Termoplastica PA 6 rivestita, nera	Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente	Senza rivestimento	Plastica PVC, verde (trasparente)	Termoplastica PA 6, grigia
Acciaio inox con 2 anelli di ritegno – Fig. 1												
150	-	-	-	80	7,8	22400.0940 ¹⁾	22400.0950 ¹⁾	-	-	-	-	
				250	7,4	-	-	22400.0930 ¹⁾	-	-	-	
200	-	-	-	80	8,4	22400.0941 ¹⁾	22400.0952 ¹⁾	-	-	-	-	
				250	7,9	-	-	22400.0931 ¹⁾	-	-	-	
300	-	-	-	80	9,7	22400.0943 ¹⁾	22400.0956 ¹⁾	-	-	-	-	
				250	8,9	-	-	22400.0933 ¹⁾	-	-	-	
Acciaio inox con anello di ritegno occhiello per vite di fermo – Fig. 2												
150	-	-	-	80	7,7	22400.0945 ¹⁾	22400.0960 ¹⁾	-	-	-	-	
				250	6,6	-	-	22400.0935 ¹⁾	-	-	-	
200	-	-	-	80	7,5	22400.0946 ¹⁾	22400.0962 ¹⁾	-	-	-	-	
				250	7,0	-	-	22400.0936 ¹⁾	-	-	-	
300	-	-	-	80	8,6	22400.0948 ¹⁾	22400.0966 ¹⁾	-	-	-	-	
				250	8,0	-	-	22400.0938 ¹⁾	-	-	-	
Acciaio inox, con piastrina di montaggio rettangolare e anello di ritegno – Fig. 3												
150	-	-	-	80	11,0	-	-	-	22400.1301 ¹⁾	-	-	
200	-	-	-	80	12,0	-	-	-	22400.1302 ¹⁾	-	-	
300	-	-	-	80	14,0	-	-	-	22400.1303 ¹⁾	-	-	
Acciaio inox con piastrina di montaggio a goccia e anello di ritegno – Fig. 4												
150	-	-	-	80	11,0	-	-	-	22400.1311 ¹⁾	-	-	
200	-	-	-	80	12,0	-	-	-	22400.1312 ¹⁾	-	-	
300	-	-	-	80	14,0	-	-	-	22400.1313 ¹⁾	-	-	
Acciaio inox, con clip e occhiello per vite di fermo – Fig. 5												
150	-	-	5/ 6	80	6,2	22400.1101 ²⁾	22400.1001 ²⁾	-	-	-	-	
				250	5,8	-	-	22400.1201 ²⁾	-	-	-	
				8/10	80	7,1	22400.1121 ²⁾	22400.1021 ²⁾	-	-	-	-
					250	6,7	-	-	22400.1221 ²⁾	-	-	-
				12/16	80	8,2	22400.1141 ²⁾	22400.1041 ²⁾	-	-	-	-
					250	7,9	-	-	22400.1241 ²⁾	-	-	-
20/25	80	11,0	22400.1161 ²⁾	22400.1061 ²⁾	-	-	-	-				
	250	11,0	-	-	22400.1261 ²⁾	-	-	-				
200	-	-	5/ 6	80	6,8	22400.1102 ²⁾	22400.1002 ²⁾	-	-	-	-	
				250	6,3	-	-	22400.1202 ²⁾	-	-	-	
			8/10	80	7,7	22400.1122 ²⁾	22400.1022 ²⁾	-	-	-	-	
				250	7,2	-	-	22400.1222 ²⁾	-	-	-	
			12/16	80	8,9	22400.1142 ²⁾	22400.1042 ²⁾	-	-	-	-	
				250	8,4	-	-	22400.1242 ²⁾	-	-	-	
20/25	80	12,0	22400.1162 ²⁾	22400.1062 ²⁾	-	-	-	-				
	250	11,0	-	-	22400.1262 ²⁾	-	-	-				
300	-	-	5/ 6	80	8,0	22400.1103 ²⁾	22400.1003 ²⁾	-	-	-	-	
				250	7,3	-	-	22400.1203 ²⁾	-	-	-	
			8/10	80	8,9	22400.1123 ²⁾	22400.1023 ²⁾	-	-	-	-	
				250	8,2	-	-	22400.1223 ²⁾	-	-	-	
			12/16	80	10,0	22400.1143 ²⁾	22400.1043 ²⁾	-	-	-	-	
				250	9,5	-	-	22400.1243 ²⁾	-	-	-	
20/25	80	13,0	22400.1163 ²⁾	22400.1063 ²⁾	-	-	-	-				
	250	13,0	-	-	22400.1263 ²⁾	-	-	-				
Acciaio inox, con clip e anello di ritegno – Fig. 6												
150	-	-	5/ 6	80	6,3	22400.1111 ²⁾	22400.1011 ²⁾	-	-	-	-	
				250	5,9	-	-	22400.1211 ²⁾	-	-	-	
			8/10	80	7,3	22400.1131 ²⁾	22400.1031 ²⁾	-	-	-	-	
				250	6,8	-	-	22400.1231 ²⁾	-	-	-	
			12/16	80	8,4	22400.1151 ²⁾	22400.1051 ²⁾	-	-	-	-	
				250	8,0	-	-	22400.1251 ²⁾	-	-	-	
20/25	80	11,0	22400.1171 ²⁾	22400.1071 ²⁾	-	-	-	-				
	250	11,0	-	-	22400.1271 ²⁾	-	-	-				

¹⁾ non adatti agli imbastitori in esecuzione compatta

²⁾ per imbastitori autobloccanti, compatti



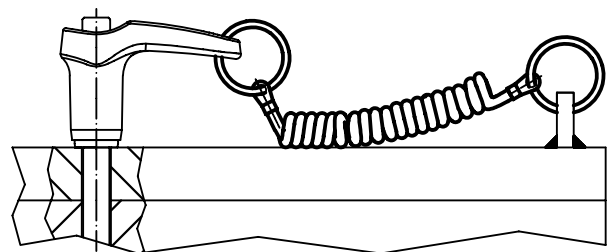
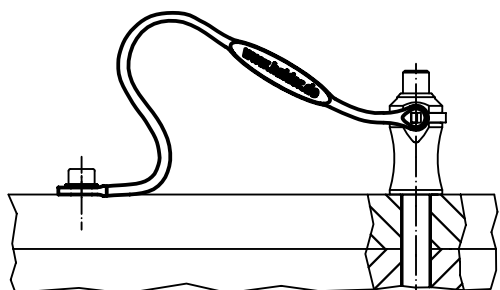
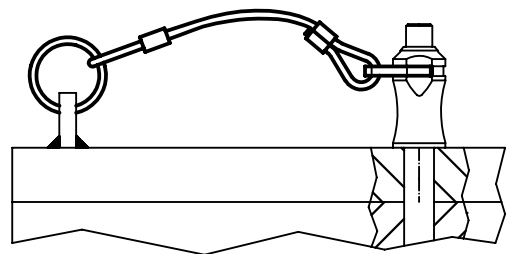
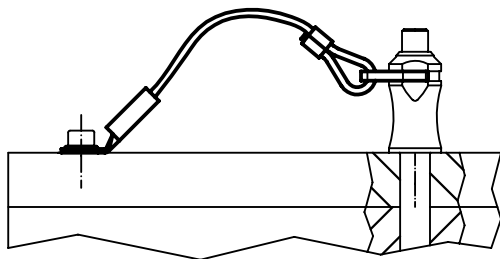
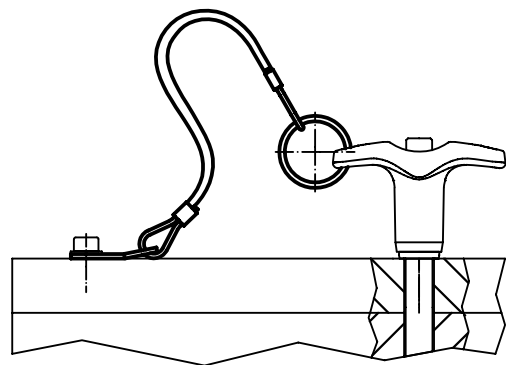
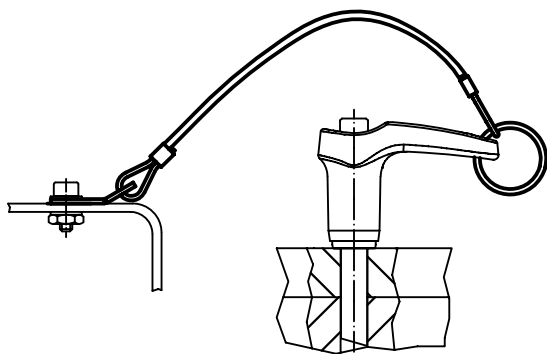
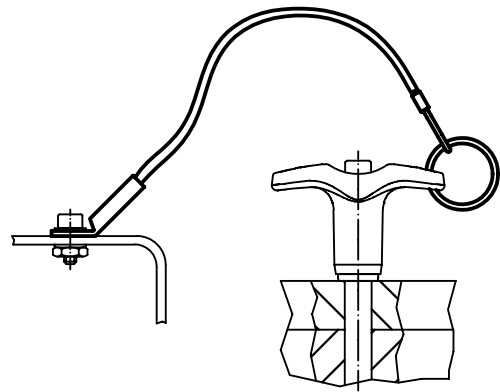
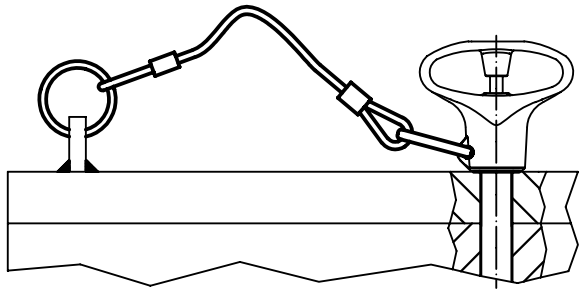
I	Dimensioni		Adatto alle misure	max.	[g]	Codice								
	I ₁	I ₂ max.				Termoplastica PA 6 rivestita, nera	Termoplastica PA 6 rivestita, trasparente	Senza rivestimento	Plastica PVC, verde (trasparente)	Termoplastica PA 6, grigia	Termoplastica PUR, nera			
	[mm]		[mm]	[°C]										
200	-	-	5/ 6	80	7,0	22400.1112 ²⁾	22400.1012 ²⁾	-	-	-	-			
				250	6,4	-	-	22400.1212 ²⁾	-	-	-			
			8/10	80	7,8	22400.1132 ²⁾	22400.1032 ²⁾	-	-	-	-			
				250	7,3	-	-	22400.1232 ²⁾	-	-	-			
			12/16	80	9,0	22400.1152 ²⁾	22400.1052 ²⁾	-	-	-	-			
				250	8,5	-	-	22400.1252 ²⁾	-	-	-			
			20/25	80	12,0	22400.1172 ²⁾	22400.1072 ²⁾	-	-	-	-			
				250	12,0	-	-	22400.1272 ²⁾	-	-	-			
			300	-	-	5/ 6	80	8,2	22400.1113 ²⁾	22400.1013 ²⁾	-	-	-	-
							250	7,4	-	-	22400.1213 ²⁾	-	-	-
8/10	80	9,0				22400.1133 ²⁾	22400.1033 ²⁾	-	-	-	-			
	250	8,6				-	-	22400.1233 ²⁾	-	-	-			
12/16	80	10,0				22400.1153 ²⁾	22400.1053 ²⁾	-	-	-	-			
	250	9,5				-	-	22400.1253 ²⁾	-	-	-			
20/25	80	13,0				22400.1173 ²⁾	22400.1073 ²⁾	-	-	-	-			
	250	13,0				-	-	22400.1273 ²⁾	-	-	-			
Fascetta in plastica con fermo autobloccante ad entrambe le estremità – Fig. 7														
150	-	-				-	80	1,8	-	-	-	-	22400.0970	-
250	-	-	-	80	2,4	-	-	-	-	22400.0974	-			
A spirale, con anelli di ritegno, rivestimento nero – Fig. 8														
-	100	600	-	80	15,0	-	-	-	-	-	22400.0980 ¹⁾			
	200	1200	-	80	16,0	-	-	-	-	-	22400.0982 ¹⁾			

¹⁾ non adatti agli imbastitori in esecuzione compatta

²⁾ per imbastitori autobloccanti, compatti

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

2



Imbastitori di bloccaggio • con impugnatura a pomello
EH 22410. /EH 22420.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissaggio, bloccaggio, regolazione, sostituzione e fissaggio rapidi nei fori ciechi (H11) senza boccole di posizionamento aggiuntive. Rapido e facile da rilasciare per connessioni che vengono effettuate ripetutamente. Uso flessibile perché le sfere sono bloccate tra bullone e foro. Resistenti alla corrosione. Versioni in acciaio inox 1.4542: gambo ad alta resistenza, temperato e indurito per precipitazione con una estrema capacità di carico e un'alta resistenza all'usura.

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Impugnatura

- Alluminio, nero simile a RAL 9005

Pulsante

- Acciaio bonificato, nitrurato, giallo simile al RAL 1016

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto
2. Inserire il perno di sollevamento
3. Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Rimuovere il perno di sollevamento.
3. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Imbastitori di bloccaggio possono essere utilizzati in fori ciechi. Le forze di tenuta ottenute in un foro H11 dipendono dal materiale della controparte:

- Acciaio, indurito - min. 30 N
- Acciaio, morbido - min. 120 N
- Acciaio INOX, morbido - min. 120 N
- Al, lega di alluminio - min. 250 N

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. Il perno di bloccaggio del morsetto non deve essere utilizzato per sollevare carichi.

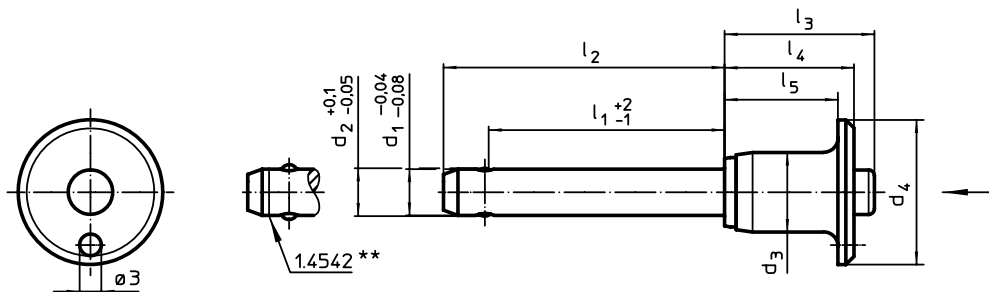
Accessori

Possano essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

Ritenute di sicurezza → p. 249

DISEGNO



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Forza di ritegno ¹⁾ min. Acciaio, morbido	Foro di ricezione H11	🌡️ min. max. [°C]	🏠 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Resistenza al taglio, doppia ²⁾ min.					Codice	Resistenza al taglio, doppia ²⁾ min.	Codice	
-0,04 -0,08	+2 -1	+0,1 -0,05								[N]	[mm]			[kN]		[kN]	
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	[kN]		[kN]	
6	10	6,2	11,3	20	17,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	13	21	22410.0022	35	22420.0022
	20	6,2	11,3	20	27,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	15	21	22410.0024	35	22420.0024
	40	6,2	11,3	20	47,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	19	21	22410.0028	35	22420.0028
	60	6,2	11,3	20	67,4	20,7	17,6	14,6	120	6	-30	150	23	21	22410.0032	35	22420.0032
8	10	8,3	14,1	25	18,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	25	38	22410.0042	63	22420.0042
	20	8,3	14,1	25	28,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	29	38	22410.0044	63	22420.0044
	40	8,3	14,1	25	48,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	36	38	22410.0048	63	22420.0048
	60	8,3	14,1	25	68,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	43	38	22410.0052	63	22420.0052
	80	8,3	14,1	25	88,6	27,3	22,6	18,6	120	8	-30	150	51	38	22410.0056	63	22420.0056

¹⁾ La forza di tenuta dipende dal materiale della controparte - per ulteriori valori vedi "operazione".

²⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

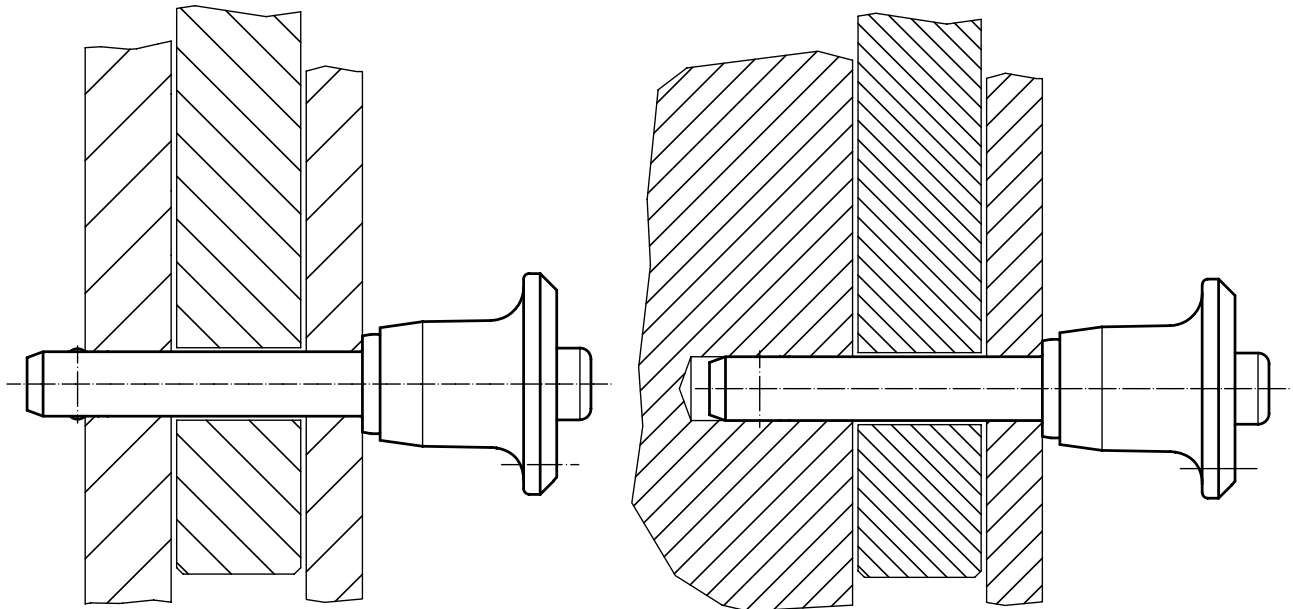


	Dimensioni									Forza di ritegno ¹⁾ min. Acciaio, morbido	Foro di ricezione H11	 min. max.		 [g]	Acciaio inox 1.4305		Acciaio inox 1.4542	
	d ₁ -0,04 -0,08	l ₁ +2 -1	d ₂ +0,1 -0,05	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅			Resistenza al taglio, doppia ²⁾ min.	Codice		Resistenza al taglio, doppia ²⁾ min.	Codice		
[mm]									[N]	[mm]	[°C]			[kN]		[kN]		
10	20	10,3	14,1	25	30,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	35	60	22410.0062	100	22420.0062	
	40	10,3	14,1	25	50,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	47	60	22410.0066	100	22420.0066	
	60	10,3	14,1	25	70,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	59	60	22410.0070	100	22420.0070	
	80	10,3	14,1	25	90,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	70	60	22410.0072	100	22420.0072	
	100	10,3	14,1	25	110,0	27,3	22,6	18,6	120	10	-30	150	82	60	22410.0074	100	22420.0074	
12	20	12,3	17,7	35	31,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	66	87	22410.0082	144	22420.0082	
	40	12,3	17,7	35	51,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	82	87	22410.0086	144	22420.0086	
	60	12,3	17,7	35	71,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	100	87	22410.0090	144	22420.0090	
	80	12,3	17,7	35	91,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	117	87	22410.0092	144	22420.0092	
	100	12,3	17,7	35	111,0	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	134	87	22410.0094	144	22420.0094	
16	30	16,5	23,4	40	44,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	150	155	22410.0102	257	22420.0102	
	60	16,5	23,4	40	74,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	196	155	22410.0107	257	22420.0107	
	90	16,5	23,4	40	104,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	242	155	22410.0110	257	22420.0110	
	120	16,5	23,4	40	134,4	42,2	34,5	28,5	120	16	-30	150	290	155	22410.0113	257	22420.0113	

¹⁾ La forza di tenuta dipende dal materiale della controparte - per ulteriori valori vedi "operazione".

²⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



IMBASTITORI

VERSIONI SPECIALI

Quasi tutti i comparti e settori dell'industria si affidano alle ottime funzionalità degli imbastitori - ovunque vi siano connessioni e necessità di rilasciare rapidamente e frequentemente.

Con le nostre soluzioni speciali è possibile soddisfare i requisiti di vari settori, come ad esempio gli sport motoristici, l'aviazione o l'ingegneria medica.



www.halder.com/it/halder_pins_panoramica

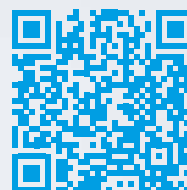


IMBASTITORI

LA GAMMA IN POLLICI – UNA SICUREZZA

L'industria dell'aviazione è uno dei mercati mondiali con la più rapida crescita. Nella fabbricazione dei componenti aeronautici i fattori di sicurezza sono fondamentali. Per questo la lunghissima esperienza di Erwin Halder KG ne fa il partner ideale nell'industria dell'aviazione.

Seguite i continui aggiornamenti e scoprite altri prodotti come i kit di perni di sicurezza su www.halder.aero.



www.halder.aero



Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984

EH 4210.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli imbastitori secondo la norma MS17984 / NAS1333-1343 vengono utilizzati per il fissaggio rapido, il bloccaggio, la regolazione, il cambio e il fissaggio. Si sbloccano rapidamente e sono perfetti per connessioni frequenti.

I perni a sgancio rapido (imbastitori a semplice effetto / perni di serraggio a sfera) sono prodotti secondo la Norma Aeronautica MS / NAS e testati secondo la NAS 1332.

Trattamento superficiale:

- Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700
- Tutte le parti in alluminio anodizzate secondo norma MIL-A-8625

Trattamento termico:

- Corpo: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Perno: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Sfera: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

Materiale

Corpo

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Perno

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Molla

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM-A-313)

Manico

- Alluminio anodizzato nero - Alum.Alloy 380 (specifica ASTM B85/B85)
- Da 3/8" - Alluminio anodizzato nero - Alum.Alloy 6061-T6 (specifica AMS-Q-Q-A200/8)

Anello di aggancio

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM A-313/A313M)

Pulsante

- Acciaio inox passivato - CRES 303 (specifica ASTM A484/484M)

Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 440C (specifica AMS5630)

Funzionamento

Gli imbastitori ad effetto semplice sono autobloccanti. Premendo il pomolo le sfere vengono sbloccate.

MAGGIORI INFORMAZIONI

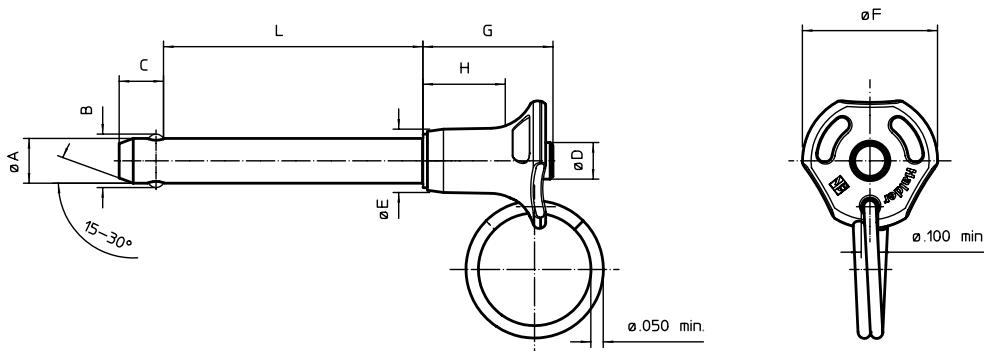
Note

Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta. Altre combinazioni diametro / lunghezza non elencati che soddisfano la norma possono essere prodotti a breve termine su richiesta del cliente.

Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	Temperatura		Peso	Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	0,3	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	13,1	4210.A03
			0,4	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	13,4	4210.A04
			0,5	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	13,7	4210.A05
			0,6	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	14,1	4210.A06
			0,7	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	14,4	4210.A07
			0,8	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	14,8	4210.A08
			1,0	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	15,4	4210.A10

→

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	1,1	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	15,8	4210.A11
			1,2	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	16,1	4210.A12
			1,3	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	16,5	4210.A13
			1,4	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	16,8	4210.A14
			1,5	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	17,1	4210.A15
			1,6	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	17,5	4210.A16
			1,8	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	18,2	4210.A18
			2,0	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	18,8	4210.A20
			2,2	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	19,5	4210.A22
			2,8	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	21,6	4210.A28
3,0	0,220	0,26	0,31	0,44	0,800	0,83	0,48	0,1940	5.150	-65	200	22,2	4210.A30			
1/4	0,2470	0,2485	0,4	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	15,5	4210.B04
			0,5	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	16,1	4210.B05
			0,6	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	16,7	4210.B06
			0,7	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	17,3	4210.B07
			0,8	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	17,9	4210.B08
			0,9	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	18,5	4210.B09
			1,0	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	19,1	4210.B10
			1,1	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	19,8	4210.B11
			1,2	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	20,4	4210.B12
			1,3	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	21,0	4210.B13
			1,4	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	21,6	4210.B14
			1,5	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	22,2	4210.B15
			1,6	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	22,8	4210.B16
			1,7	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	23,4	4210.B17
			1,8	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	24,1	4210.B18
			1,9	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	24,7	4210.B19
			2,0	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	25,3	4210.B20
			2,1	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	25,9	4210.B21
			2,2	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	26,5	4210.B22
			2,3	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	27,1	4210.B23
2,4	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	27,7	4210.B24			
2,5	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	28,4	4210.B25			
2,6	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	29,0	4210.B26			
2,8	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	30,2	4210.B28			
2,9	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	30,8	4210.B29			
3,1	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	32,0	4210.B31			
3,5	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	34,5	4210.B35			
4,2	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	38,8	4210.B42			
4,5	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	40,6	4210.B45			
5,0	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	43,7	4210.B50			
6,4	0,289	0,29	0,31	0,44	0,800	0,89	0,48	0,2540	9.200	-65	200	52,3	4210.B64			
5/16	0,3095	0,3110	0,3	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	18,7	4210.C03
			0,5	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	20,6	4210.C05
			0,6	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	21,6	4210.C06
			0,7	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	22,5	4210.C07
			0,8	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	23,4	4210.C08
			1,0	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	25,3	4210.C10
			1,2	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	27,2	4210.C12
			1,3	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	28,2	4210.C13
			1,4	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	29,1	4210.C14
			1,5	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	30,1	4210.C15
			1,6	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	31,0	4210.C16
			1,7	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	32,0	4210.C17
1,8	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	32,9	4210.C18			
1,9	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	33,8	4210.C19			
2,0	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	34,8	4210.C20			







Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni							H min.	Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	[in]				[in]	[lbf]		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]	[g]			
5/16	0,3095	0,3110	2,1	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	35,8	4210.C21	
			2,2	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	36,7	4210.C22	
			2,3	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	37,6	4210.C23	
			2,5	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	39,6	4210.C25	
			2,6	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	40,5	4210.C26	
			2,7	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	41,4	4210.C27	
			2,9	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	43,3	4210.C29	
			3,0	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	44,3	4210.C30	
			3,2	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	46,2	4210.C32	
			3,4	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	48,0	4210.C34	
			3,5	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	49,0	4210.C35	
			3,6	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	50,0	4210.C36	
			3,8	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	51,8	4210.C38	
			4,9	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	62,3	4210.C49	
			6,2	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	74,6	4210.C62	
			6,7	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	79,3	4210.C67	
7,1	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	83,1	4210.C71				
7,4	0,375	0,33	0,31	0,49	1,135	0,93	0,48	0,3165	14.400	-65	200	85,9	4210.C74				
3/8	0,3720	0,3735	0,7	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	31,8	4210.D07	
			0,9	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	34,6	4210.D09	
			1,0	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	35,9	4210.D10	
			1,2	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	38,6	4210.D12	
			1,3	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	40,0	4210.D13	
			1,4	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	41,3	4210.D14	
			1,5	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	42,7	4210.D15	
			1,8	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	46,8	4210.D18	
			2,0	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	49,5	4210.D20	
			2,2	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	52,2	4210.D22	
			2,4	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	54,9	4210.D24	
			3,0	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	63,1	4210.D30	
			3,2	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	65,8	4210.D32	
			3,3	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	67,2	4210.D33	
			5,0	0,440	0,36	0,39	0,57	1,135	1,04	0,62	0,3790	20.700	-65	200	90,3	4210.D50	
			7/16	0,4345	0,4360	1,2	0,509	0,38	0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200
1,6	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	57,2	4210.E16	
2,0	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	64,6	4210.E20	
2,5	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	73,9	4210.E25	
2,6	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	75,7	4210.E26	
3,2	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	86,9	4210.E32	
4,0	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	102,0	4210.E40	
5,0	0,509	0,38				0,39	0,63	1,400	1,16	0,62	0,4425	28.500	-65	200	120,0	4210.E50	
1/2	0,4970	0,4985	0,5	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	53,0	4210.F05	
			0,8	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	61,0	4210.F08	
			1,3	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	73,0	4210.F13	
			1,4	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	75,0	4210.F14	
			1,5	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	78,0	4210.F15	
			1,7	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	82,0	4210.F17	
			1,8	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	85,0	4210.F18	
			2,0	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	90,0	4210.F20	
			2,2	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	95,0	4210.F22	
			2,4	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	100,0	4210.F24	
			2,8	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	109,0	4210.F28	
			3,0	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	114,0	4210.F30	
			3,2	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	119,0	4210.F32	
			4,0	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	138,0	4210.F40	
6,0	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	187,0	4210.F60				
9,0	0,594	0,46	0,56	0,72	1,400	1,19	0,72	0,5050	36.900	-65	200	260,0	4210.F90				



2

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
9/16	0,5595	0,5610	1,3	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	90,2	4210.G13
			1,5	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	96,4	4210.G15
			1,7	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	103,0	4210.G17
			2,0	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	112,0	4210.G20
			2,5	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	127,0	4210.G25
			3,4	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	155,0	4210.G34
5/8	0,6220	0,6235	4,0	0,666	0,51	0,56	0,77	1,650	1,41	0,95	0,5675	46.700	-65	200	174,0	4210.G40
			1,5	0,750	0,58	0,58	0,87	1,700	0,95	0,95	0,6300	57.800	-65	200	134,0	4210.H15
			1,8	0,750	0,58	0,58	0,87	1,700	0,95	0,95	0,6300	57.800	-65	200	146,0	4210.H18
			3,7	0,750	0,58	0,58	0,87	1,700	0,95	0,95	0,6300	57.800	-65	200	219,0	4210.H37
3/4	0,7470	0,7485	4,0	0,750	0,58	0,58	0,87	1,700	0,95	0,95	0,6300	57.800	-65	200	231,0	4210.H40
			2,0	0,887	0,67	0,70	1,00	1,900	1,68	1,14	0,7570	83.200	-65	200	218,0	4210.K20
			2,5	0,887	0,67	0,70	1,00	1,900	1,68	1,14	0,7570	83.200	-65	200	246,0	4210.K25
			3,0	0,887	0,67	0,70	1,00	1,900	1,68	1,14	0,7570	83.200	-65	200	274,0	4210.K30
7/8	0,8735	0,8750	4,0	0,887	0,67	0,70	1,00	1,900	1,68	1,14	0,7570	83.200	-65	200	329,0	4210.K40
			4,0	1,046	0,76	0,84	1,13	2,250	1,98	1,27	0,8820	112.500	-65	200	477,0	4210.L40
1	0,9970	0,9985	4,0	1,219	0,89	0,95	1,25	2,250	2,14	1,49	1,0100	147.200	-65	200	615,0	4210.M40

Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985

EH 4211.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli imbastitori secondo MS17985 / NAS1333-1343 vengono utilizzati per il fissaggio rapido, il bloccaggio, la regolazione e il cambio. Si sbloccano rapidamente e sono perfetti per connessioni frequenti.

I perni a sgancio rapido (imbastitori a semplice effetto / perni di serraggio a sfera) sono prodotti secondo la Norma Aeronautica MS / NAS e testati secondo la NAS 1332.

Trattamento superficiale:

- Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700
- Tutte le parti in alluminio anodizzate secondo norma MIL-A-8625

Trattamento termico:

- Corpo: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Perno: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Sfera: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

Materiale

Corpo

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Perno

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Molla

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM-A-313)

Manico

- Alluminio anodizzato nero - Alum.Alloy 380 (specifica ASTM B85/B85)

Anello di aggancio

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM A-313/A313M)

Pulsante

- Acciaio inox passivato - CRES 303 (specifica ASTM A484/484M)

Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 440C (specifica AMS5630)

Funzionamento

Gli imbastitori ad effetto semplice sono autobloccanti. Premendo il pomolo le sfere vengono sbloccate.

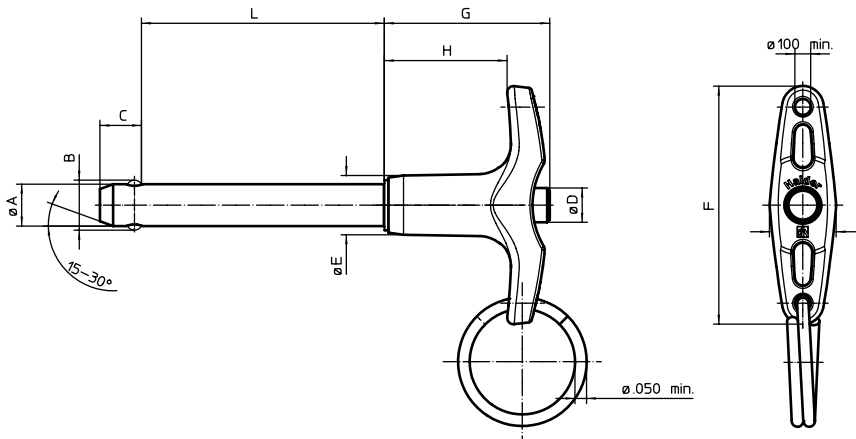
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta. Altre combinazioni diametro / lunghezza non elencati che soddisfano la norma possono essere prodotti a breve termine su richiesta del cliente. Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	Temperatura		Peso	Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	0,3	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	18,5	4211.A03
			0,4	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	18,8	4211.A04
			0,5	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	19,1	4211.A05
			0,6	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	19,5	4211.A06
			0,7	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	19,8	4211.A07
			0,8	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	20,2	4211.A08



Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	1,0	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	20,8	4211.A10
			1,1	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	21,2	4211.A11
			1,2	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	21,5	4211.A12
			1,3	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	21,9	4211.A13
			1,4	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	22,2	4211.A14
			1,5	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	22,5	4211.A15
			2,0	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	24,2	4211.A20
			2,1	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	24,6	4211.A21
			2,2	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	24,9	4211.A22
			2,3	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	25,3	4211.A23
			2,5	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	25,9	4211.A25
			2,6	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	26,3	4211.A26
4,5	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	32,7	4211.A45			
6,0	0,220	0,260	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,1940	5.150	-65	200	37,8	4211.A60			
1/4	0,2470	0,2485	0,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	21,5	4211.B05
			0,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	22,1	4211.B06
			0,7	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	22,7	4211.B07
			0,8	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	23,3	4211.B08
			0,9	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	23,9	4211.B09
			1,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	24,5	4211.B10
			1,1	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	25,2	4211.B11
			1,2	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	25,8	4211.B12
			1,3	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	26,4	4211.B13
			1,4	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	27,0	4211.B14
			1,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	27,6	4211.B15
			1,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	28,2	4211.B16
			1,7	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	28,8	4211.B17
			1,8	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	29,5	4211.B18
			2,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	30,7	4211.B20
			2,1	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	31,3	4211.B21
			2,3	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	32,5	4211.B23
			2,4	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	33,1	4211.B24
			2,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	33,8	4211.B25
			2,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	34,4	4211.B26
			2,7	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	35,0	4211.B27
			2,8	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	35,6	4211.B28
			2,9	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	36,2	4211.B29
			3,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	36,8	4211.B30
3,1	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	37,4	4211.B31			
3,2	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	38,1	4211.B32			
3,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	39,9	4211.B35			
4,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	43,0	4211.B40			
5,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	49,1	4211.B50			
5,2	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	50,4	4211.B52			
6,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,2540	9.200	-65	200	55,3	4211.B60			
5/16	0,3095	0,3110	0,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	23,1	4211.C03
			0,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	24,0	4211.C04
			0,5	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	25,0	4211.C05
			0,6	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	26,0	4211.C06
			0,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	27,8	4211.C08
			0,9	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	28,8	4211.C09
			1,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	29,7	4211.C10
			1,1	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	30,7	4211.C11
			1,2	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	31,6	4211.C12
			1,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	32,6	4211.C13
			1,5	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	34,5	4211.C15
			1,6	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	35,4	4211.C16
			1,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	37,3	4211.C18
			2,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	39,2	4211.C20
			2,2	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	41,1	4211.C22
			2,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	42,0	4211.C23
2,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	43,0	4211.C24			









Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
				[in]									[in]	[lbf]		
5/16	0,3095	0,3110	2,6	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	44,9	4211.C26
			2,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	46,8	4211.C28
			2,9	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	47,7	4211.C29
			3,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	48,7	4211.C30
			3,2	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	50,6	4211.C32
			3,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	51,5	4211.C33
			3,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	52,4	4211.C34
			3,5	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	53,4	4211.C35
			3,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	56,2	4211.C38
			4,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	58,1	4211.C40
			4,1	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	59,1	4211.C41
			4,2	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	60,0	4211.C42
			4,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	61,0	4211.C43
			5,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	67,6	4211.C50
			6,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	77,1	4211.C60
6,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	80,8	4211.C64			
7,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,815	1,27	0,800	0,3165	14.400	-65	200	86,5	4211.C70			
3/8	0,3720	0,3735	0,9	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	43,5	4211.D09
			0,5	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	38,1	4211.D05
			0,7	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	40,8	4211.D07
			0,8	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	42,2	4211.D08
			1,0	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	44,9	4211.D10
			1,1	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	46,3	4211.D11
			1,2	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	47,6	4211.D12
			1,3	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	49,0	4211.D13
			1,4	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	50,3	4211.D14
			1,5	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	51,7	4211.D15
			1,6	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	53,1	4211.D16
			1,7	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	54,4	4211.D17
			1,8	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	55,8	4211.D18
			1,9	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	57,1	4211.D19
			2,0	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	58,5	4211.D20
			2,1	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	59,9	4211.D21
			2,2	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	61,2	4211.D22
			2,4	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	63,9	4211.D24
			2,5	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	65,3	4211.D25
			2,6	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	66,7	4211.D26
			2,8	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	69,4	4211.D28
3,0	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	72,1	4211.D30			
3,1	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	73,5	4211.D31			
3,2	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	74,8	4211.D32			
3,4	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	77,5	4211.D34			
3,5	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	78,9	4211.D35			
4,0	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	85,7	4211.D40			
4,5	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	92,5	4211.D45			
4,8	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	96,6	4211.D48			
5,0	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	99,3	4211.D50			
5,5	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	106,0	4211.D55			
6,0	0,440	0,365	0,390	0,625	2,065	1,45	0,850	0,3790	20.700	-65	200	113,0	4211.D60			
7/16	0,4345	0,4360	0,8	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	48,1	4211.E08
			1,0	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	51,8	4211.E10
			1,1	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	53,6	4211.E11
			1,2	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	55,5	4211.E12
			1,5	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	61,1	4211.E15
			1,8	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	66,7	4211.E18
			2,0	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	70,4	4211.E20
			2,1	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	72,2	4211.E21
			2,3	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	75,9	4211.E23
			2,4	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	77,8	4211.E24
			2,5	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	79,6	4211.E25
2,6	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	81,5	4211.E26			
2,8	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	85,2	4211.E28			



2

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
7/16	0,4345	0,4360	2,9	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	87,1	4211.E29
			3,0	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	88,9	4211.E30
			3,1	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	90,8	4211.E31
			3,2	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	92,6	4211.E32
			3,6	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	100,0	4211.E36
			4,0	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	107,0	4211.E40
			4,2	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	111,0	4211.E42
			4,6	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	119,0	4211.E46
			5,0	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	126,0	4211.E50
			5,3	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	132,0	4211.E53
			5,5	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	135,0	4211.E55
			5,6	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,47	0,850	0,4425	28.500	-65	200	137,0	4211.E56
7,2	0,509	0,380	0,390	0,625	2,065	1,60	0,850	0,4425	28.500	-65	200	167,0	4211.E72			
1/2	0,4970	0,4985	0,8	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	69,6	4211.F08
			0,9	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	72,1	4211.F09
			1,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	74,4	4211.F10
			1,1	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	76,9	4211.F11
			1,2	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	79,3	4211.F12
			1,3	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	81,8	4211.F13
			1,4	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	84,2	4211.F14
			1,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	86,6	4211.F15
			1,6	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	89,1	4211.F16
			1,7	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	91,5	4211.F17
			1,8	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	94,0	4211.F18
			1,9	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	96,4	4211.F19
			2,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	98,8	4211.F20
			2,1	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	101,0	4211.F21
			2,2	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	104,0	4211.F22
			2,3	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	106,0	4211.F23
			2,4	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	109,0	4211.F24
			2,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	111,0	4211.F25
			2,6	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	114,0	4211.F26
			2,8	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	118,0	4211.F28
			2,9	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	121,0	4211.F29
			3,1	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	126,0	4211.F31
			3,2	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	128,0	4211.F32
			3,3	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	138,0	4211.F33
			3,4	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	133,0	4211.F34
			3,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	135,0	4211.F35
			3,6	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	138,0	4211.F36
			3,7	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	140,0	4211.F37
			4,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	148,0	4211.F40
			4,2	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	153,0	4211.F42
			4,3	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	155,0	4211.F43
			4,4	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	157,0	4211.F44
			4,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	160,0	4211.F45
4,7	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	165,0	4211.F47			
4,8	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	167,0	4211.F48			
5,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	172,0	4211.F50			
5,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	184,0	4211.F55			
6,4	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	206,0	4211.F64			
8,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	245,0	4211.F80			
9,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5050	36.900	-65	200	270,0	4211.F90			



Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni							Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	 min. max.		 [g]	Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.			[in]	[lbf]		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]							[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
9/16	0,5595	0,5610	1,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	84,9	4211.G10
			1,2	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	91,2	4211.G12
			1,7	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	107,0	4211.G17
			2,4	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	128,0	4211.G24
			2,5	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	132,0	4211.G25
			3,2	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	153,0	4211.G32
			3,6	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	166,0	4211.G36
			4,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	178,0	4211.G40
			5,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	209,0	4211.G50
5/8	0,6220	0,6240	5,5	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	225,0	4211.G55
			6,1	0,666	0,510	0,565	0,800	2,345	1,60	0,885	0,5675	46.700	-65	200	244,0	4211.G61
			1,5	0,750	0,580	0,580	0,975	3,100	1,70	0,980	0,6300	57.800	-65	200	151,0	4211.H15
			2,6	0,750	0,580	0,580	0,975	3,100	1,70	0,980	0,6300	57.800	-65	200	193,0	4211.H26
			4,0	0,750	0,580	0,580	0,975	3,100	1,70	0,980	0,6300	57.800	-65	200	247,0	4211.H40
3/4	0,7470	0,7485	4,5	0,750	0,580	0,580	0,975	3,100	1,70	0,980	0,6300	57.800	-65	200	267,0	4211.H45
			6,0	0,750	0,580	0,580	0,975	3,100	1,70	0,980	0,6300	57.800	-65	200	324,0	4211.H60
			1,6	0,887	0,670	0,700	1,000	3,100	1,72	1,030	0,7570	83.200	-65	200	198,0	4211.K16
			2,5	0,887	0,670	0,700	1,000	3,100	1,72	1,030	0,7570	83.200	-65	200	248,0	4211.K25
			4,0	0,887	0,670	0,700	1,000	3,100	1,72	1,030	0,7570	83.200	-65	200	331,0	4211.K40
7/8	0,8720	0,8735	5,0	0,887	0,670	0,700	1,000	3,100	1,72	1,030	0,7570	83.200	-65	200	387,0	4211.K50
			8,0	0,887	0,670	0,700	1,000	3,100	1,72	1,030	0,7570	83.200	-65	200	553,0	4211.K80
1	0,9970	0,9985	4,0	1,046	0,760	0,840	1,320	3,520	2,17	1,310	0,8820	112.500	-65	200	506,0	4211.L40
			1,0	1,219	0,810	0,950	1,320	3,520	2,17	1,310	1,0100	147.200	-65	200	333,0	4211.M10
			1,5	1,219	0,810	0,950	1,320	3,520	2,17	1,310	1,0100	147.200	-65	200	383,0	4211.M15
			4,0	1,219	0,810	0,950	1,320	3,520	2,17	1,310	1,0100	147.200	-65	200	631,0	4211.M40
			5,0	1,219	0,810	0,950	1,320	3,520	2,17	1,310	1,0100	147.200	-65	200	581,0	4211.M50

Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17986

EH 4212.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni a sgancio rapido secondo la norma MS17986 / NAS1333-1343 sono utilizzati per allacciare, bloccare, regolare, sostituire e assicurare velocemente. Sono rapidamente e facilmente sbloccabili per operazioni ripetute di frequente.

I perni a sgancio rapido (imbastitori a semplice effetto / perni di serraggio a sfera) sono prodotti secondo la Norma Aeronautica MS / NAS e testati secondo la NAS 1332.

Trattamento superficiale:

- Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700
- Tutte le parti in alluminio anodizzate secondo norma MIL-A-8625

Trattamento termico:

- Corpo: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Perno: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Sfera: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

Materiale

Corpo

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Perno

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Molla

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM-A-313)

Manico

- Alluminio anodizzato nero - Alum.Alloy 380 (specifica ASTM B85/B85)

Anello di aggancio

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM A-313/A313M)

Pulsante

- Acciaio inox passivato - CRES 303 (specifica ASTM A484/484M)

Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 440C (specifica AMS5630)

Funzionamento

Gli imbastitori ad effetto semplice sono autobloccanti. Premendo il pomolo le sfere vengono sbloccate.

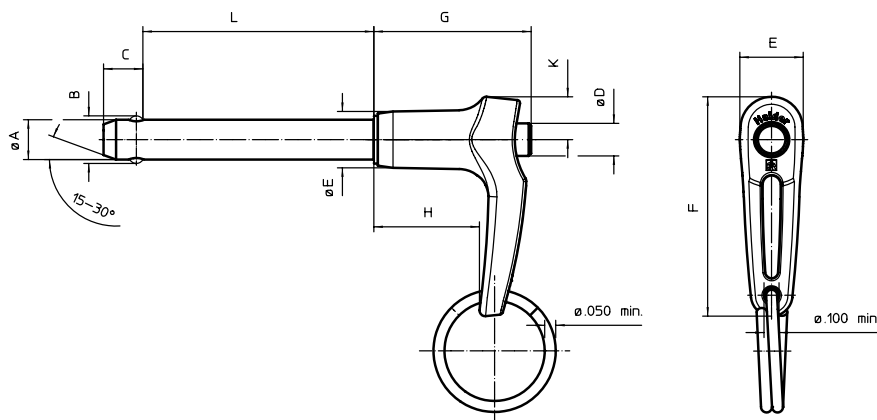
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta. Altre combinazioni diametro / lunghezza non elencati che soddisfano la norma possono essere prodotti a breve termine su richiesta del cliente. Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni								Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	Temperatura		Codice	
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.	K max.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]								[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	0,4	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	18,6	4212.A04
			0,5	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	18,9	4212.A05
			0,6	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	19,2	4212.A06
			0,8	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	19,9	4212.A08



CARATTERISTICHE

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lun- ghezza di bloc- caggio L +0,02 0	Dimensioni									Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	Temperatura		Peso	Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.	K max.	min.			max.			
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]									[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	1,0	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	20,6	4212.A10	
			1,3	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	21,6	4212.A13	
			1,4	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	22,0	4212.A14	
			1,6	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	22,6	4212.A16	
			1,7	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	23,0	4212.A17	
			1,8	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	23,3	4212.A18	
			2,0	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	24,0	4212.A20	
			2,2	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	24,7	4212.A22	
1/4	0,2470	0,2485	2,3	0,220	0,260	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,1940	5.150	-65	200	25,0	4212.A23	
			2,4	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	32,9	4212.B24	
			2,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	33,5	4212.B25	
			0,4	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	20,6	4212.B04	
			0,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	21,2	4212.B05	
			0,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	21,8	4212.B06	
			0,7	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	22,5	4212.B07	
			0,8	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	23,1	4212.B08	
			1,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	24,3	4212.B10	
			1,2	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	25,6	4212.B12	
			1,3	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	26,2	4212.B13	
			1,4	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	26,8	4212.B14	
			1,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	27,4	4212.B15	
			1,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	28,0	4212.B16	
			1,7	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	28,6	4212.B17	
			1,8	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	29,2	4212.B18	
			2,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	30,4	4212.B20	
			2,1	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	31,1	4212.B21	
			2,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	34,2	4212.B26	
			2,8	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	35,4	4212.B28	
3,0	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	36,6	4212.B30				
3,1	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	37,2	4212.B31				
3,4	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	39,0	4212.B34				
3,6	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	40,3	4212.B36				
4,5	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	45,8	4212.B45				
5,2	0,289	0,290	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,2540	9.200	-65	200	50,1	4212.B52				
5/16	0,3095	0,3110	0,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	23,8	4212.C04	
			0,5	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	24,8	4212.C05	
			0,6	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	25,7	4212.C06	
			0,7	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	26,7	4212.C07	
			0,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	27,6	4212.C08	
			1,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	29,5	4212.C10	
			1,1	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	30,4	4212.C11	
			1,2	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	31,4	4212.C12	
			1,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	32,3	4212.C13	
			1,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	33,3	4212.C14	
			1,5	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	34,2	4212.C15	
			1,6	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	35,2	4212.C16	
			1,7	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	36,1	4212.C17	
			1,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	37,1	4212.C18	
			2,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	39,0	4212.C20	
			2,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	41,8	4212.C23	
			2,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	42,8	4212.C24	
			2,5	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	43,7	4212.C25	
			2,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	46,5	4212.C28	
			2,9	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	47,5	4212.C29	
3,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	48,4	4212.C30				
3,3	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	51,3	4212.C33				
3,4	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	52,2	4212.C34				
3,6	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	54,1	4212.C36				
3,8	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	56,0	4212.C38				
4,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	64,0	4212.C40				
7,0	0,375	0,330	0,310	0,500	1,80	1,27	0,76	0,34	0,3165	14.400	-65	200	86,3	4212.C70				





Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni								Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F max.	G max.	H min.	K max.			min.	max.		
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]								[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
1/2	0,4970	0,4985	2,9	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	121,0	4212.F29
			3,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	124,0	4212.F30
			3,1	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	126,0	4212.F31
			3,4	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	134,0	4212.F34
			3,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	136,0	4212.F35
			3,6	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	138,0	4212.F36
			3,7	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	141,0	4212.F37
			4,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	148,0	4212.F40
			4,1	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	151,0	4212.F41
			4,2	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	153,0	4212.F42
			4,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	160,0	4212.F45
			4,8	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	168,0	4212.F48
			5,3	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	180,0	4212.F53
			5,5	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	185,0	4212.F55
6,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	197,0	4212.F60			
7,0	0,594	0,460	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5050	36.900	-65	200	221,0	4212.F70			
9/16	0,5595	0,5610	1,6	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	104,0	4212.G16
			1,7	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	107,0	4212.G17
			2,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	117,0	4212.G20
			2,5	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	132,0	4212.G25
			3,6	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	166,0	4212.G36
			4,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	179,0	4212.G40
			5,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	210,0	4212.G50
			5,5	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	226,0	4212.G55
			6,0	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	241,0	4212.G60
7,5	0,666	0,510	0,565	0,800	2,36	1,60	0,85	0,50	0,5675	46.700	-65	200	288,0	4212.G75			
5/8	0,6220	0,6235	0,9	0,750	0,580	0,580	0,970	3,07	1,70	0,97	0,60	0,6300	57.800	-65	200	127,0	4212.H09
			2,0	0,750	0,580	0,580	0,970	3,07	1,70	0,97	0,60	0,6300	57.800	-65	200	170,0	4212.H20
			4,0	0,750	0,580	0,580	0,970	3,07	1,70	0,97	0,60	0,6300	57.800	-65	200	247,0	4212.H40
3/4	0,7470	0,7485	2,4	0,887	0,670	0,700	1,000	3,07	1,72	0,98	0,60	0,7570	83.200	-65	200	242,0	4212.K24
			3,5	0,887	0,670	0,700	1,000	3,07	1,72	0,98	0,60	0,7570	83.200	-65	200	303,0	4212.K35
			3,6	0,887	0,670	0,700	1,000	3,07	1,72	0,98	0,60	0,7570	83.200	-65	200	309,0	4212.K36
			4,0	0,887	0,670	0,700	1,000	3,07	1,72	0,98	0,60	0,7570	83.200	-65	200	331,0	4212.K40
7/8	0,8720	0,8735	4,0	1,046	0,760	0,840	1,320	3,70	2,17	1,20	0,80	0,8820	112.500	-65	200	509,0	4212.L40
1	0,9970	0,9985	4,0	1,219	0,890	0,840	1,320	3,70	2,17	1,20	0,80	1,0100	147.200	-65	200	631,0	4212.M40
			6,0	1,219	0,890	0,840	1,320	3,70	2,17	1,20	0,80	1,0100	147.200	-65	200	832,0	4212.M60

Imbastitori • singolo effetto - secondo norma NAS / MS17987

EH 4213.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni a sgancio rapido secondo la norma MS17987 / NAS1333-1343 sono utilizzati per allacciare, bloccare, regolare, sostituire e assicurare velocemente. Sono rapidamente e facilmente sbloccabili per operazioni ripetute di frequente.

I perni a sgancio rapido (imbastitori a semplice effetto / perni di serraggio a sfera) sono prodotti secondo la Norma Aeronautica MS / NAS e testati secondo la NAS 1332.

Trattamento superficiale:

- Tutte le parti inox passivate secondo norma AMS2700

Trattamento termico:

- Corpo: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Perno: Rc. 40 min. (AMS2759, condizione H900)
- Sfera: Rc. 58-62 min. (AMS2759)

Materiale

Corpo

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Perno

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Molla

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM-A-313)

Manico

- Acciaio inox, passivato - CRES 17-4PH (specifica AMS5643)

Anello di aggancio

- Acciaio inox passivato - CRES 302 (specifica ASTM A-313/A313M)

Pulsante

- Acciaio inox passivato - CRES 303 (specifica ASTM A484/484M)

Sfera

- Acciaio inox temprato per precipitazione, passivato - CRES 440C (specifica AMS5630)

Funzionamento

Gli imbastitori ad effetto semplice sono autobloccanti. Premendo il pomolo le sfere vengono sbloccate.

MAGGIORI INFORMAZIONI

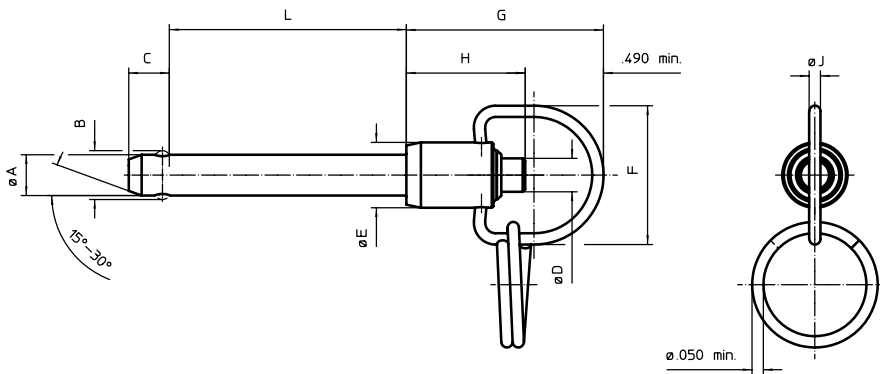
Note

Ulteriori dimensioni disponibili su richiesta. Altre combinazioni diametro / lunghezza non elencati che soddisfano la norma possono essere prodotti a breve termine su richiesta del cliente.

Esecuzioni speciali a richiesta.

- Questo articolo viene realizzato in pollici.



DISEGNO





CARATTERISTICHE

Diametro nominale A	Dimensioni											Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.	Temperatura		Peso	Codice			
	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.			[g]		
[in]															[in]	[lbf]	[°F]		[g]	
3/16	0,1870	0,1885	0,3	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5,150	-65	200	20,1	4213.A03			
			0,5	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5,150	-65	200	20,8	4213.A05			
			0,6	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5,150	-65	200	21,1	4213.A06			
			0,7	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5,150	-65	200	21,4	4213.A07			
			0,8	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5,150	-65	200	21,8	4213.A08			
			0,9	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5,150	-65	200	22,1	4213.A09			



Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni								Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.		
				[in]										[in]	[lbf]		
3/16	0,1870	0,1885	1,0	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	22,5	4213.A10
			1,1	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	22,8	4213.A11
			1,2	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	23,1	4213.A12
			1,3	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	23,5	4213.A13
			1,4	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	23,8	4213.A14
			1,5	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	24,2	4213.A15
			1,6	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	24,5	4213.A16
			1,7	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	24,8	4213.A17
			1,8	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	25,2	4213.A18
			2,0	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	25,9	4213.A20
			2,2	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	26,5	4213.A22
			2,3	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	26,9	4213.A23
			2,5	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	27,6	4213.A25
			2,6	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	27,9	4213.A26
			3,1	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	29,6	4213.A31
			3,4	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	30,6	4213.A34
			4,0	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	32,7	4213.A40
4,3	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	33,7	4213.A43			
4,5	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	34,4	4213.A45			
4,6	0,220	0,260	0,310	0,53	1,06	1,45	0,73	0,08	0,1940	5.150	-65	200	34,7	4213.A46			
1/4	0,2470	0,2485	0,3	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	21,8	4213.B03
			0,4	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	22,4	4213.B04
			0,5	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	23,0	4213.B05
			0,6	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	23,6	4213.B06
			0,7	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	24,2	4213.B07
			0,8	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	24,9	4213.B08
			0,9	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	25,5	4213.B09
			1,0	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	26,1	4213.B10
			1,1	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	26,7	4213.B11
			1,2	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	27,3	4213.B12
			1,3	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	27,9	4213.B13
			1,4	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	28,5	4213.B14
			1,5	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	29,2	4213.B15
			1,6	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	29,8	4213.B16
			1,7	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	30,4	4213.B17
			1,8	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	31,0	4213.B18
			1,9	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	31,6	4213.B19
			2,0	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	32,2	4213.B20
			2,1	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	32,8	4213.B21
			2,2	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	33,5	4213.B22
			2,3	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	34,1	4213.B23
			2,4	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	34,7	4213.B24
			2,5	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	35,3	4213.B25
			2,6	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	35,9	4213.B26
			2,7	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	36,5	4213.B27
			2,8	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	37,2	4213.B28
			2,9	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	37,8	4213.B29
			3,0	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	38,4	4213.B30
3,2	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	39,6	4213.B32			
3,3	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	40,2	4213.B33			
3,5	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	41,4	4213.B35			
3,6	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	42,1	4213.B36			
4,0	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	44,5	4213.B40			
4,2	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	45,8	4213.B42			
4,3	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	46,4	4213.B43			
4,7	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	48,8	4213.B47			
5,4	0,289	0,290	0,310	0,53	1,06	1,50	0,78	0,08	0,2540	9.200	-65	200	53,1	4213.B54			

→

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni								Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.		
				[in]										[in]	[lbf]		
5/16	0,3095	0,3110	0,5	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	27,0	4213.C05
			0,6	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	27,9	4213.C06
			0,7	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	28,9	4213.C07
			0,8	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	29,8	4213.C08
			0,9	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	30,8	4213.C09
			1,0	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	31,7	4213.C10
			1,1	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	32,7	4213.C11
			1,2	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	33,6	4213.C12
			1,3	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	34,6	4213.C13
			1,4	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	35,5	4213.C14
			1,5	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	36,5	4213.C15
			1,6	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	37,4	4213.C16
			1,7	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	38,4	4213.C17
			1,8	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	39,3	4213.C18
			1,9	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	40,2	4213.C19
			2,0	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	41,2	4213.C20
			2,1	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	42,2	4213.C21
			2,2	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	43,1	4213.C22
			2,3	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	44,0	4213.C23
			2,5	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	45,9	4213.C25
			2,6	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	46,9	4213.C26
2,9	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	49,7	4213.C29			
3,0	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	50,7	4213.C30			
3,2	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	52,6	4213.C32			
3,3	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	53,5	4213.C33			
3,4	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	54,4	4213.C34			
3,5	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	55,4	4213.C35			
3,6	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	56,3	4213.C36			
3,9	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	59,2	4213.C39			
4,0	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	60,1	4213.C40			
4,9	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	68,6	4213.C49			
6,0	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	79,1	4213.C60			
6,7	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	85,7	4213.C67			
6,9	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	87,6	4213.C69			
7,0	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	88,5	4213.C70			
7,1	0,375	0,330	0,310	0,59	1,06	1,65	0,83	0,08	0,3165	14.400	-65	200	89,5	4213.C71			
3/8	0,3720	0,3735	0,5	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	41,2	4213.D05
			0,6	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	42,6	4213.D06
			0,7	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	44,0	4213.D07
			0,8	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	45,3	4213.D08
			0,9	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	46,6	4213.D09
			1,0	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	48,0	4213.D10
			1,1	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	49,4	4213.D11
			1,2	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	50,7	4213.D12
			1,3	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	52,1	4213.D13
			1,4	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	53,5	4213.D14
			1,5	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	54,8	4213.D15
			1,6	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	56,2	4213.D16
			1,7	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	57,5	4213.D17
			1,8	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	58,9	4213.D18
			1,9	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	60,2	4213.D19
			2,0	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	61,6	4213.D20
			2,2	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	64,4	4213.D22
2,3	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	65,7	4213.D23			
2,4	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	67,1	4213.D24			
2,5	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	68,4	4213.D25			
2,6	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	69,8	4213.D26			
2,8	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	72,5	4213.D28			
2,9	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	73,9	4213.D29			







Diametro nominale A	Dimensioni											Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.		
	[in]																
3/8	0,3720	0,3735	3,0	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	75,2	4213.D30
			3,1	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	76,6	4213.D31
			3,3	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	79,3	4213.D33
			3,4	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	80,7	4213.D34
			3,5	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	82,0	4213.D35
			3,6	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	83,4	4213.D36
			3,9	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	87,4	4213.D39
			4,0	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	88,8	4213.D40
			4,1	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	90,2	4213.D41
			4,3	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	92,9	4213.D43
			5,0	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	102,0	4213.D50
7,0	0,440	0,365	0,390	0,65	1,06	1,65	0,94	0,08	0,3790	20.700	-65	200	130,0	4213.D70			
7/16	0,4345	0,4360	0,6	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	48,3	4213.E06
			0,8	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	52,0	4213.E08
			1,0	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	55,7	4213.E10
			1,2	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	59,4	4213.E12
			1,3	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	61,3	4213.E13
			1,4	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	63,2	4213.E14
			1,5	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	65,0	4213.E15
			1,6	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	66,8	4213.E16
			1,9	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	72,4	4213.E19
			2,0	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	74,3	4213.E20
			2,1	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	76,1	4213.E21
			2,2	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	78,0	4213.E22
			2,4	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	81,7	4213.E24
			2,5	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	83,6	4213.E25
			2,6	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	85,4	4213.E26
			2,8	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	89,2	4213.E28
			3,0	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	92,8	4213.E30
			3,2	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	96,6	4213.E32
			4,0	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	111,0	4213.E40
5,5	0,509	0,380	0,390	0,71	1,09	1,85	0,98	0,08	0,4425	28.500	-65	200	139,0	4213.E55			
1/2	0,4970	0,4985	0,8	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	73,4	4213.F08
			0,9	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	75,8	4213.F09
			1,0	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	78,2	4213.F10
			1,1	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	80,7	4213.F11
			1,2	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	83,1	4213.F12
			1,3	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	85,6	4213.F13
			1,4	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	88,0	4213.F14
			1,5	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	90,4	4213.F15
			1,6	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	92,9	4213.F16
			1,8	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	97,7	4213.F18
			1,9	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	100,0	4213.F19
			2,0	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	103,0	4213.F20
			2,1	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	105,0	4213.F21
			2,3	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	110,0	4213.F23
			2,5	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	115,0	4213.F25
			2,8	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	122,0	4213.F28
			2,9	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	125,0	4213.F29
			3,0	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	127,0	4213.F30
			3,1	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	129,0	4213.F31
			3,3	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	134,0	4213.F33
			3,4	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	137,0	4213.F34
			3,5	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	139,0	4213.F35
			3,7	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	144,0	4213.F37
			3,9	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	149,0	4213.F39
4,0	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	151,0	4213.F40			
4,2	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	156,0	4213.F42			
4,4	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	161,0	4213.F44			
4,5	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	164,0	4213.F45			
4,6	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	166,0	4213.F46			



2

Diametro nominale A	A min.	A max.	Lunghezza di bloccaggio L +0,02 0	Dimensioni								Foro di ricezione max.	Resistenza al taglio, doppia min.				Codice
				B ±0,005	C 0 -0,04	D max.	E max.	F min.	G max.	H min.	J min.			min.	max.		
				[in]										[in]	[lbf]		
1/2	0,4970	0,4985	4,8	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	171,0	4213.F48
			5,0	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	176,0	4213.F50
			5,3	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	183,0	4213.F53
			5,5	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	188,0	4213.F55
			5,8	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	195,0	4213.F58
			6,5	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	212,0	4213.F65
9/16	0,5595	0,5610	8,0	0,594	0,460	0,565	0,80	1,16	1,85	1,14	0,08	0,5050	36.900	-65	200	249,0	4213.F80
			1,0	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	94,2	4213.G10
			1,2	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	100,0	4213.G12
			1,3	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	104,0	4213.G13
			1,5	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	110,0	4213.G15
			2,0	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	125,0	4213.G20
			2,2	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	132,0	4213.G22
			2,5	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	141,0	4213.G25
			2,7	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	147,0	4213.G27
			2,8	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	150,0	4213.G28
			3,0	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	156,0	4213.G30
			3,7	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	178,0	4213.G37
			4,2	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	194,0	4213.G42
			5,5	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	234,0	4213.G55
6,5	0,666	0,510	0,565	0,84	1,16	2,03	1,14	0,08	0,5675	46.700	-65	200	265,0	4213.G65			
5/8	0,6220	0,6235	3,9	0,750	0,580	0,580	0,90	1,24	2,25	1,40	0,12	0,6300	57.800	-65	200	252,0	4213.H39
			4,0	0,750	0,580	0,580	0,90	1,24	2,25	1,40	0,12	0,6300	57.800	-65	200	256,0	4213.H40
3/4	0,7470	0,7485	4,0	0,887	0,670	0,700	1,04	1,64	2,65	1,63	0,12	0,7570	83.200	-65	200	373,0	4213.K40
7/8	0,8720	0,8735	4,0	0,890	0,760	0,840	1,23	1,64	3,00	1,86	0,12	0,8820	112.500	-65	200	515,0	4213.L40
1	0,9970	0,9985	2,6	1,219	0,890	0,950	1,33	1,64	3,10	2,00	0,12	1,0100	147.200	-65	200	527,0	4213.M26
			4,0	1,219	0,890	0,950	1,33	1,64	3,10	2,00	0,12	1,0100	147.200	-65	200	665,0	4213.M40

Imbastitori filettati • autobloccanti

EH 22355.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli imbastitori filettati vengono utilizzati per il fissaggio, il bloccaggio, la regolazione, la sostituzione e il fissaggio rapido. Sbloccabile rapidamente e facilmente per connessioni ripetute di frequente.

Premendo il pulsante, i segmenti filettati si sbloccano e il perno di bloccaggio filettato può essere inserito o rimosso da un foro filettato. Non è necessario un lungo avvitarlo a livello di tempistica.

Il perno di bloccaggio filettato è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche:

- protetto contro la corrosione
- non richiede tempo per avvitare e svitare
- autobloccante grazie al carico della molla

Materiale

Gambo

- Acciaio, fosfato di manganese
- Acciaio inox

Impugnatura

- Termoplastico PA 6, nero, opaco simile a RAL 9005

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I imbastitori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire i imbastitori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).
4. Stringere manualmente il perno di sollevamento come richiesto.
5. E' necessario assicurarsi che gli elementi filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare i imbastitori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere i imbastitori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

I segmenti filettati si sbloccano premendo il pulsante.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Grazie alla geometria della filettatura, la forza di serraggio è maggiore con le dimensioni del filetto più piccole.

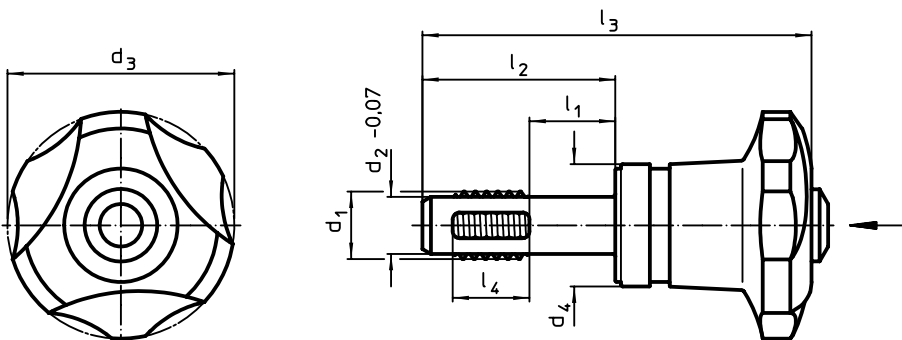
Accessori

Può essere facilmente montato con cavo di fissaggio EH 22355.

Altri prodotti

Imbastitori Filettati, autobloccanti, con cuscinetto assiale → p. 277
Ritenute di sicurezza, per perno di bloccaggio filettato → p. 279

DISEGNO



CARATTERISTICHE

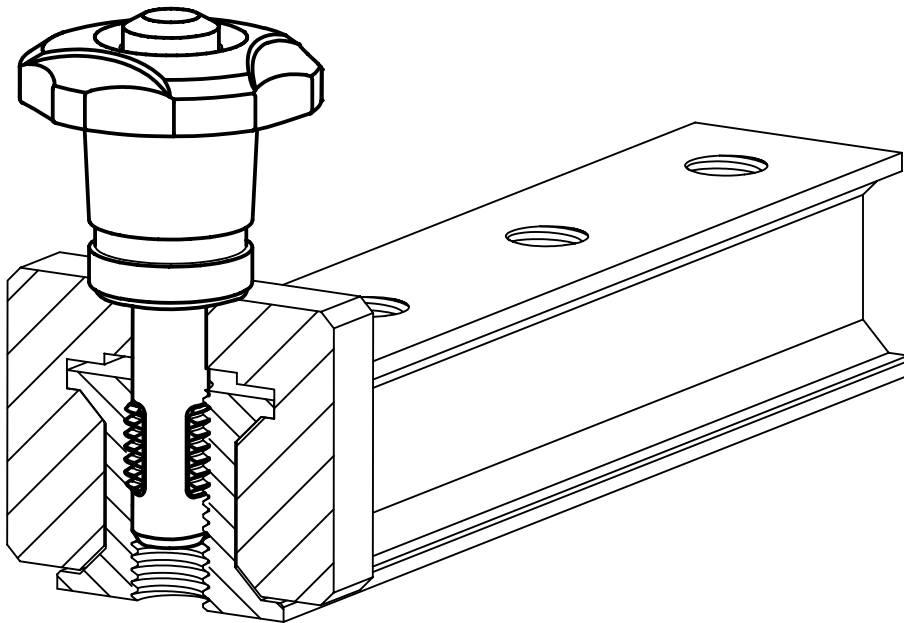
	Dimensioni								Filetto femmina	🌡️		Coppia di serraggio max.	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio rilevata ~ ¹⁾	Forza di bloccaggio ~ ²⁾	🔩	Acciaio, fosfato di manganese		Acciaio inox	
	d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃ -1	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄		min.	max.						Resistenza al taglio, doppia ³⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ³⁾ min.	Codice
	[mm]									[mm]	[°C]						[Nm]	[kN]	[Nm]	[kN]
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	12,7	22355.0102	16,7	22355.1102	
	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	12,7	22355.0104	16,7	22355.1104	
	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	12,7	22355.0106	16,7	22355.1106	
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	20,6	22355.0202	27,1	22355.1202	
	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	20,6	22355.0204	27,1	22355.1204	
	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	20,6	22355.0206	27,1	22355.1206	
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	30,4	22355.0303	40,0	22355.1303	
	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	30,4	22355.0306	40,0	22355.1306	
	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	30,4	22355.0310	40,0	22355.1310	
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	62,9	22355.0503	82,7	22355.1503	
	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	62,9	22355.0506	82,7	22355.1506	
	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	62,9	22355.0510	82,7	22355.1510	

¹⁾ Azione media ottenuta tramite prove.

²⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

³⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141; i valori sono validi per applicazioni innestate (senza coppia applicata).

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Imbastitori filettati • autobloccanti, con cuscinetto assiale

EH 22356.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli imbastitori filettati vengono utilizzati per il fissaggio, il bloccaggio, la regolazione, la sostituzione e il fissaggio rapido. Sbloccabile rapidamente e facilmente per connessioni ripetute di frequente.

Premendo il pulsante, i segmenti filettati si sbloccano e il perno di bloccaggio filettato può essere inserito o rimosso da un foro filettato. Non è necessario un lungo avvitarlo a livello di tempistica.

Il perno di bloccaggio filettato è caratterizzato dalle seguenti caratteristiche e vantaggi:

- protetto contro la corrosione
- non richiede tempo di avvitarlo/svitarlo
- autobloccante grazie alla forza della molla
- con cuscinetto assiale

I vantaggi del cuscinetto assiale:

- doppia forza di serraggio con la stessa dimensione dell'impugnatura riducendo l'attrito superficiale.
- protezione del componente grazie alla superficie di contatto fissa.
- basso comportamento di regolazione grazie alla maggiore forza di pretensionamento nel bullone o nella filettatura.
- meno forza richiesta per il rilascio.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese
- Acciaio inox 1.4542

Impugnatura

- Termoplastico PA 6, nero, opaco simile a RAL 9005

Pulsante

- Alluminio, arancio, anodizzato

Elemento filettato

- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

cuscinetto assiale

- Acciaio, nitrurato, nero
- Acciaio inox

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

I imbastitori filettati possono essere montati in una filettatura fedele alla sua misura.

Montaggio:

1. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
2. Inserire i imbastitori filettati.
3. Rilasciare il pulsante (il pulsante deve tornare quindi alla sua posizione originale).

4. Stringere manualmente il perno di sollevamento come richiesto.

5. E' necessario assicurarsi che gli elementi filettati siano correttamente impegnati nella filettatura di ricezione.

Smontaggio:

1. Svitare i imbastitori filettati di circa un quarto di giro in senso antiorario.
2. Premere il pulsante e tenerlo premuto.
3. Rimuovere i imbastitori filettati.
4. Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

I segmenti filettati si sbloccano premendo il pulsante.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. Grazie alla geometria della filettatura, la forza di serraggio è maggiore con le dimensioni del filetto più piccole.

Accessori

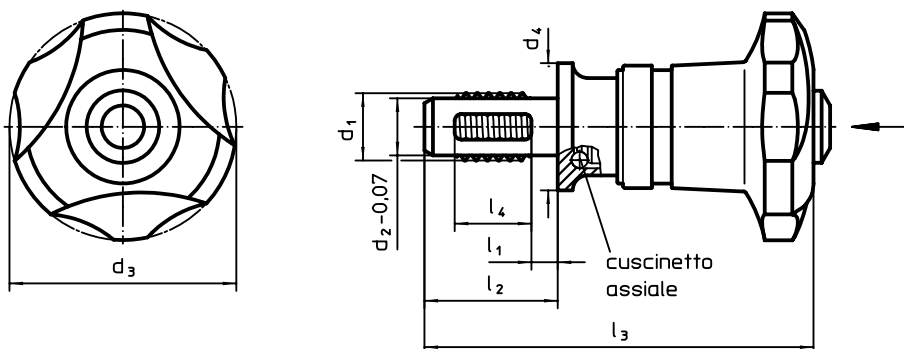
Può essere facilmente montato con cavo di fissaggio EH 22355.

Altri prodotti

Imbastitori Filettati, autobloccanti → p. 275

Ritenute di sicurezza, per perno di bloccaggio filettato. → p. 279

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Dimensioni								Filetto femmina	Temperatura		Coppia di serraggio max.	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio rilevata ~ ¹⁾	Forza di bloccaggio ~ ²⁾	Peso	Acciaio		Acciaio inox	
	d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄		min.	max.						Resistenza al taglio, doppia ³⁾ min.	Codice	Resistenza al taglio, doppia ³⁾ min.	Codice
[mm]								[mm]	[°C]		[Nm]	[kN]	[Nm]	[kN]	[g]	[kN]		[kN]		
M 8	10	6,62	40	30	23,8	72,2	8	M 8	-30	80	5	4,8	3,5	3,3	96	35,9	22356.0102	36,4	22356.1102	
	20	6,62	40	30	33,8	82,2	8	M 8	-30	80	5	4,8	3,5	3,3	98	35,9	22356.0104	36,4	22356.1104	
	30	6,62	40	30	43,8	92,2	8	M 8	-30	80	5	4,8	3,5	3,3	101	35,9	22356.0106	36,4	22356.1106	
M10	10	8,35	40	30	26,0	74,4	10	M10	-30	80	5	4,2	3,5	2,9	100	59,3	22356.0202	62,5	22356.1202	
	20	8,35	40	30	36,0	84,4	10	M10	-30	80	5	4,2	3,5	2,9	180	59,3	22356.0204	62,5	22356.1204	
	30	8,35	40	30	46,0	94,4	10	M10	-30	80	5	4,2	3,5	2,9	108	59,3	22356.0206	62,5	22356.1206	
M12	15	10,07	40	30	34,0	82,4	12	M12	-30	80	5	3,7	3,5	2,6	184	85,4	22356.0303	86,8	22356.1303	
	30	10,07	40	30	49,0	97,4	12	M12	-30	80	5	3,7	3,5	2,6	193	85,4	22356.0306	86,8	22356.1306	
	50	10,07	40	30	69,0	117,4	12	M12	-30	80	5	3,7	3,5	2,6	206	85,4	22356.0310	86,8	22356.1310	
M16	15	13,80	40	30	34,0	83,4	12	M16	-30	80	5	3,0	3,5	2,2	134	176,5	22356.0503	179,4	22356.1503	
	30	13,80	40	30	49,0	98,4	12	M16	-30	80	5	3,0	3,5	2,2	150	176,5	22356.0506	179,4	22356.1506	
	50	13,80	40	30	69,0	118,4	12	M16	-30	80	5	3,0	3,5	2,2	174	176,5	22356.0510	179,4	22356.1510	

¹⁾ Azione media ottenuta tramite prove.

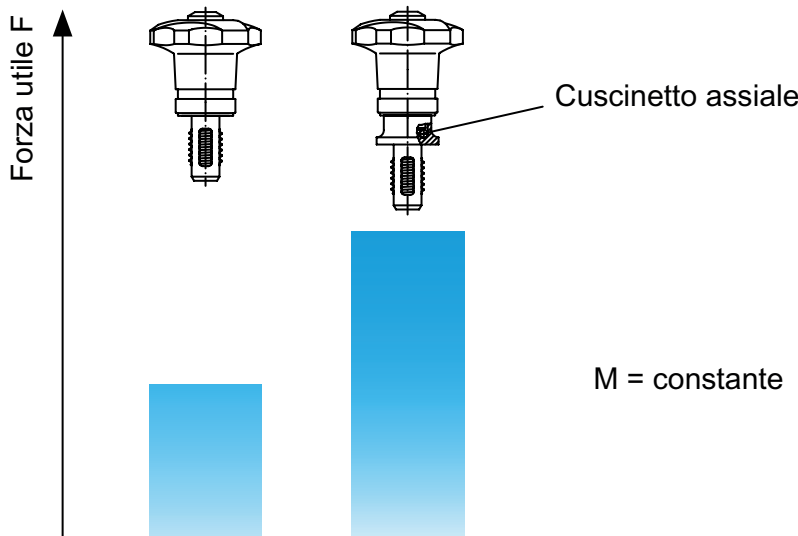
²⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

³⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141; i valori sono validi per applicazioni innestate (senza coppia applicata).



ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Aumento della forza di serraggio con cuscinetto assiale (con forza manuale costante)



Ritenute di sicurezza • per imbastitori filettati

EH 22355.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste ritenute di sicurezza sono previste per il fissaggio ai perni di bloccaggio filettati EH 22355./EH22356 e fungono da dispositivo di prevenzione delle perdite.

Materiale

Anello di ritegno

- Acciaio inox

fermaglio

- Termoplastico PA 6, nero, opaco simile a RAL 9005

Anello

- Acciaio inox

Ritenuta di sicurezza

- Acciaio inox

Ritenuta rivestita

- Termoplastica PA 6 rivestita, nera

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Ritenute di sicurezza → p. 249

DISEGNO

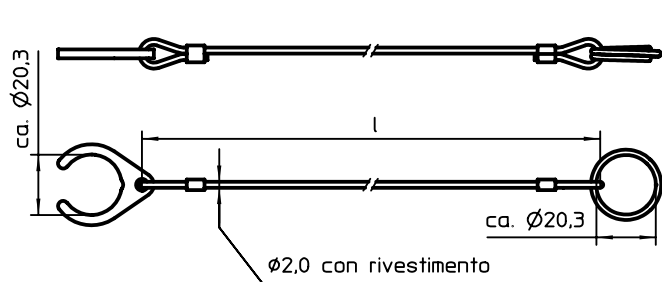


fig. 1

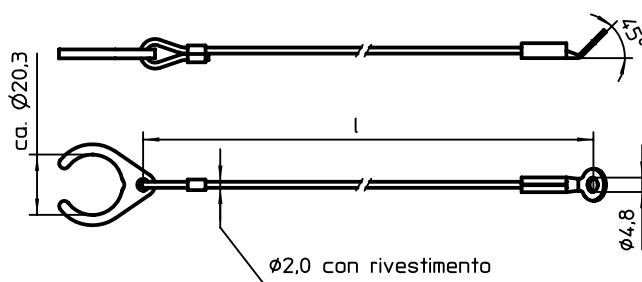

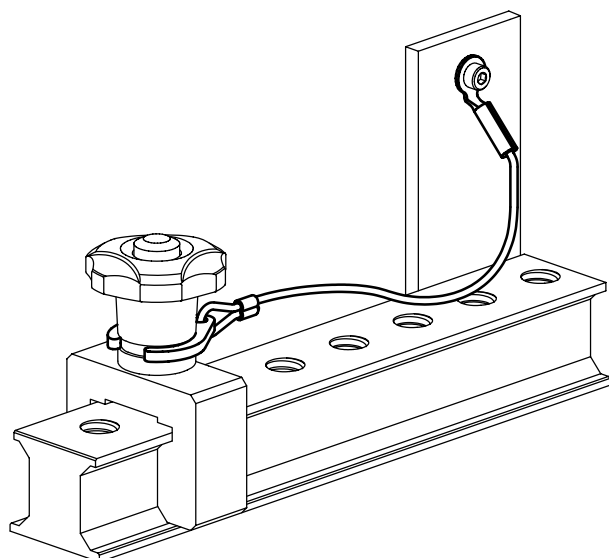


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni l [mm]	 [g]	Codice
Acciaio inox, con clip e anello di ritegno – Fig. 1		
150	13,0	22355.6001
200	8,2	22355.6002
300	15,0	22355.6003
Acciaio inox, con clip e occhiello per vite di fermo – Fig. 2		
150	9,9	22355.6011
200	10,0	22355.6012
300	15,0	22355.6013

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti di spinta • DIN 6332 con puntale a forma di S

EH 22540.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti di spinta sono viti di bloccaggio che possono trasmettere le forze direttamente al punto di spinta.
 Per il bloccaggio di superfici delicate, è possibile utilizzare anche dei piattelli di spinta EH 22560. (DIN 6311 ad esecuzione bassa). L'anello elastico del piattello di spinta permette un collegamento che poi può semplicemente essere rilasciato a mano.
 Queste viti di spinta sono caratterizzate da un puntale a forma di S (ottimizzato rispetto alla versione DIN 6332), che facilita notevolmente il montaggio.
 Il diametro del punto di spinta delle viti di spinta è più piccolo dell'intero diametro del corpo, in modo che possano essere avvitate anche dal lato del perno.

Materiale

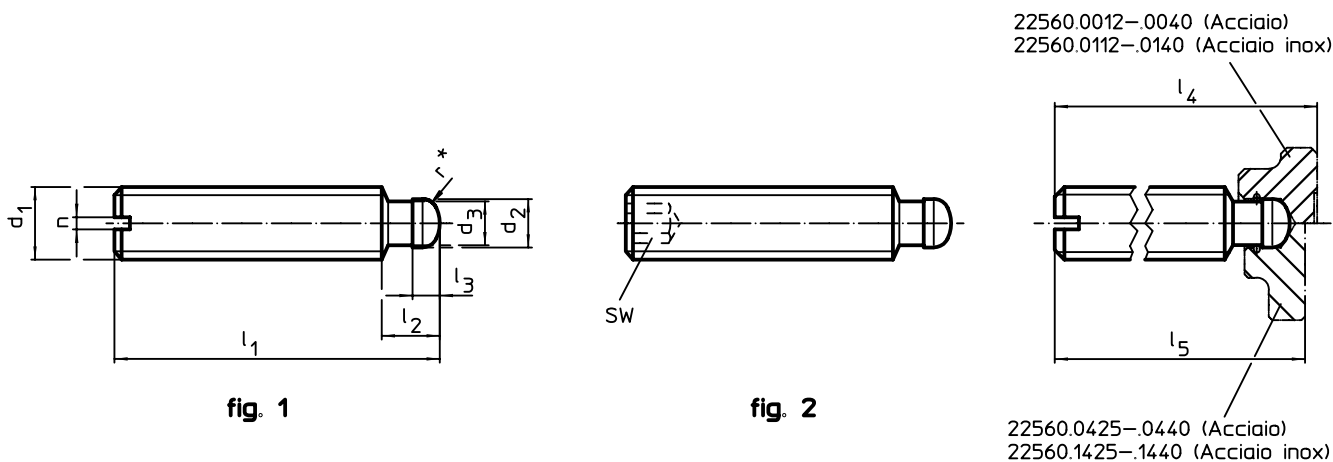
- Acciaio, brunito, classe 5.8, puntale temperato
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa → p. 282

DISEGNO




* per facilitare il montaggio la DIN 6332 è dotata della raggiatura r

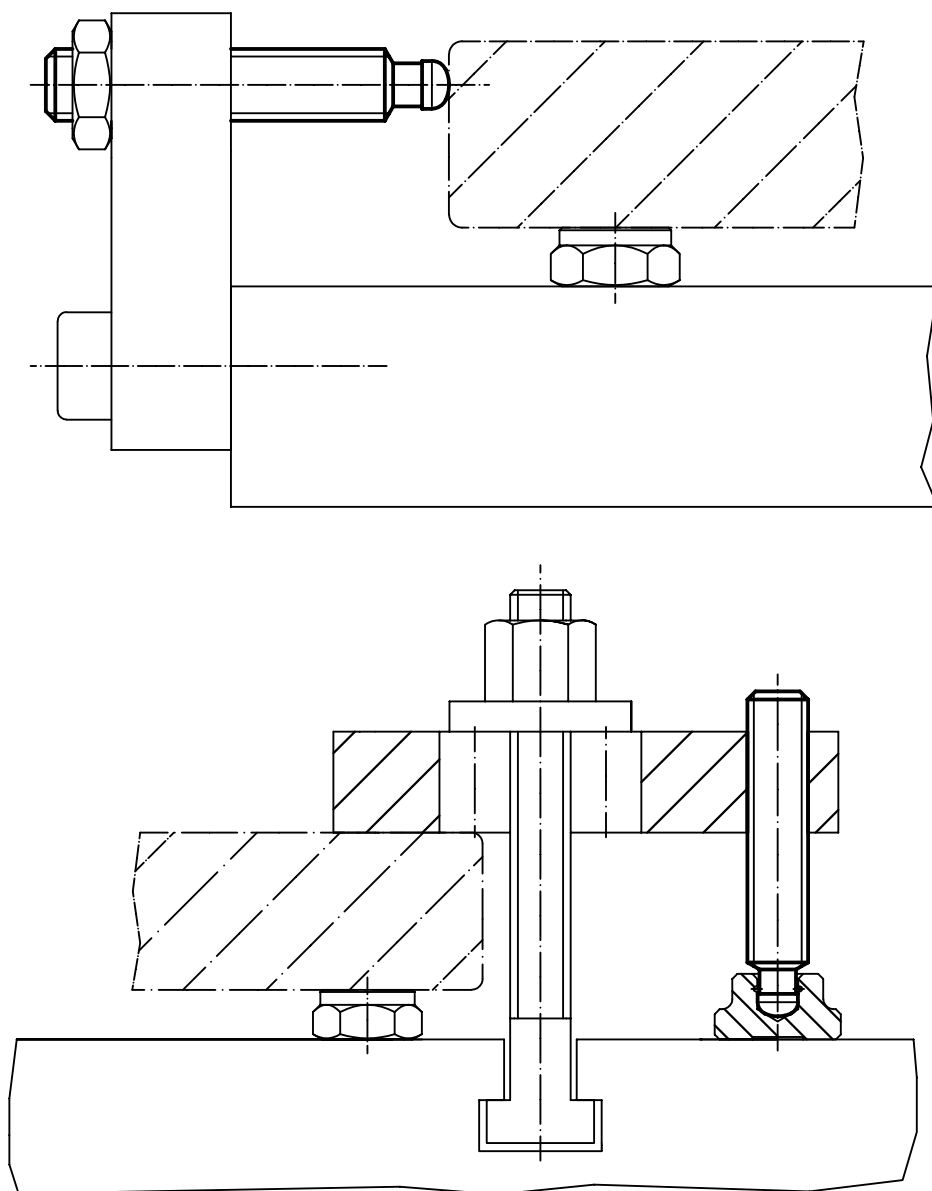
CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	d ₂ h11	Dimensioni					n	SW [mm]	[g]	Codice	
			d ₃	l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~				Acciaio	Acciaio inox
[mm]												
Con intaglio (S) – Fig. 1												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	1,0	–	4,5	22540.0061	22540.1061
	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	1,0	–	7,8	22540.0062	22540.1062
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	1,2	–	11,0	22540.0081	22540.1081
	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	1,2	–	17,0	22540.0082	22540.1082
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	1,6	–	27,0	22540.0101	22540.1101
	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	1,6	–	37,0	22540.0102	22540.1102
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	2,0	–	38,0	22540.0121	22540.1121
	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	2,0	–	51,0	22540.0122	22540.1122
	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	2,0	–	65,0	22540.0123	22540.1123
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	2,5	–	100,0	22540.0161	22540.1161
	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	2,5	–	124,0	22540.0162	22540.1162
	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	2,5	–	160,0	22540.0163	22540.1163
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	–	3,0	–	190,0	22540.0201	22540.1201
	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	–	3,0	–	240,0	22540.0202	22540.1202
	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	–	3,0	–	290,0	22540.0203	22540.1203
Con esagono incassato – Fig. 2												
M 6	30	4,5	4,0	6,0	2,5	32,1	–	–	3	4,3	22540.0361	22540.1361
	50	4,5	4,0	6,0	2,5	52,1	–	–	3	7,6	22540.0362	22540.1362
M 8	40	6,0	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	–	4	11,0	22540.0381	22540.1381
	60	6,0	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	–	4	17,0	22540.0382	22540.1382
M10	60	8,0	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	–	5	26,0	22540.0401	22540.1401
	80	8,0	7,2	9,0	4,5	83,6	82,6	–	5	36,0	22540.0402	22540.1402



d ₁	l ₁	d ₂ h11	Dimensioni						n	SW [mm]	 [g]	Codice	
			d ₃	l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~	Acciaio				Acciaio inox	
												[mm]	
M12	60	8,0	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	-	6	36,0	22540.0421	22540.1421	
	80	8,0	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	-	6	51,0	22540.0422	22540.1422	
	100	8,0	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	-	6	117,0	22540.0423	22540.1423	
M16	80	12,0	11,0	12,0	5,0	85,4	82,9	-	8	91,0	22540.0461	22540.1461	
	100	12,0	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	-	8	119,0	22540.0462	22540.1462	
	125	12,0	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	-	8	154,0	22540.0463	22540.1463	
M20	100	15,5	14,4	14,0	5,5	105,5	-	-	10	178,0	22540.0501	22540.1501	
	125	15,5	14,4	14,0	5,5	130,5	-	-	10	230,0	22540.0502	22540.1502	
	150	15,5	14,4	14,0	5,5	155,5	-	-	10	284,0	22540.0503	22540.1503	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piattelli di spinta • DIN 6311 ad esecuzione bassa

EH 22560.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Abbinabili alle viti DIN 6332 con puntale (EH 22540.).

Materiale

- Acciaio cementato, brunito, anello incorporato.
- Acciaio inox

mantenendo la vite il più possibile inclinata verso il basso.

MAGGIORI INFORMAZIONI

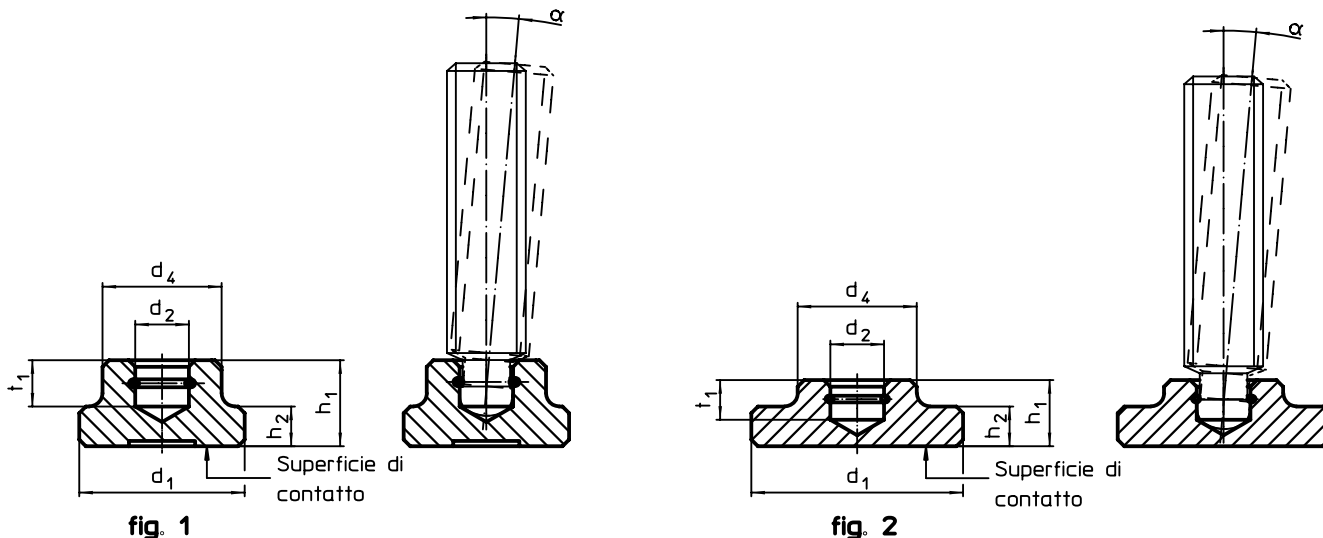
Altri prodotti

Viti di spinta, DIN 6332 con puntale a forma di S → p. 280

Assemblaggio

Tenere il piattello con l'apertura dell'anello di ritegno verso il basso e inserire il puntale,

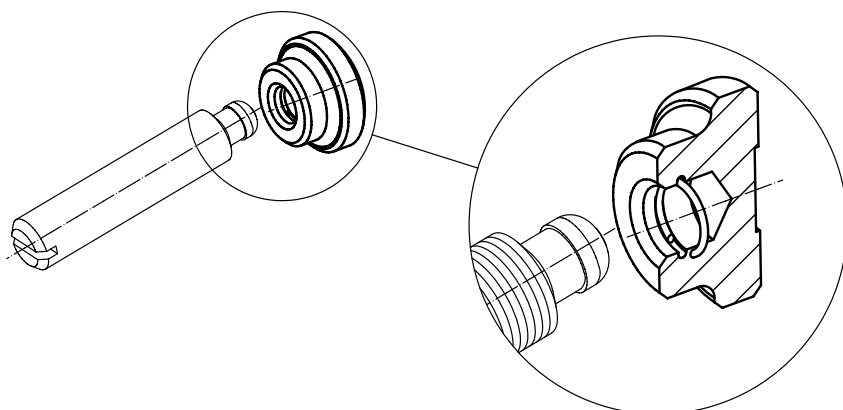
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ H12	Dimensioni				t ₁	Per viti di spinta DIN 6332	α min.	[g]	Codice	
		d ₄	h ₁	h ₂	[mm]					Acciaio	Acciaio inox
DIN 6311 con anello di ritegno a forma di S – Fig. 1											
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0012	22560.0112	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0016	22560.0116	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0020	22560.0120	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0025	22560.0125	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0032	22560.0132	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0040	22560.0140	
Esecuzione bassa con maggior superficie e anello di ritegno – Fig. 2											
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	22560.0425	22560.1425	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	22560.0432	22560.1432	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	22560.0440	22560.1440	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Abbinabili alle viti con snodo sferico EH 22570.

Materiale

- Plastica POM, nero, opaco

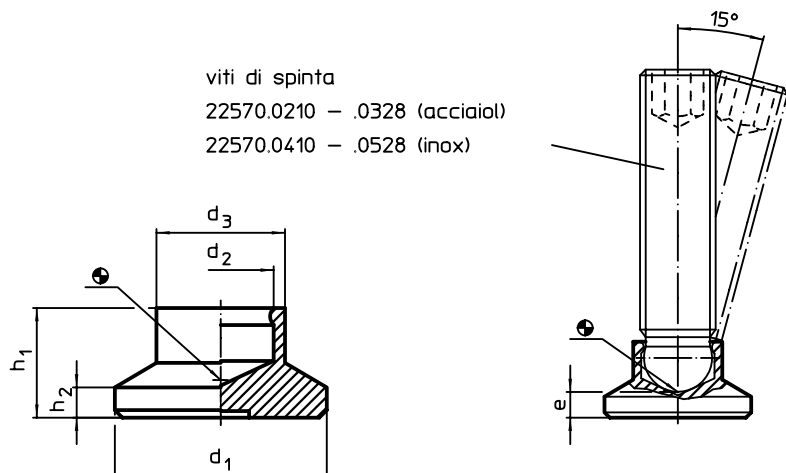
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Viti di spinta, Con snodo sferico → p. 284

DISEGNO

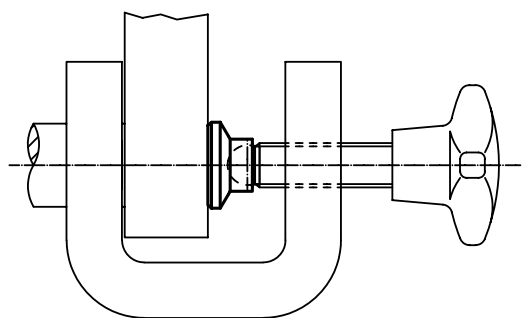
viti di spinta
22570.0210 – .0328 (acciaiol)
22570.0410 – .0528 (inox)



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni				Carico solo statico max.	Per viti EH 22570.	Temperatura		Codice		
	d ₂	d ₃	e	h ₁			h ₂	min.		max.	
[mm]						[kN]	[mm]	[°C]	[g]		
15	4,5	8,6	3,6	7,6	2,5	3,5	M 6	-30	80	1,1	22570.0014
	6,1	8,6	2,5	7,6	2,5	3,5	M 8	-30	80	1,0	22570.0015
18	6,1	10,8	4,2	9,2	2,5	3,5	M 8	-30	80	1,7	22570.0017
	7,8	10,8	3,4	9,2	2,5	3,5	M10	-30	80	2,0	22570.0018
21	6,1	12,8	5,0	10,0	3,0	3,5	M 8	-30	80	3,0	22570.0019
	7,8	12,8	4,3	10,0	3,0	3,5	M10	-30	80	2,6	22570.0020
	9,4	12,8	3,4	10,0	3,0	3,5	M12	-30	80	2,4	22570.0021
25	6,1	13,0	5,5	10,5	3,0	3,5	M 8	-30	80	4,0	22570.0023
	7,8	13,0	4,6	10,5	3,0	3,5	M10	-30	80	3,6	22570.0024
	9,4	13,0	3,6	10,5	3,0	3,5	M12	-30	80	3,4	22570.0025
32	6,1	14,0	6,0	11,0	3,0	3,5	M 8	-30	80	6,4	22570.0032
	7,8	14,0	5,0	11,0	3,0	3,5	M10	-30	80	5,0	22570.0033
	9,4	14,0	4,2	11,0	3,0	3,5	M12	-30	80	5,0	22570.0034
40	6,1	16,0	8,0	13,0	4,0	3,5	M 8	-30	80	11,0	22570.0040
	7,8	16,0	7,0	13,0	4,0	3,5	M10	-30	80	10,0	22570.0041
	9,4	16,0	6,2	13,0	4,0	3,5	M12	-30	80	10,0	22570.0042

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti di spinta • con snodo sferico

EH 22570.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Abbinabili ai piattelli di spinta in plastica EH 22570.

Materiale

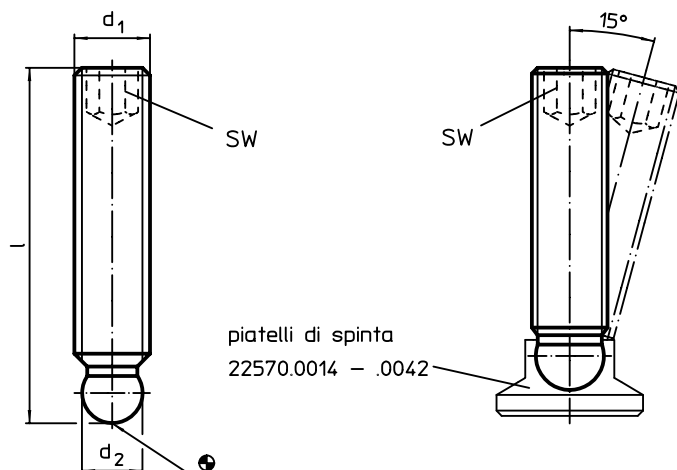
- Acciaio automatico, resistenza classe 5.8, brunito.
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piattelli di spinta, Plastica → p. 283

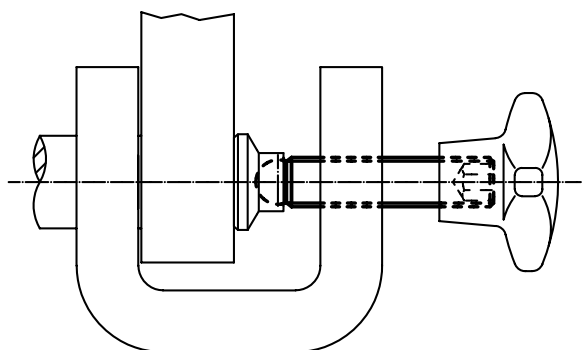
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		SW	[g]	Codice	
	l	d ₂ +0,05			Acciaio auto- matico	Acciaio inox
	[mm]		[mm]			
M 6	30	4,5	3	5,1	22570.0210	22570.0410
	40	4,5	3	5,9	22570.0214	22570.0414
	50	4,5	3	7,6	22570.0218	22570.0418
M 8	25	6,1	4	5,8	22570.0219	22570.0419
	40	6,1	4	11,0	22570.0220	22570.0420
	50	6,1	4	14,0	22570.0224	22570.0424
	63	6,1	4	18,0	22570.0228	22570.0428
M10	40	7,8	5	16,0	22570.0248	22570.0448
	50	7,8	5	21,0	22570.0250	22570.0450
	63	7,8	5	27,0	22570.0254	22570.0454
	80	7,8	5	36,0	22570.0258	22570.0458
M12	40	9,4	6	23,0	22570.0316	22570.0516
	63	9,4	6	39,0	22570.0320	22570.0520
	80	9,4	6	51,0	22570.0324	22570.0524
	100	9,4	6	65,0	22570.0328	22570.0528

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

I piattelli livellanti sono utilizzabili come piedi di appoggio o come piattelli di spinta. Angolo di compensazione per superfici non parallele fino a 15°.

Materiale

Snodo sferico

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Snodo sferico con perno

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Acciaio, brunito, ISO 4032
- Acciaio, brunito, DIN 934

- Acciaio inox A2, ISO 4032
- Acciaio inox A2, DIN 934

Piatto

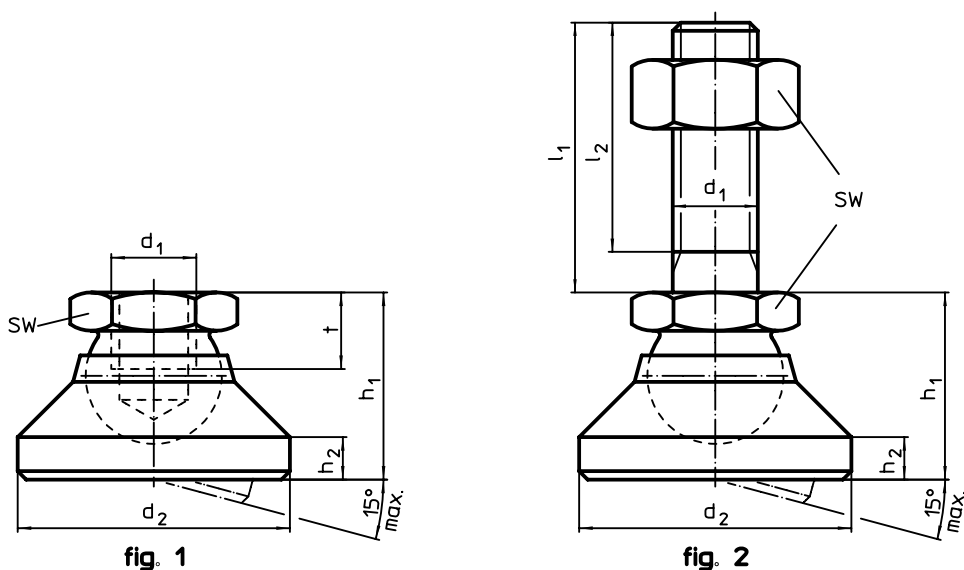
- Acciaio da bonifica, brunito
- Acciaio inox 1.4305
- Termoplastica POM, bianca

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per le versioni $d_1 = M10$ e $M12$ il controdado è conforme alla DIN 934.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

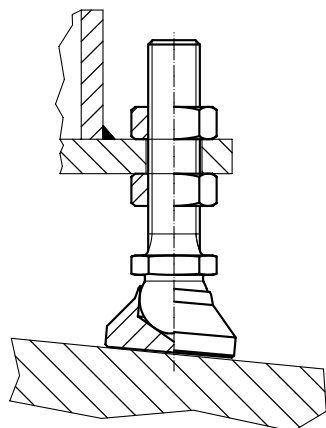
Dimensioni							SW	Carico solo statico max.	Temperatura		Peso	Codice		
d_1	l_1	d_2	l_2	h_1	h_2	t			min.	max.		Acciaio	Acciaio inox	Termoplastica
[mm]							[mm]	[kN]	[°C]		[g]			
Piatto e snodo sferico in acciaio – Fig. 1														
M 6	-	20	-	14	2,5	5,0	10	10	-	250	15,0	22590.0006	-	-
								8	-	250	15,0	-	22590.0206	-
M 8	-	25	-	18	4,0	7,0	13	18	-	250	33,0	22590.0008	-	-
								14	-	250	33,0	-	22590.0208	-
M10	-	32	-	22	5,0	9,0	17	20	-	250	67,0	22590.0010	-	-
								16	-	250	67,0	-	22590.0210	-
M12	-	40	-	26	6,0	11,0	19	35	-	250	112,0	22590.0012	-	-
								28	-	250	113,0	-	22590.0212	-
M16	-	50	-	32	7,0	13,5	24	45	-	250	254,0	22590.0016	-	-
								36	-	250	256,0	-	22590.0216	-
M20	-	60	-	42	8,0	17,0	30	55	-	250	451,0	22590.0020	-	-
								44	-	250	452,0	-	22590.0220	-
M24	-	60	-	45	9,5	19,0	36	65	-	250	498,0	22590.0024	-	-
								52	-	250	504,0	-	22590.0224	-



2

Dimensioni							SW	Carico solo statico max.	Temperatura		Peso	Codice		
d ₁	l ₁	d ₂	l ₂	h ₁	h ₂	t			min.	max.		Acciaio	Acciaio inox	Termoplastica
[mm]							[mm]	[kN]	[°C]		[g]			
Piatto in plastica snodo sferico in inox – Fig. 1														
M 6	–	20	–	14	2,5	5,0	10	4	-30	80	6,1	–	–	22590.0106
M 8	–	25	–	18	4,0	7,0	13	7	-30	80	13,0	–	–	22590.0108
M10	–	32	–	22	5,0	9,0	17	10	-30	80	26,0	–	–	22590.0110
M12	–	40	–	26	6,0	11,0	19	18	-30	80	40,0	–	–	22590.0112
M16	–	50	–	32	7,0	13,5	24	20	-30	80	75,0	–	–	22590.0116
M20	–	60	–	42	8,0	17,0	30	22	-30	80	150,0	–	–	22590.0120
M24	–	60	–	45	9,5	19,0	36	25	-30	80	184,0	–	–	22590.0124
Piatto e snodo sferico con perno in acciaio – Fig. 2														
M 6	60	20	57,0	14	2,5	–	10	10	–	250	29,0	22590.0410	–	–
								8	–	250	29,0	–	22590.0610	–
M 8	80	25	76,0	18	4,0	–	13	18	–	250	66,0	22590.0422	–	–
								14	–	250	66,0	–	22590.0622	–
M10	100	32	95,5	22	5,0	–	17	20	–	250	133,0	22590.0438	–	–
								16	–	250	134,0	–	22590.0638	–
								20	–	250	156,0	22590.0442	–	–
M12	100	40	94,5	26	6,0	–	19	16	–	250	158,0	–	22590.0642	–
								35	–	250	237,0	22590.0452	–	–
								28	–	250	212,0	–	22590.0652	–
M16	100	40	144,5	26	6,0	–	19	35	–	250	283,0	22590.0456	–	–
								28	–	250	248,0	–	22590.0656	–
								45	–	250	460,0	22590.0468	–	–
M16	200	50	194,0	32	7,0	–	24	36	–	250	412,0	–	22590.0668	–
								45	–	250	608,0	22590.0472	–	–
								36	–	250	624,0	–	22590.0672	–
M20	100	60	92,5	42	8,0	–	30	55	–	250	781,0	22590.0482	–	–
								44	–	250	790,0	–	22590.0682	–
								55	–	250	1015,0	22590.0488	–	–
M20	200	60	192,5	42	8,0	–	30	44	–	250	1031,0	–	22590.0688	–
								65	–	250	994,0	22590.0495	–	–
								52	–	250	1001,0	–	22590.0695	–
M24	100	60	91,0	45	9,5	–	36	65	–	250	1320,0	22590.0498	–	–
								52	–	250	1323,0	–	22590.0698	–
Piatto in plastica snodo sferico con perno in inox – Fig. 2														
M 6	60	20	57,0	14	2,5	–	10	4	-30	80	20,0	–	–	22590.0510
M 8	80	25	76,0	18	4,0	–	13	7	-30	80	46,0	–	–	22590.0522
M10	100	32	95,5	22	5,0	–	17	10	-30	80	93,0	–	–	22590.0538
								10	-30	80	117,0	–	–	22590.0542
M12	100	40	94,5	26	6,0	–	19	18	-30	80	139,0	–	–	22590.0552
								18	-30	80	175,0	–	–	22590.0556
M16	100	50	94,0	32	7,0	–	24	20	-30	80	300,0	–	–	22590.0568
								20	-30	80	399,0	–	–	22590.0572
M20	100	60	92,5	42	8,0	–	30	22	-30	80	523,0	–	–	22590.0582
								22	-30	80	759,0	–	–	22590.0588
M24	100	60	91,0	45	9,5	–	36	25	-30	80	735,0	–	–	22590.0595
								25	-30	80	1041,0	–	–	22590.0598

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piattelli livellanti • con copertura in gomma antiscivolo

EH 22590.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I piattelli livellanti sono utilizzabili come piedi di appoggio o come piattelli di spinta. Angolo di compensazione per superfici non parallele fino a 15°.

La copertura di plastica sul piattello impedisce lo scivolamento



Materiale

Snodo sferico

- Acciaio automatico temperato a induzione
- Acciaio inox 1.4305

Snodo sferico con perno

- Acciaio da bonifica, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Tappo di gomma

- Gomma, nero

Dado

- Acciaio, brunito, ISO 4032

- Acciaio, brunito, DIN 934
- Acciaio inox A2, ISO 4032
- Acciaio inox A2, DIN 934

Piatto

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4305
- Termoplastica POM, bianca

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per le versioni $d_1 = M10$ e $M12$ il controdado è conforme alla DIN 934.

DISEGNO

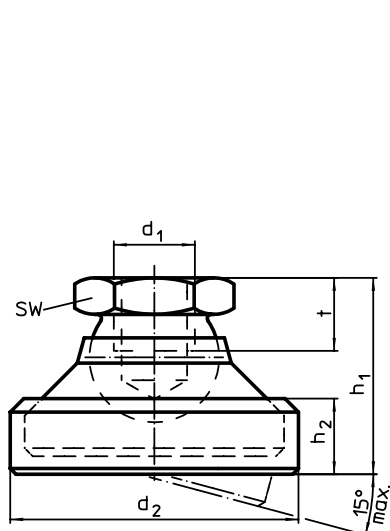


fig. 1

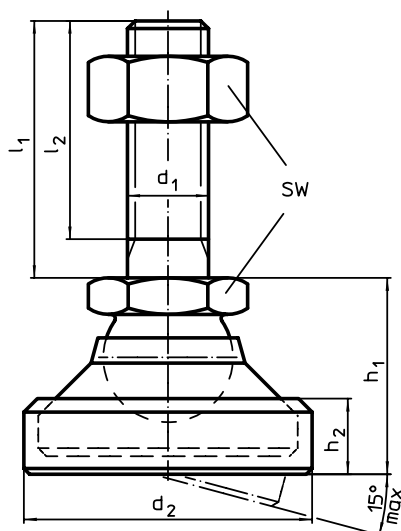



fig. 2

CARATTERISTICHE

d_1	l_1	Dimensioni					SW	Carico solo statico max.	[g]	Codice					
		d_2	l_2	h_1	h_2	t				Acciaio bonificato	Acciaio inox	Termoplastica			
[mm]											[kN]	[g]			
Piatto e snodo sferico in acciaio – Fig. 1															
M 6	–	22,5	–	16,5	6,4	5,0	10	10	19,0	22590.1006	–	–			
								8	17,0	–	22590.1206	–			
M 8	–	28,0	–	20,6	8,3	7,0	13	18	40,0	22590.1008	–	–			
								14	36,0	–	22590.1208	–			
M10	–	36,0	–	26,0	11,0	9,0	17	20	80,0	22590.1010	–	–			
								16	74,0	–	22590.1210	–			
M12	–	45,0	–	30,5	13,2	11,0	19	35	126,0	22590.1012	–	–			
								28	123,0	–	22590.1212	–			
M16	–	56,0	–	37,5	15,5	13,5	24	45	241,0	22590.1016	–	–			
								36	241,0	–	22590.1216	–			
M20	–	67,0	–	49,5	19,5	17,0	30	55	480,0	22590.1020	–	–			
								44	500,0	–	22590.1220	–			
M24	–	69,0	–	55,0	24,0	19,0	36	65	554,0	22590.1024	–	–			
								52	517,0	–	22590.1224	–			

→

d ₁	l ₁	Dimensioni					SW	Carico solo statico max.		Codice		
		d ₂	l ₂	h ₁	h ₂	t				Acciaio bonificato	Acciaio inox	Termoplastica
[mm]							[mm]	[kN]	[g]			
Piatto in plastica snodo sferico in inox – Fig. 1												
M 6	–	22,5	–	16,5	6,4	5,0	10	4	7,8	–	–	22590.1106
M 8	–	28,0	–	20,6	8,3	7,0	13	7	17,0	–	–	22590.1108
M10	–	36,0	–	26,0	11,0	9,0	17	10	34,0	–	–	22590.1110
M12	–	45,0	–	30,5	13,2	11,0	19	18	57,0	–	–	22590.1112
M16	–	56,0	–	37,5	15,5	13,5	24	20	96,0	–	–	22590.1116
M20	–	67,0	–	49,5	19,5	17,0	30	22	190,0	–	–	22590.1120
M24	–	69,0	–	55,0	24,0	19,0	36	25	240,0	–	–	22590.1124
Piatto e snodo sferico con perno in acciaio – Fig. 2												
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	–	10	10	32,0	22590.1410	–	–
								8	30,0	–	22590.1610	–
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	–	13	18	69,0	22590.1422	–	–
								14	71,0	–	22590.1622	–
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	–	17	20	139,0	22590.1438	–	–
								16	150,0	–	22590.1638	–
	150	36,0	145,5	26,0	11,0	–	17	20	165,0	22590.1442	–	–
								16	169,0	–	22590.1642	–
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	–	19	35	252,0	22590.1452	–	–
								28	227,0	–	22590.1652	–
	150	45,0	144,5	30,5	13,2	–	19	35	258,0	22590.1456	–	–
								28	258,0	–	22590.1656	–
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	–	24	45	440,0	22590.1468	–	–
								36	441,0	–	22590.1668	–
	200	56,0	194,0	37,5	15,5	–	24	45	600,0	22590.1472	–	–
								36	630,0	–	22590.1672	–
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	–	30	55	762,0	22590.1482	–	–
								44	762,0	–	22590.1682	–
	200	67,0	192,5	49,5	19,5	–	30	55	1080,0	22590.1488	–	–
								44	1065,0	–	22590.1688	–
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	–	36	65	1020,0	22590.1495	–	–
								52	1000,0	–	22590.1695	–
	200	69,0	191,0	55,0	24,0	–	36	65	1287,0	22590.1498	–	–
								52	1287,0	–	22590.1698	–
Piatto in plastica snodo sferico con perno in inox – Fig. 2												
M 6	60	22,5	57,0	16,5	6,4	–	10	4	21,0	–	–	22590.1510
M 8	80	28,0	76,0	20,6	8,3	–	13	7	49,0	–	–	22590.1522
M10	100	36,0	95,5	26,0	11,0	–	17	10	100,0	–	–	22590.1538
	150	36,0	145,5	26,0	11,0	–	17	10	124,0	–	–	22590.1542
M12	100	45,0	94,5	30,5	13,2	–	19	18	150,0	–	–	22590.1552
	150	45,0	144,5	30,5	13,2	–	19	18	184,0	–	–	22590.1556
M16	100	56,0	94,0	37,5	15,5	–	24	20	285,0	–	–	22590.1568
	200	56,0	194,0	37,5	15,5	–	24	20	414,0	–	–	22590.1572
M20	100	67,0	92,5	49,5	19,5	–	30	22	573,0	–	–	22590.1582
	200	67,0	192,5	49,5	19,5	–	30	22	704,0	–	–	22590.1588
M24	100	69,0	91,0	55,0	24,0	–	36	25	718,0	–	–	22590.1595
	200	69,0	191,0	55,0	24,0	–	36	25	1016,0	–	–	22590.1598

Piattelli livellanti • con fori di fissaggio

EH 22590.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I piattelli livellanti sono utilizzabili come piedi di appoggio o come piattelli di spinta. Angolo di compensazione per superfici non parallele fino a 15°. Dotato di fori di fissaggio.

Materiale

- Acciaio inox A2, DIN 934

Snodo sferico

- Acciaio inox 1.4305

Piatto

- Acciaio inox 1.4305

Snodo sferico con perno

- Acciaio inox 1.4305

Dado

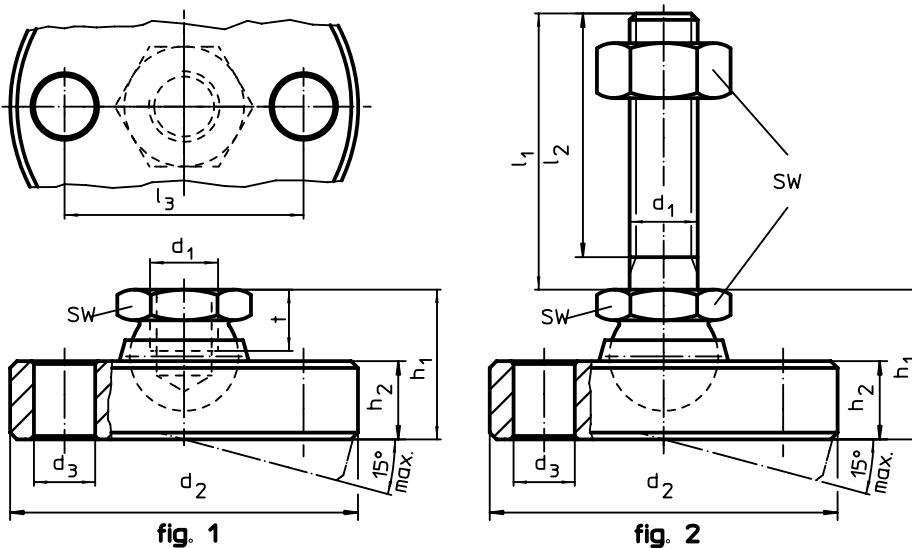
- Acciaio inox A2, ISO 4032

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per le versioni $d_1 = M10$ e $M12$ il controdado è conforme alla DIN 934.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d_1	l_1	d_2 -0,5	Dimensioni						SW	Carico solo statico max.	[g]	Codice				
			d_3	l_2	l_3	h_1	h_2	t								
												[mm]	[kN]	[g]		
Piattello e snodo sferico in inox – Fig. 1																
M 6	–	45	6,6	–	32	14	6,5	5,0	10	8	79	22590.0706				
M 8	–	50	6,6	–	38	18	8,5	7,0	13	14	131	22590.0708				
M10	–	60	9,0	–	44	22	11,5	9,0	17	16	251	22590.0710				
M12	–	65	9,0	–	48	26	12,5	11,0	19	28	324	22590.0712				
M16	–	70	9,0	–	54	32	13,5	13,5	24	36	492	22590.0716				
M20	–	80	9,0	–	64	42	16,5	17,0	30	44	784	22590.0720				
M24	–	100	11,0	–	78	45	20,5	19,0	36	52	1392	22590.0724				
Piattello e snodo sferico con perno in inox – Fig. 2																
M 6	60	45	6,6	57,0	32	14	6,5	–	10	8	93	22590.0810				
M 8	80	50	6,6	76,0	38	18	8,5	–	13	14	163	22590.0822				
M10	100	60	9,0	95,5	44	22	11,5	–	17	16	316	22590.0838				
	150	60	9,0	145,5	44	22	11,5	–	17	16	340	22590.0842				
M12	100	65	9,0	94,5	48	26	12,5	–	19	28	481	22590.0852				
	150	65	9,0	144,5	48	26	12,5	–	19	28	510	22590.0856				
M16	100	70	9,0	94,0	54	32	13,5	–	24	36	617	22590.0868				
	200	70	9,0	194,0	54	32	13,5	–	24	36	905	22590.0872				
M20	100	80	9,0	92,5	64	42	16,5	–	30	44	1125	22590.0882				
	200	80	9,0	192,5	64	42	16,5	–	30	44	1408	22590.0888				
M24	100	100	11,0	91,0	78	45	20,5	–	36	52	1906	22590.0895				
	200	100	11,0	191,0	78	45	20,5	–	36	52	2000	22590.0898				

Snodi filettati

EH 22591.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Può essere usato come vite a testa snodata della vite o come piattello di spinta. Design compatto per azioni di livellamento semplici, attuabili sia con una chiave piatta che con una chiave esagonale a brugola.

Materiale

- Acciaio inox 1.4305

Corpo

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

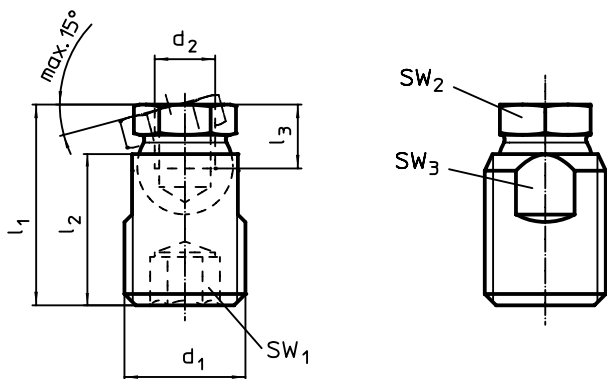
Note

Gli snodi filettati possono essere sottoposti esclusivamente a carico statico.

Snodo sferico

- Acciaio bonificato, brunito

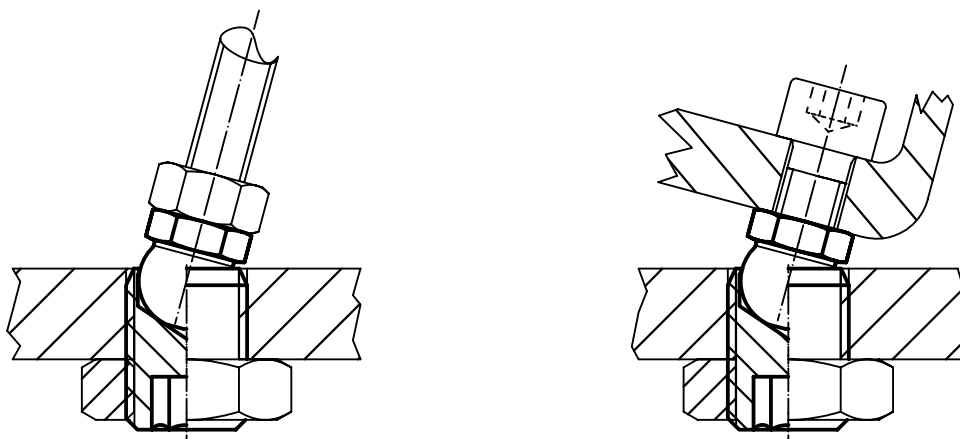
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			SW ₁	SW ₂	SW ₃	Carico solo statico max.	[g]	Codice
		l ₁ ±0,5	l ₂	l ₃ min.						
Acciaio										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	10	10	22591.0006
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	18	24	22591.0008
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	35	87	22591.0010
	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	35	82	22591.0012
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	45	173	22591.0016
Acciaio inox										
M12	M 6	21,2	16	5,0	6	9	10	8	10	22591.0206
M16	M 8	26,5	20	7,0	8	12	14	14	24	22591.0208
M24	M10	39,9	30	9,0	12	19	20	28	87	22591.0210
	M12	39,9	30	11,0	12	19	20	28	82	22591.0212
M30 x 2	M16	47,4	36	13,5	12	24	27	36	173	22591.0216

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi piedi di supporto sono universalmente utilizzabili come gambe regolabili. La piastra è avvitata al perno filettato e al dado da una vite di fissaggio in acciaio inox incollata.

Materiale

Vite di spinta

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Acciaio, zincato, ISO 4032

- Acciaio inox A2, ISO 4032

Piatto

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piedi di supporto, con copertura in gomma antiscivolo. → p. 294

DISEGNO

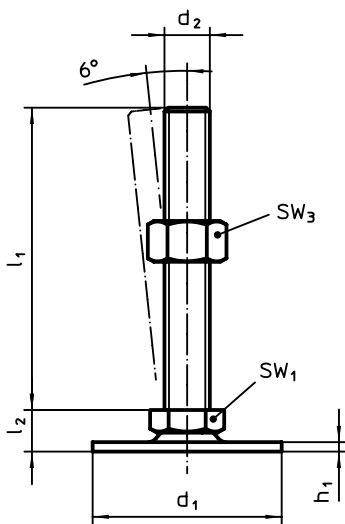


fig. 1

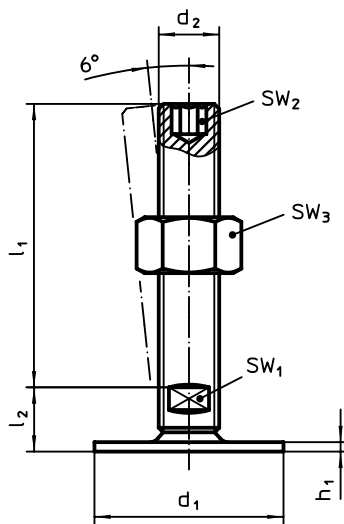


fig. 2

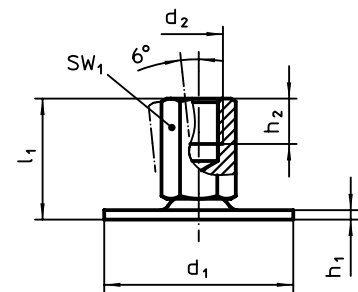



fig. 3

CARATTERISTICHE


d ₁	d ₂	Dimensioni				SW ₁	SW ₂	SW ₃	[g]	Codice	
		l ₁	h ₁	h ₂	l ₂					Acciaio	Acciaio inox
[mm]											
[mm]											
Con vite – Fig. 1											
40	M 8	40	2,0	–	11	17	–	13	45	22593.0005	22593.1505
		50	2,0	–	11	17	–	13	48	22593.0010	22593.1510
		63	2,0	–	11	17	–	13	48	22593.0015	22593.1515
	M10	50	2,0	–	11	17	–	16	62	22593.0020	22593.1520
		60	2,0	–	11	17	–	16	69	22593.0025	22593.1525
		80	2,0	–	11	17	–	16	76	22593.0030	22593.1530
		100	2,0	–	11	17	–	16	87	22593.0035	22593.1535
	M12	60	2,0	–	11	17	–	18	85	22593.0040	22593.1540
		80	2,0	–	11	17	–	18	98	22593.0045	22593.1545
		100	2,0	–	11	17	–	18	113	22593.0050	22593.1550
		125	2,0	–	11	17	–	18	132	22593.0055	22593.1555

→

2

d ₁	d ₂	Dimensioni				SW ₁	SW ₂	SW ₃		Codice		
		l ₁	h ₁	h ₂	l ₂					Acciaio	Acciaio inox	
		[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[g]			
50	M 8	40	2,5	–	11	17	–	13	62	22593.0060	22593.1560	
		50	2,5	–	11	17	–	13	68	22593.0065	22593.1565	
		63	2,5	–	11	17	–	13	70	22593.0070	22593.1570	
	M10	50	2,5	–	11	17	–	16	80	22593.0075	22593.1575	
		60	2,5	–	11	17	–	16	86	22593.0080	22593.1580	
		80	2,5	–	11	17	–	16	95	22593.0085	22593.1585	
		100	2,5	–	11	17	–	16	106	22593.0090	22593.1590	
	M12	60	2,5	–	11	17	–	18	102	22593.0095	22593.1595	
		80	2,5	–	11	17	–	18	117	22593.0100	22593.1600	
		100	2,5	–	11	17	–	18	132	22593.0105	22593.1605	
		125	2,5	–	11	17	–	18	150	22593.0110	22593.1610	
		40	2,5	–	11	17	–	13	81	22593.0115	22593.1615	
60	M 8	50	2,5	–	11	17	–	13	83	22593.0120	22593.1620	
		63	2,5	–	11	17	–	13	87	22593.0125	22593.1625	
		50	2,5	–	11	17	–	16	97	22593.0130	22593.1630	
	M10	60	2,5	–	11	17	–	16	103	22593.0135	22593.1635	
		80	2,5	–	11	17	–	16	111	22593.0140	22593.1640	
		100	2,5	–	11	17	–	16	122	22593.0145	22593.1645	
	M12	60	2,5	–	11	17	–	18	120	22593.0150	22593.1650	
		80	2,5	–	11	17	–	18	134	22593.0155	22593.1655	
		100	2,5	–	11	17	–	18	150	22593.0160	22593.1660	
		125	2,5	–	11	17	–	18	167	22593.0165	22593.1665	
	80	M 8	40	3,0	–	12	17	–	13	144	22593.0170	22593.1670
			50	3,0	–	12	17	–	13	148	22593.0175	22593.1675
63			3,0	–	12	17	–	13	152	22593.0180	22593.1680	
M10		50	3,0	–	12	17	–	16	163	22593.0185	22593.1685	
		60	3,0	–	12	17	–	16	167	22593.0190	22593.1690	
		80	3,0	–	12	17	–	16	176	22593.0195	22593.1695	
		100	3,0	–	12	17	–	16	187	22593.0200	22593.1700	
M12		60	3,0	–	12	17	–	18	186	22593.0205	22593.1705	
		80	3,0	–	12	17	–	18	199	22593.0210	22593.1710	
		100	3,0	–	12	17	–	18	218	22593.0215	22593.1715	
		125	3,0	–	12	17	–	18	231	22593.0220	22593.1720	
		75	2,0	–	17	12	8	24	154	22593.0605	22593.2105	
40	M16	100	2,0	–	17	12	8	24	183	22593.0610	22593.2110	
		125	2,0	–	17	12	8	24	217	22593.0615	22593.2115	
		150	2,0	–	17	12	8	24	252	22593.0620	22593.2120	
		200	2,0	–	17	12	8	24	315	22593.0625	22593.2125	
		75	2,5	–	17	12	8	24	172	22593.0630	22593.2130	
50	M16	100	2,5	–	17	12	8	24	205	22593.0635	22593.2135	
		125	2,5	–	17	12	8	24	236	22593.0640	22593.2140	
		150	2,5	–	17	12	8	24	270	22593.0645	22593.2145	
		200	2,5	–	17	12	8	24	335	22593.0650	22593.2150	
		75	2,5	–	17	12	8	24	187	22593.0655	22593.2155	
60	M16	100	2,5	–	17	12	8	24	221	22593.0660	22593.2160	
		125	2,5	–	17	12	8	24	252	22593.0665	22593.2165	
		150	2,5	–	17	12	8	24	288	22593.0670	22593.2170	
		200	2,5	–	17	12	8	24	352	22593.0675	22593.2175	
		75	3,0	–	18	12	8	24	251	22593.0680	22593.2180	
80	M16	100	3,0	–	18	12	8	24	285	22593.0685	22593.2185	
		125	3,0	–	18	12	8	24	317	22593.0690	22593.2190	
		150	3,0	–	18	12	8	24	349	22593.0695	22593.2195	
		200	3,0	–	18	12	8	24	414	22593.0700	22593.2200	
		75	3,0	–	19	15	10	30	340	22593.0705	22593.2205	
	M20	100	3,0	–	19	15	10	30	393	22593.0710	22593.2210	
		125	3,0	–	19	15	10	30	441	22593.0715	22593.2215	
		150	3,0	–	19	15	10	30	494	22593.0720	22593.2220	
		200	3,0	–	19	15	10	30	600	22593.0725	22593.2225	
	M24	100	3,0	–	22	19	12	36	537	22593.0730	22593.2230	
		125	3,0	–	22	19	12	36	610	22593.0735	22593.2235	
		150	3,0	–	22	19	12	36	681	22593.0740	22593.2240	
		200	3,0	–	22	19	12	36	829	22593.0745	22593.2245	

→

d ₁	d ₂	Dimensioni				SW ₁	SW ₂	SW ₃		Codice	
		l ₁	h ₁	h ₂	l ₂					Acciaio	Acciaio inox
		[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
Con foro filettato – Fig. 3											
40	M 8	25	2,0	8	–	14	–	–	41	22593.1005	22593.2505
	M10	28	2,0	10	–	14	–	–	40	22593.1010	22593.2510
	M12	31	2,0	12	–	17	–	–	57	22593.1015	22593.2515
	M16	37	2,0	16	–	22	–	–	93	22593.1020	22593.2520
50	M 8	25	2,5	8	–	14	–	–	59	22593.1025	22593.2525
	M10	28	2,5	10	–	14	–	–	58	22593.1030	22593.2530
	M12	32	2,5	12	–	17	–	–	76	22593.1035	22593.2535
	M16	37	2,5	16	–	22	–	–	112	22593.1040	22593.2540
60	M 8	25	2,5	8	–	14	–	–	76	22593.1045	22593.2545
	M10	28	2,5	10	–	14	–	–	77	22593.1050	22593.2550
	M12	32	2,5	12	–	17	–	–	92	22593.1055	22593.2555
	M16	37	2,5	16	–	22	–	–	127	22593.1060	22593.2560
80	M 8	26	3,0	8	–	14	–	–	140	22593.1065	22593.2565
	M10	29	3,0	10	–	14	–	–	144	22593.1070	22593.2570
	M12	32	3,0	12	–	17	–	–	160	22593.1075	22593.2575
	M16	38	3,0	16	–	22	–	–	195	22593.1080	22593.2580
	M20	45	3,0	20	–	27	–	–	256	22593.1085	22593.2585

Piedi di supporto • con copertura in gomma antiscivolo

EH 22593.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi piedi di supporto sono universalmente utilizzabili come gambe regolabili. In questa versione con cappuccio in gomma, le superfici di appoggio sono protette e si evita lo scivolamento. La piastra è avvitata al perno filettato e al dado da una vite di fissaggio in acciaio inox incollata.

Materiale

- Vite di spinta**
- Acciaio, zincato e passivato
 - Acciaio inox 1.4305

Tappo di gomma

- Gomma, nero

Dado

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Acciaio, zincato, ISO 4032
- Acciaio inox A2, ISO 4032

Piatto

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piedi di supporto → p. 291

DISEGNO

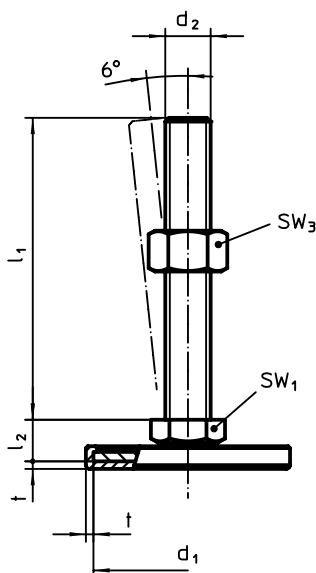


fig. 1

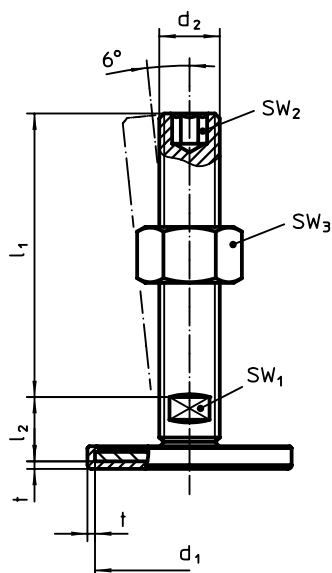


fig. 2

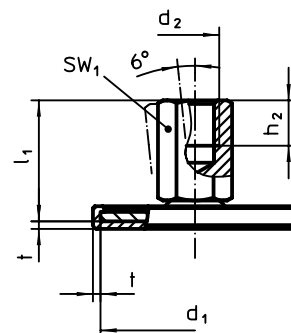



fig. 3

CARATTERISTICHE


d ₁	d ₂	Dimensioni					SW ₁	SW ₂	SW ₃	[g]	Codice	
		l ₁	h ₂	l ₂	t	Acciaio					Acciaio inox	
[mm]												
Con vite – Fig. 1												
40	M 8	40	–	11	1,5	17	–	13	51	22593.0305	22593.1805	
		50	–	11	1,5	17	–	13	51	22593.0310	22593.1810	
		63	–	11	1,5	17	–	13	56	22593.0315	22593.1815	
	M10	50	–	11	1,5	17	–	16	65	22593.0320	22593.1820	
		60	–	11	1,5	17	–	16	71	22593.0325	22593.1825	
		80	–	11	1,5	17	–	16	80	22593.0330	22593.1830	
	M12	100	–	11	1,5	17	–	16	94	22593.0335	22593.1835	
		60	–	11	1,5	17	–	18	86	22593.0340	22593.1840	
		80	–	11	1,5	17	–	18	102	22593.0345	22593.1845	
		100	–	11	1,5	17	–	118	22593.0350	22593.1850		
		125	–	11	1,5	17	–	136	22593.0355	22593.1855		

→



d ₁	d ₂	Dimensioni				SW ₁	SW ₂	SW ₃		Codice	
		l ₁	h ₂	l ₂	t					Acciaio	Acciaio inox
		[mm]				[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
50	M 8	40	–	11	2,0	17	–	13	70	22593.0360	22593.1860
		50	–	11	2,0	17	–	13	74	22593.0365	22593.1865
		63	–	11	2,0	17	–	13	77	22593.0370	22593.1870
	M10	50	–	11	2,0	17	–	16	87	22593.0375	22593.1875
		60	–	11	2,0	17	–	16	91	22593.0380	22593.1880
		80	–	11	2,0	17	–	16	103	22593.0385	22593.1885
		100	–	11	2,0	17	–	16	113	22593.0390	22593.1890
	M12	60	–	11	2,0	17	–	18	109	22593.0395	22593.1895
		80	–	11	2,0	17	–	18	110	22593.0400	22593.1900
		100	–	11	2,0	17	–	18	139	22593.0405	22593.1905
		125	–	11	2,0	17	–	18	156	22593.0410	22593.1910
		40	–	11	2,0	17	–	13	90	22593.0415	22593.1915
60	M 8	40	–	11	2,0	17	–	13	90	22593.0415	22593.1915
		50	–	11	2,0	17	–	13	91	22593.0420	22593.1920
		63	–	11	2,0	17	–	13	98	22593.0425	22593.1925
	M10	50	–	11	2,0	17	–	16	110	22593.0430	22593.1930
		60	–	11	2,0	17	–	16	110	22593.0435	22593.1935
		80	–	11	2,0	17	–	16	122	22593.0440	22593.1940
		100	–	11	2,0	17	–	16	132	22593.0445	22593.1945
	M12	60	–	11	2,0	17	–	18	129	22593.0450	22593.1950
		80	–	11	2,0	17	–	18	143	22593.0455	22593.1955
		100	–	11	2,0	17	–	18	158	22593.0460	22593.1960
		125	–	11	2,0	17	–	18	177	22593.0465	22593.1965
		40	–	12	2,0	17	–	13	158	22593.0470	22593.1970
80	M 8	40	–	12	2,0	17	–	13	158	22593.0470	22593.1970
		50	–	12	2,0	17	–	13	164	22593.0475	22593.1975
		63	–	12	2,0	17	–	13	166	22593.0480	22593.1980
	M10	50	–	12	2,0	17	–	16	176	22593.0485	22593.1985
		60	–	12	2,0	17	–	16	181	22593.0490	22593.1990
		80	–	12	2,0	17	–	16	192	22593.0495	22593.1995
		100	–	12	2,0	17	–	16	201	22593.0500	22593.2000
	M12	60	–	12	2,0	17	–	18	199	22593.0505	22593.2005
		80	–	12	2,0	17	–	18	213	22593.0510	22593.2010
		100	–	12	2,0	17	–	18	230	22593.0515	22593.2015
		125	–	12	2,0	17	–	18	245	22593.0520	22593.2020
		75	–	17	1,5	12	8	24	154	22593.0805	22593.2305
Con vite – Fig. 2											
40	M16	75	–	17	1,5	12	8	24	154	22593.0805	22593.2305
		100	–	17	1,5	12	8	24	186	22593.0810	22593.2310
		125	–	17	1,5	12	8	24	219	22593.0815	22593.2315
		150	–	17	1,5	12	8	24	254	22593.0820	22593.2320
		200	–	17	1,5	12	8	24	318	22593.0825	22593.2325
50	M16	75	–	17	2,0	12	8	24	177	22593.0830	22593.2330
		100	–	17	2,0	12	8	24	209	22593.0835	22593.2335
		125	–	17	2,0	12	8	24	244	22593.0840	22593.2340
		150	–	17	2,0	12	8	24	278	22593.0845	22593.2345
		200	–	17	2,0	12	8	24	342	22593.0850	22593.2350
60	M16	75	–	17	2,0	12	8	24	196	22593.0855	22593.2355
		100	–	17	2,0	12	8	24	228	22593.0860	22593.2360
		125	–	17	2,0	12	8	24	262	22593.0865	22593.2365
		150	–	17	2,0	12	8	24	295	22593.0870	22593.2370
		200	–	17	2,0	12	8	24	358	22593.0875	22593.2375
80	M16	75	–	18	2,0	12	8	24	266	22593.0880	22593.2380
		100	–	18	2,0	12	8	24	299	22593.0885	22593.2385
		125	–	18	2,0	12	8	24	332	22593.0890	22593.2390
		150	–	18	2,0	12	8	24	358	22593.0895	22593.2395
		200	–	18	2,0	12	8	24	432	22593.0900	22593.2400
	M20	75	–	19	2,0	15	10	30	355	22593.0905	22593.2405
		100	–	19	2,0	15	10	30	405	22593.0910	22593.2410
		125	–	19	2,0	15	10	30	454	22593.0915	22593.2415
		150	–	19	2,0	15	10	30	507	22593.0920	22593.2420
		200	–	19	2,0	15	10	30	614	22593.0925	22593.2425
	M24	100	–	22	2,0	19	12	36	546	22593.0930	22593.2430
		125	–	22	2,0	19	12	36	626	22593.0935	22593.2435
		150	–	22	2,0	19	12	36	693	22593.0940	22593.2440
200		–	22	2,0	19	12	36	847	22593.0945	22593.2445	



d ₁	d ₂	Dimensioni				t	SW ₁	SW ₂	SW ₃		Codice	
		l ₁	h ₂	l ₂	[mm]						[mm]	[mm]
Con foro filettato – Fig. 3												
40	M 8	25	8	–	1,5	14	–	–	46	22593.1105	22593.2605	
	M10	28	10	–	1,5	14	–	–	46	22593.1110	22593.2610	
	M12	31	12	–	1,5	17	–	–	63	22593.1115	22593.2615	
	M16	37	16	–	1,5	22	–	–	98	22593.1120	22593.2620	
50	M 8	25	8	–	2,0	14	–	–	69	22593.1125	22593.2625	
	M10	28	10	–	2,0	14	–	–	67	22593.1130	22593.2630	
	M12	32	12	–	2,0	17	–	–	84	22593.1135	22593.2635	
	M16	37	16	–	2,0	22	–	–	121	22593.1140	22593.2640	
60	M 8	25	8	–	2,0	14	–	–	88	22593.1145	22593.2645	
	M10	28	10	–	2,0	14	–	–	88	22593.1150	22593.2650	
	M12	32	12	–	2,0	17	–	–	104	22593.1155	22593.2655	
	M16	37	16	–	2,0	22	–	–	142	22593.1160	22593.2660	
80	M 8	26	8	–	2,0	14	–	–	156	22593.1165	22593.2665	
	M10	29	10	–	2,0	14	–	–	159	22593.1170	22593.2670	
	M12	32	12	–	2,0	17	–	–	173	22593.1175	22593.2675	
	M16	38	16	–	2,0	22	–	–	209	22593.1180	22593.2680	
	M20	45	20	–	2,0	27	–	–	268	22593.1185	22593.2685	

Piedi di supporto • con ammortizzazione d'impatto

EH 22594.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi piedi di supporto sono universalmente utilizzabili come gambe regolabili. Questi piedi di appoggio anti vibranti hanno un effetto smorzante, che riduce il rumore e prevengono danni alla superficie appoggio.

Materiale

Corpo

- NBR

Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Inserto piatto

- Acciaio, zincato mediante zincatura

MAGGIORI INFORMAZIONI

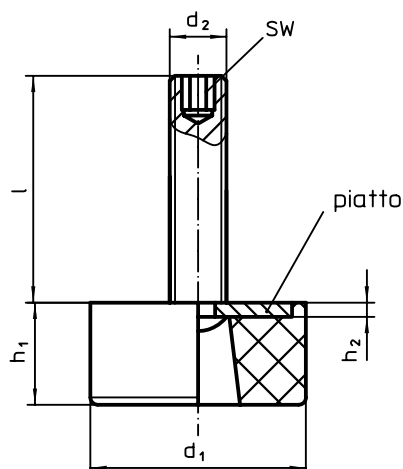
Altri prodotti

Respingenti in gomma, cilindrici → p. 718

Respingenti in gomma, a forma parabolica → p. 720

Respingenti in gomma, conici → p. 721

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l	Dimensioni				SW	Carico solo statico max. [N]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice
		d ₂	h ₁	h ₂	[mm]						
19	30	M 6	14	1,5	3	240	-30	120	12	22594.0005	
	45	M 6	14	1,5	3	240	-30	120	14	22594.0010	
25	30	M 6	16	1,5	3	540	-30	120	18	22594.0015	
	45	M 6	16	1,5	3	540	-30	120	21	22594.0020	
32	40	M 8	18	2,0	4	840	-30	120	37	22594.0025	
	65	M 8	18	2,0	4	840	-30	120	44	22594.0030	
38	40	M 8	20	2,0	4	920	-30	120	50	22594.0035	
	65	M 8	20	2,0	4	920	-30	120	58	22594.0040	
50	45	M10	22	2,5	5	2500	-30	120	98	22594.0045	
	70	M10	22	2,5	5	2500	-30	120	111	22594.0050	
64	45	M10	26	2,5	5	3700	-30	120	165	22594.0055	
	70	M10	26	2,5	5	3700	-30	120	177	22594.0060	

Viti di regolazione • con superficie di contatto in plastica, oscillante

EH 22600.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Può essere usato come vite a testa snodata della vite o come piattello di spinta. Il rivestimento in plastica è delicato e protegge le superfici di alta qualità. Inoltre il piattello oscillante è adatto a superfici non allineate.

Materiale

Snodo sferico

- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Acciaio inox A2

Piatto

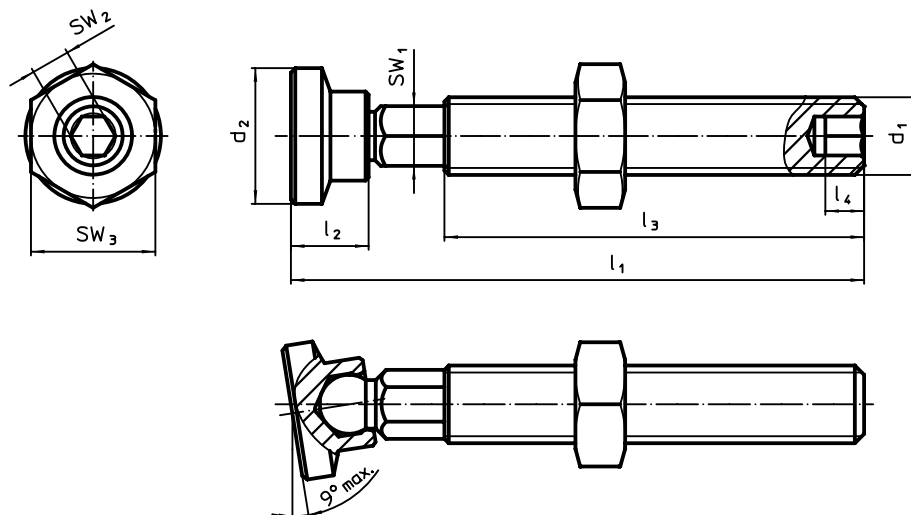
- Plastica (PEEK), blu

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ ±1	Dimensioni				SW ₁	SW ₂	SW ₃				Codice
		d ₂	l ₂	l ₃	l ₄				min.	max.		
[mm]						[mm]	[mm]	[mm]	[°C]		[g]	
M 5	37,0	8,5	5,0	27,0	2,5	4,0	2,5	8	-60	250	4,9	22600.0005
M 6	44,0	8,5	5,0	31,5	3,0	4,5	3,0	10	-60	250	7,5	22600.0006
M 8	63,3	12,5	8,7	49,0	4,0	6,0	4,0	13	-60	250	20,0	22600.0008
M10	73,3	12,5	8,7	56,9	5,0	8,0	5,0	17	-60	250	37,0	22600.0010
M12	84,4	16,8	12,0	64,3	6,0	9,0	6,0	19	-60	250	61,0	22600.0012
M16	84,4	16,8	12,0	62,7	8,0	11,0	8,0	24	-60	250	106,0	22600.0016

Pastiglie zigrinate tonde e quadrate • con riporto in metallo duro, zigrinato
EH 22620.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono adatte alla costruzione di attrezzi, ganasce, mani ed altri sistemi di presa. Sono in grado di trasmettere alte forze di bloccaggio e elevati momenti torcenti, p. es. a pezzi fucinati o in ghisa.

Materiale

Corpo
▪ Acciaio da utensili, brunito

Rinforzo

▪ Riporto in metallo duro, brasato

Assemblaggio

L'esecuzione quadrata ne consente la disposizione affiancata per ottenere un'ampia superficie d'appoggio, in grado di sopportare alte forze di bloccaggio.

DISEGNO

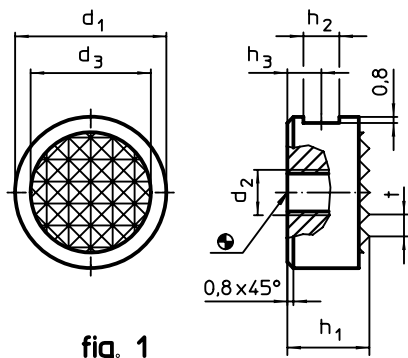


fig. 1

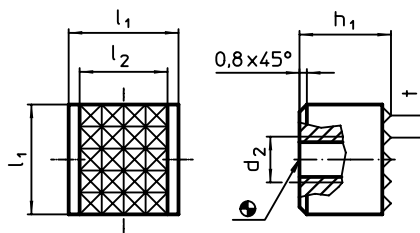
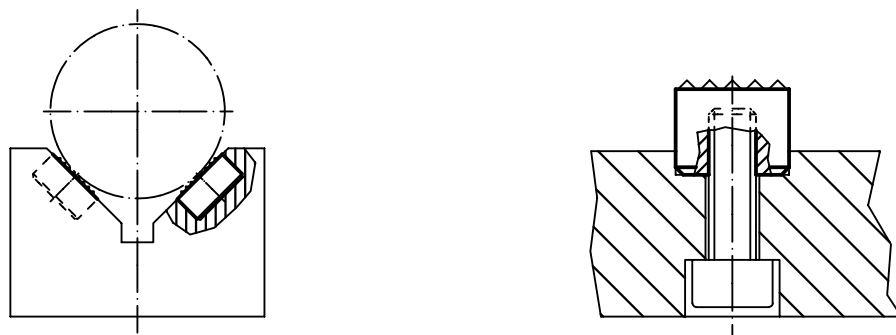


fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁ -0,13	h ₁ -0,13	l ₁ -0,13	Dimensioni						t	[g]	Codice
			d ₂	d ₃	h ₂	h ₃	l ₂	[mm]			
Tondi - Fig. 1											
10	10	-	M5	7,9	4,75	4,5	-	2,3	5,1	22620.0010	
	12	-	M5	7,9	4,75	6,0	-	2,3	6,1	22620.0012	
12	10	-	M5	9,5	4,75	4,5	-	3,0	7,6	22620.0020	
	12	-	M5	9,5	4,75	6,0	-	3,0	9,1	22620.0022	
16	10	-	M6	12,7	4,75	4,5	-	3,0	14,0	22620.0060	
	12	-	M6	12,7	4,75	6,0	-	3,0	17,0	22620.0062	
20	10	-	M6	15,9	4,75	4,5	-	3,0	23,0	22620.0080	
	12	-	M6	15,9	4,75	6,0	-	3,0	27,0	22620.0082	
25	10	-	M6	19,0	4,75	4,5	-	3,0	36,0	22620.0100	
	12	-	M6	19,0	4,75	6,0	-	3,0	43,0	22620.0102	
Quadrate - Fig. 2											
-	10	12	M5	-	-	-	10,3	3,0	11,0	22620.0152	
	12	12	M5	-	-	-	10,3	3,0	12,0	22620.0154	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Inserti in metallo duro • con foro di fissaggio

EH 22620.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono adatte alla costruzione di attrezzi, ganasce, mani ed altri sistemi di presa. Sono in grado di trasmettere alte forze di bloccaggio e elevati momenti torquenti, p. es. a pezzi fucinati o in ghisa.

Materiale

- Inserto**
- Metallo duro, zigrinato
 - Metallo duro, monocuspide

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

Assemblaggio

Montaggio rapido per mezzo di una vite a testa cilindrica.

DISEGNO

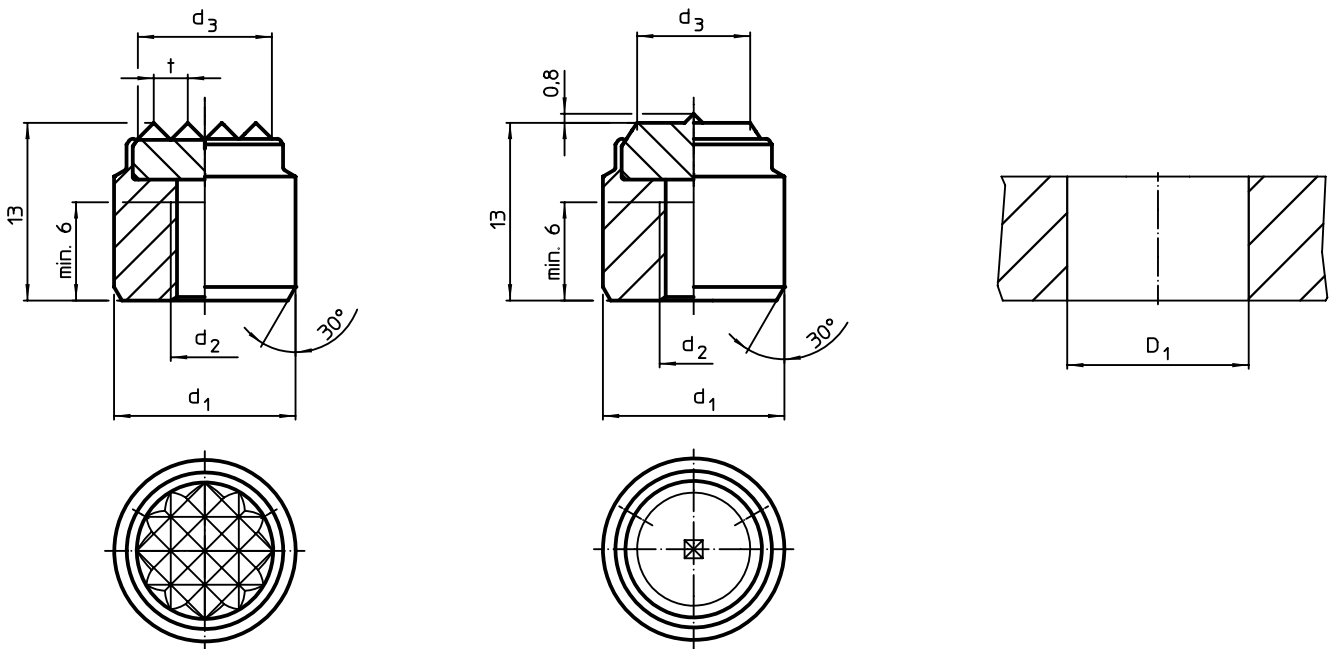


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁ n6	Dimensioni			t	Foro di ricezione D ₁ H7 [mm]	[g]	Codice
	d ₂	d ₃	[mm]				
Zigrinati – Fig. 1							
10	M5	7,7	2	10	7,2	22620.0208	
14	M6	10,6	2	14	15,0	22620.0211	
16	M6	11,9	3	16	19,0	22620.0213	
20	M6	16,0	3	20	31,0	22620.0215	
25	M6	21,0	3	25	52,0	22620.0217	
Monocuspide – Fig. 2							
10	M5	6,3	–	10	7,5	22620.0228	
14	M6	9,3	–	14	15,0	22620.0231	
16	M6	10,0	–	16	20,0	22620.0233	

Inserti in metallo duro • a montaggio frontale

EH 22620.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono adatte alla costruzione di attrezzi, ganasce, mani ed altri sistemi di presa. Il modello a montaggio frontale è particolarmente indicato quando gli inserti sono utilizzati in fori ciechi e non possono essere montati dalla parte posteriore.

Materiale

Inserto

- Metallo duro, zigrinato

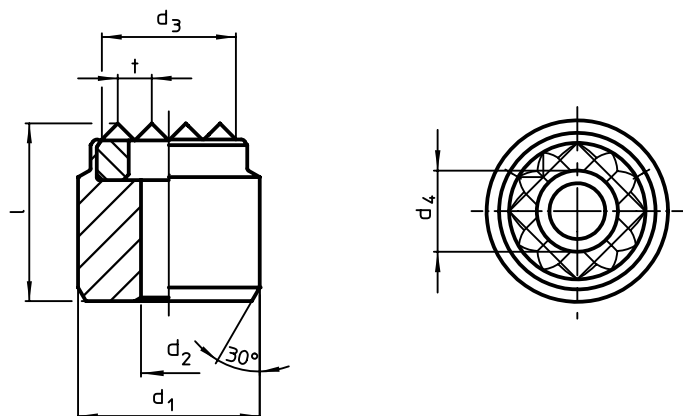
Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

Assemblaggio

L'installazione viene eseguita utilizzando un foro di posizionamento, e quindi il fissaggio dell'inserto frontalmente con una vite.

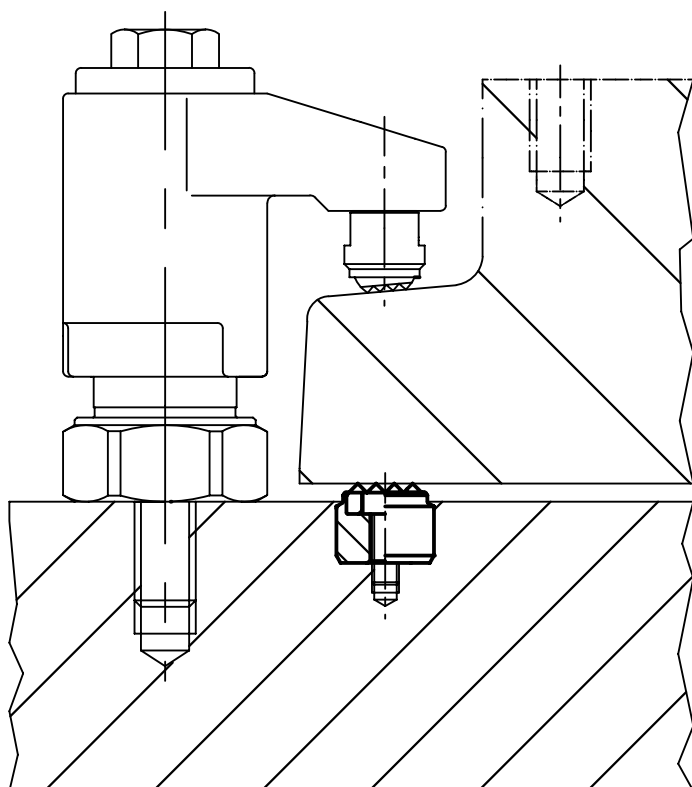
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ n6	d ₂	Dimensioni				l	t	Per viti [mm]	[g]	Codice
		d ₃	d ₄							
20	4,5	16	7,5		13	3	M4	29	22620.0415	
25	4,5	21	7,5		13	3	M4	49	22620.0417	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Inserti in metallo duro

EH 22620.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono adatte alla costruzione di attrezzi, ganasce, mani ed altri sistemi di presa. Sono in grado di trasmettere alte forze di bloccaggio ed elevati momenti torcenti, per es., su pezzi fucinati o in ghisa.

Materiale

Inserto

- Metallo duro, zigrinato
- Metallo duro, monocuspide

Assemblaggio

Il montaggio può avvenire per incollaggio oppure a pressione. Le tre borchie laterali garantiscono l'esatta centratura e quando vengono incollate o pressate evitano la rotazione della pastiglia. A seconda del tipo di applicazione, è possibile eseguire una sede di montaggio compresa fra d_1 e d_2 .

DISEGNO

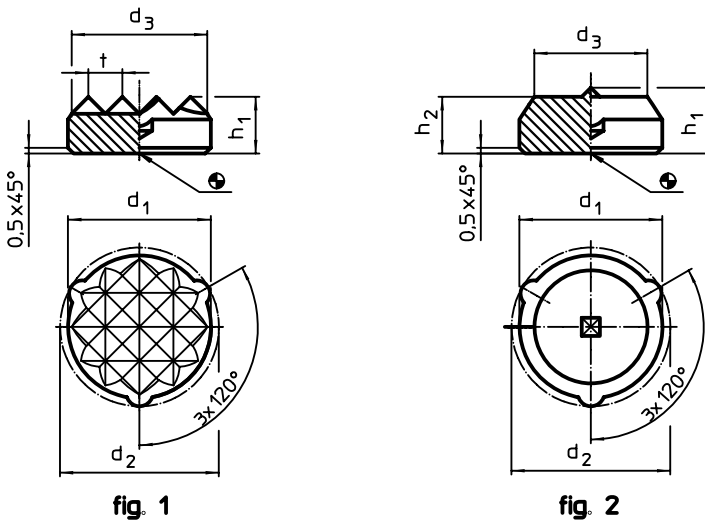


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d_1	d_2 $\pm 0,2$	Dimensioni				t	[g]	Codice
		d_3	h_1	h_2	[mm]			
Zigrinati – Fig. 1								
8,3 $\pm 0,10$	9,1	7,7	5,0	–	2	3,3	22620.0608	
11,3 $\pm 0,10$	12,1	10,6	5,0	–	2	5,8	22620.0611	
12,6 $\pm 0,10$	13,4	11,9	5,0	–	3	6,7	22620.0613	
16,6 $\pm 0,15$	17,4	16,0	5,0	–	3	12,0	22620.0615	
21,6 $\pm 0,15$	22,4	21,0	5,0	–	3	21,0	22620.0617	
Monocuspide – Fig. 2								
8,3 $\pm 0,10$	9,1	6,3	5,8	5	–	3,6	22620.0628	
11,3 $\pm 0,10$	12,1	9,3	5,8	5	–	6,7	22620.0631	
12,6 $\pm 0,10$	13,4	10,0	5,8	5	–	8,2	22620.0633	

Appoggi e Centraggi • DIN 6321

EH 22630.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I centraggi cilindrici si usano come spine per fori in tolleranza, ma anche come appoggi o riferimenti nelle attrezzature.

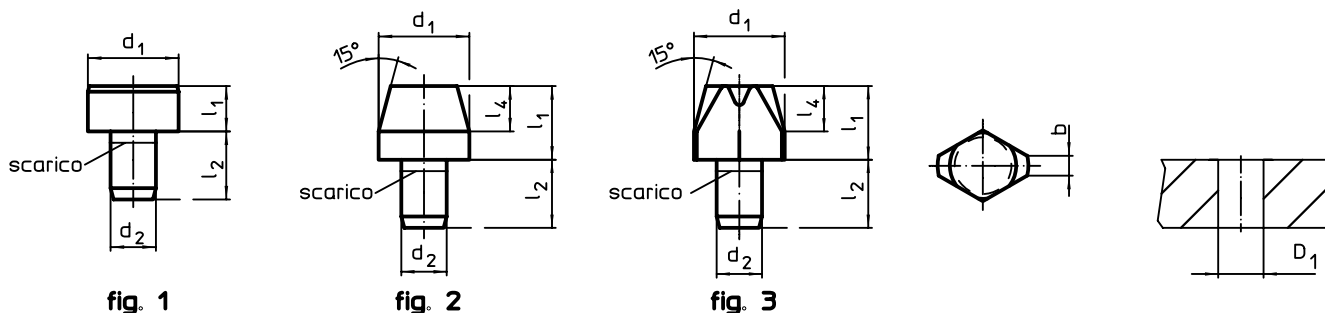
I centraggi a ogiva servono per allineare due fori secondo un asse preferenziale o per compensare errori di interasse.

La superficie di contatto dell'appoggio è senza testimone (figura 1).

Materiale

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ g6	l ₁	Dimensioni				l ₂	l ₄	Foro di rice- zione D ₁ H7	[g]	Codice
		b	d ₂ n6	[mm]						
Appoggio, DIN 6321 forma A, Toll. l₁ = h9 – Fig. 1										
6	5	–	4	6	–	4	1,8	22630.0011		
10	6	–	6	9	–	6	5,7	22630.0012		
16	8	–	8	12	–	8	17,0	22630.0013		
25	10	–	12	18	–	12	53,0	22630.0014		
Centraggi cilindrici DIN 6321 forma B – Fig. 2										
6	7	–	4	6	4	4	1,7	22630.0020		
	12	–	4	6	4	4	3,0	22630.0021		
8	10	–	6	9	6	6	4,9	22630.0022		
	16	–	6	9	6	6	8,0	22630.0023		
10	10	–	6	9	6	6	6,9	22630.0024		
	18	–	6	9	6	6	12,0	22630.0025		
12	10	–	6	9	6	6	10,0	22630.0026		
	18	–	6	9	6	6	17,0	22630.0027		
16	13	–	8	12	8	8	22,0	22630.0028		
	22	–	8	12	8	8	36,0	22630.0029		
20	15	–	12	18	9	12	58,0	22630.0030		
	25	–	12	18	9	12	73,0	22630.0031		
25	15	–	12	18	9	12	66,0	22630.0032		
	25	–	12	18	9	12	106,0	22630.0033		
Centraggi a ogiva DIN 6321 forma C – Fig. 3										
6	7	1,0	4	6	4	4	1,3	22630.0040		
	12	1,0	4	6	4	4	2,2	22630.0041		
8	10	1,6	6	9	6	6	4,0	22630.0042		
	16	1,6	6	9	6	6	5,5	22630.0043		
10	10	2,5	6	9	6	6	5,6	22630.0044		
	18	2,5	6	9	6	6	8,9	22630.0045		
12	10	2,5	6	9	6	6	7,0	22630.0046		
	18	2,5	6	9	6	6	11,0	22630.0047		
16	13	3,5	8	12	8	8	17,0	22630.0048		
	22	3,5	8	12	8	8	26,0	22630.0049		
20	15	5,0	12	18	9	12	39,0	22630.0050		
	25	5,0	12	18	9	12	55,0	22630.0051		
25	15	5,0	12	18	9	12	49,0	22630.0052		
	25	5,0	12	18	9	12	72,0	22630.0053		

Appoggi • includono anche la vecchia norma DIN 6321 EH 22630.



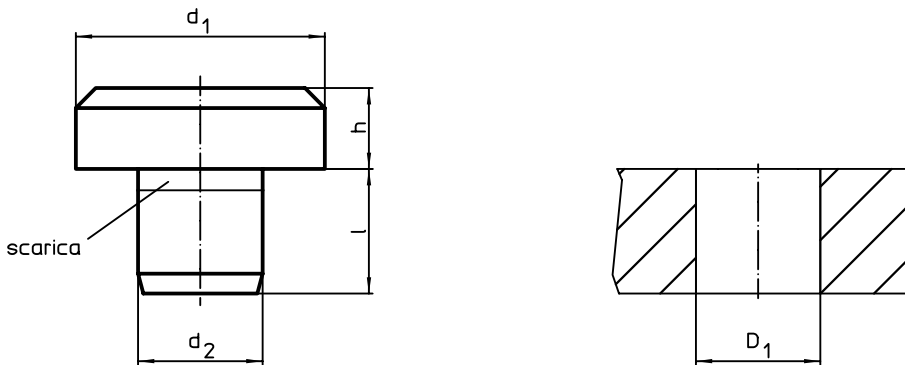
DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzabili anche come fermi e piedini.
Superficie di contatto senza testimoni.

Materiale

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni			l	Foro di ricezione D ₁ H7	[g]	Codice
	h h9	d ₂ n6	[mm]				
DIN 6321 vecchia norma							
6	5,0	4	6,0	4	1,8	22630.0001	
10	8,0	6	8,0	6	6,2	22630.0002	
16	5,0	8	10,0	8	11,0	22630.0003	
	13,0	8	10,0	8	24,0	22630.0004	
25	8,0	12	14,0	12	41,0	22630.0005	
	20,0	12	14,0	12	88,0	22630.0006	
40	13,0	20	20,0	20	171,0	22630.0007	
	32,0	20	20,0	20	358,0	22630.0008	
Misure fuori norma							
6	2,5	4	6,5	4	1,2	22630.0110	
	4,5	4	8,5	4	1,9	22630.0112	
8	4,0	5	8,0	5	3,1	22630.0116	
	7,0	5	8,0	5	4,2	22630.0118	
10	4,5	6	8,5	6	4,4	22630.0120	
12	6,0	6	10,0	6	7,6	22630.0124	
	10,0	6	10,0	6	11,0	22630.0126	
20	6,0	10	12,0	10	21,0	22630.0130	
	12,0	10	12,0	10	36,0	22630.0132	
25	30,0	12	14,0	12	124,0	22630.0135	
30	25,0	16	20,0	16	164,0	22630.0137	
	40,0	16	20,0	16	248,0	22630.0140	
	50,0	16	20,0	16	305,0	22630.0144	
	65,0	16	20,0	16	385,0	22630.0148	
	80,0	20	20,0	20	485,0	22630.0152	
	100,0	20	20,0	20	594,0	22630.0156	

Centraggi • con filetto, come DIN 6321

EH 22630.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I centraggi cilindrici si usano come spine per fori in tolleranza e come riferimenti per pezzi nelle attrezzature.

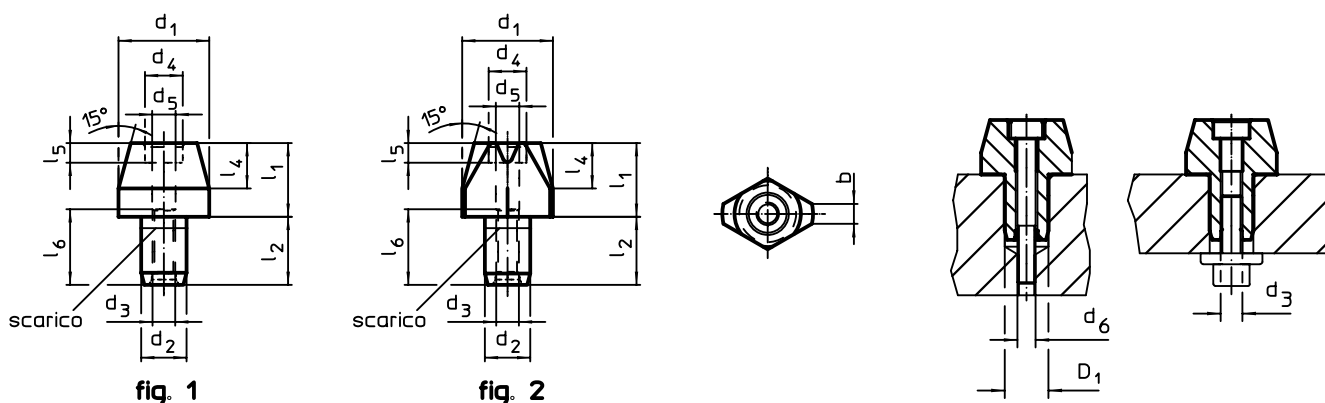
I centraggi a ogiva servono per allineare due fori secondo un asse preferenziale o per compensare errori di intarsasse.

Eccetto la grand. 6 il filetto interno ne permette il fissaggio, oppure lo smontaggio, anche dal basso. Le dimensioni principali corrispondono alla DIN 6321.

Materiale

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ g6	l ₁	b	d ₂ k6	l ₂	Dimensioni							Foro di ricezione D ₁ H7 [mm]	[g]	Codice
					d ₃	d ₄	l ₄	d ₅	l ₅	d ₆	l ₆			
Centraggi cilindrici, avvitabili – Fig. 1														
6	7	–	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	1,4	22630.0220 ¹⁾
	12	–	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	2,9	22630.0221 ¹⁾
8	10	–	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	4,2	22630.0222
	16	–	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	6,4	22630.0223
10	10	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	6,1	22630.0224
	18	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	10,0	22630.0225
12	10	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	8,0	22630.0226
	18	–	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	15,0	22630.0227
16	13	–	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	19,0	22630.0228
	22	–	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	32,0	22630.0229
20	15	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	46,0	22630.0230
	25	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	60,0	22630.0231
25	15	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	59,0	22630.0232
	25	–	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	96,0	22630.0233
Centraggi a ogiva, avvitabili – Fig. 2														
6	7	1,0	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	1,0	22630.0240 ¹⁾
	12	1,0	4	6	–	–	4	2,1	–	M2	–	4	1,5	22630.0241 ¹⁾
8	10	1,6	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	3,4	22630.0242
	16	1,6	6	9	M3	–	6	2,6	–	M2,5	10	6	4,4	22630.0243
10	10	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	4,6	22630.0244
	18	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	7,3	22630.0245
12	10	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	5,8	22630.0246
	18	2,5	6	9	M3	5,0	6	2,6	2,6	M2,5	10	6	10,0	22630.0247
16	13	3,5	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	14,0	22630.0248
	22	3,5	8	12	M4	6,5	8	3,3	3,1	M3	13	8	22,0	22630.0249
20	15	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	30,0	22630.0250
	25	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	44,0	22630.0251
25	15	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	41,0	22630.0252
	25	5,0	12	18	M6	10,0	9	5,2	5,1	M5	19	12	62,0	22630.0253

¹⁾ possono essere montato solo dall'alto

Centraggi • con profilo arrotondato

EH 22630.



DESCRIZIONE PRODOTTO

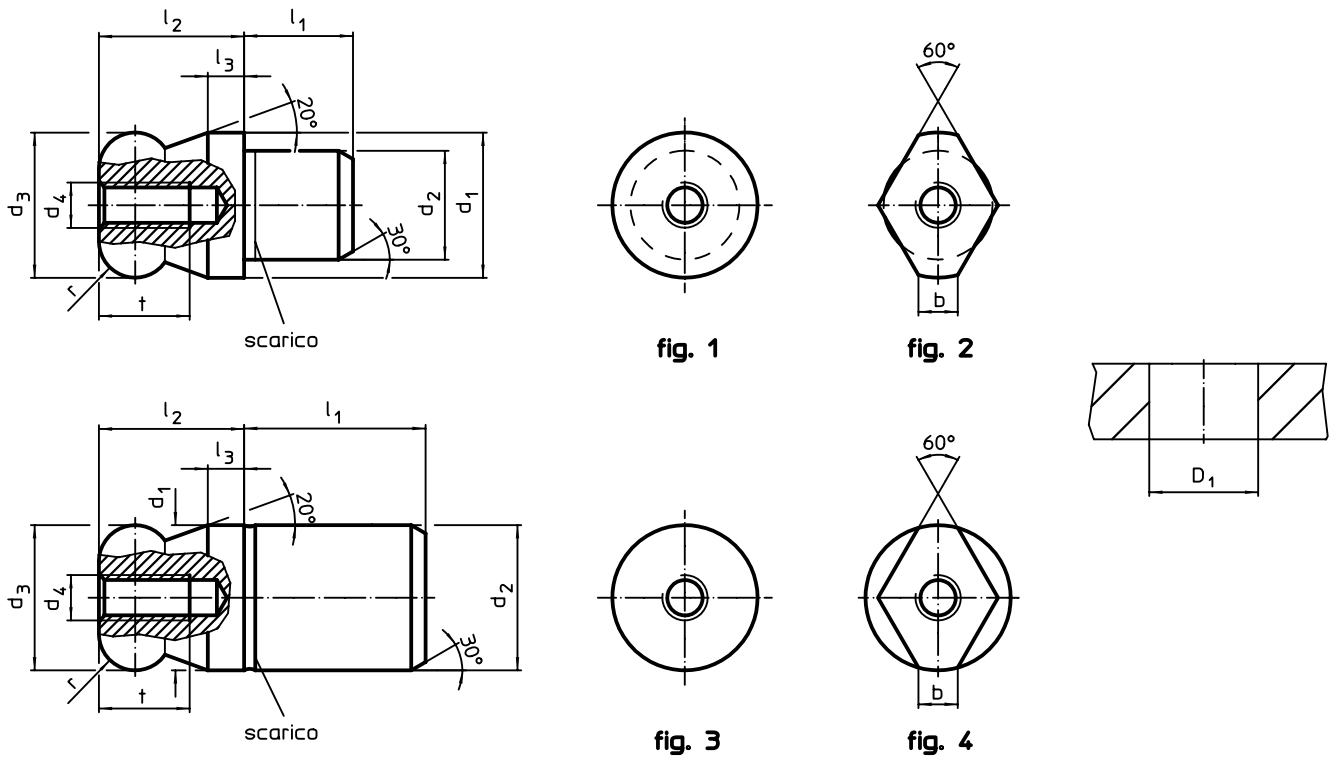
Il profilo arrotondato dei centraggi ne favorisce l'inserimento nei fori di riferimento dei pezzi, evitando l'interferenza di spigoli vivi.

Materiale

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

- Acciaio inox 1.4305 lavorato, superfici bonificate


DISEGNO



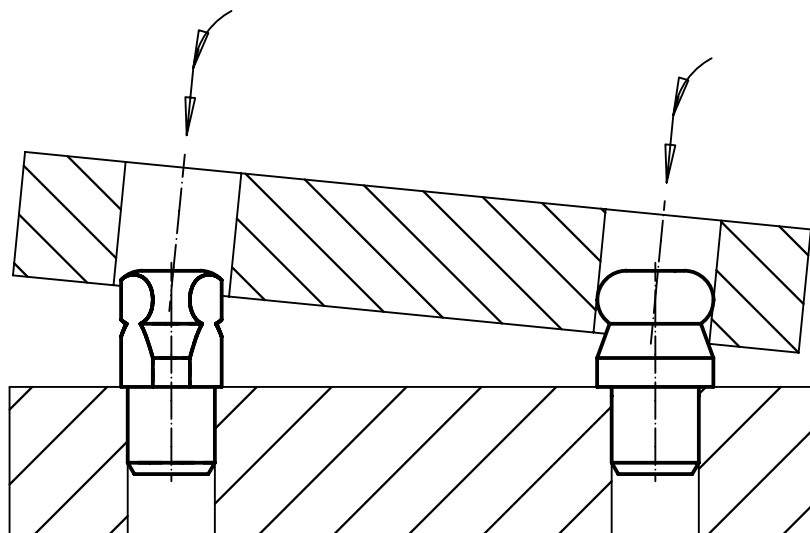
CARATTERISTICHE

d ₁ g6	d ₂ n6	d ₃ -0,01 -0,05	d ₄	Dimensioni						Foro di ricezione D ₁ H7	[g]	Codice	
				l ₁	l ₂	l ₃	t	r	b			Acciaio	Acciaio inox
[mm]													
Profilo arrotondato circolare – Fig. 1													
10	7	10	M3	7	10	2,5	6	2,5	–	7	6,7	22630.0310	22630.0350
12	8	12	M4	8	12	3,0	8	3,0	–	8	11,0	22630.0312	22630.0352
16	12	16	M5	12	16	4,0	10	4,0	–	12	31,0	22630.0316	22630.0356
20	14	20	M5	14	20	5,0	10	5,0	–	14	58,0	22630.0320	22630.0360
22	16	22	M5	16	22	5,5	10	5,5	–	16	81,0	22630.0322	–
25	18	25	M5	18	25	6,0	10	6,0	–	18	118,0	22630.0325	–



d ₁ g6	d ₂ n6	d ₃ -0,01 -0,05	d ₄	Dimensioni						Foro di ricezione D ₁ H7		Codice		
				l ₁	l ₂	l ₃	t	r	b			Acciaio	Acciaio inox	
[mm]										[mm]	[g]			
Profilo arrotondato a ogiva – Fig. 2														
10	7	10	M3	7	10	2,5	6	2,5	2,5	7	5,3	22630.0410	22630.0450	
12	8	12	M4	8	12	3,0	8	3,0	2,5	8	8,0	22630.0412	22630.0452	
16	12	16	M5	12	16	4,0	10	4,0	4,3	12	25,0	22630.0416	22630.0456	
20	14	20	M5	14	20	5,0	10	5,0	5,0	14	46,0	22630.0420	22630.0460	
22	16	22	M5	16	22	5,5	10	5,5	5,0	16	63,0	22630.0422	–	
25	18	25	M5	18	25	6,0	10	6,0	5,6	18	92,0	22630.0425	–	
Profilo arrotondato circolare senza ribasso – Fig. 3														
8	8	8	M3	10	8	2,0	6	2,0	–	8	6,0	22630.0508	22630.0568	
10	10	10	M3	13	10	2,5	6	2,5	–	10	12,0	22630.0510	22630.0570	
12	12	12	M4	15	12	3,0	8	3,0	–	12	21,0	22630.0512	22630.0572	
16	16	16	M5	20	16	4,0	10	4,0	–	16	51,0	22630.0516	22630.0576	
20	20	20	M5	25	20	5,0	10	5,0	–	20	101,0	22630.0520	22630.0580	
25	25	25	M5	25	25	6,0	10	6,0	–	25	176,0	22630.0525	–	
30	30	30	M6	30	30	8,0	12	8,0	–	30	307,0	22630.0530	–	
40	40	40	M6	40	40	10,0	12	10,0	–	40	729,0	22630.0540	–	
50	50	50	M6	50	50	12,0	12	12,0	–	50	1422,0	22630.0550	–	
Profilo arrotondato a ogiva senza ribasso – Fig. 4														
8	8	8	M3	10	8	2,0	6	2,0	1,9	8	5,0	22630.0608	22630.0668	
10	10	10	M3	13	10	2,5	6	2,5	2,5	10	11,0	22630.0610	22630.0670	
12	12	12	M4	15	12	3,0	8	3,0	2,5	12	17,0	22630.0612	22630.0672	
16	16	16	M5	20	16	4,0	10	4,0	4,3	16	44,0	22630.0616	22630.0676	
20	20	20	M5	25	20	5,0	10	5,0	5,0	20	88,0	22630.0620	22630.0680	
25	25	25	M5	25	25	6,0	10	6,0	5,6	25	149,0	22630.0625	–	
30	30	30	M6	30	30	8,0	12	8,0	8,8	30	270,0	22630.0630	–	
40	40	40	M6	40	40	10,0	12	10,0	12,8	40	657,0	22630.0640	–	
50	50	50	M6	50	50	12,0	12	12,0	16,7	50	1243,0	22630.0650	–	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piedini fissi • DIN 6320 con gambo filettato

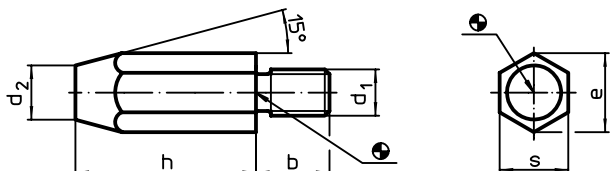
EH 22640.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

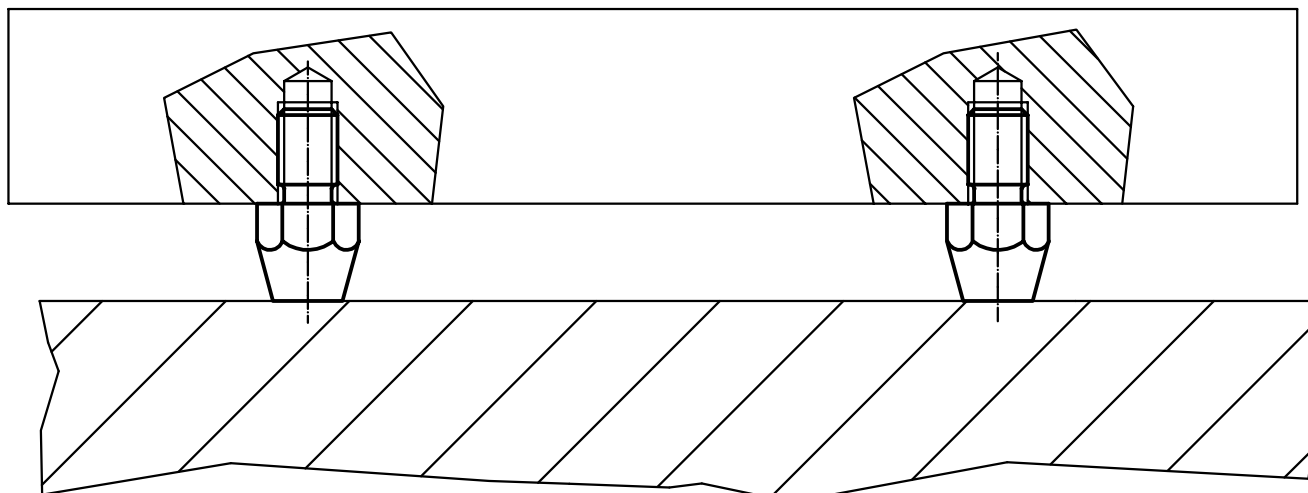
Possono essere utilizzati sia come piedi, che come elementi di seduta o di bloccaggio. I piani di contatto sono senza testimoni. Superficie di contatto senza testimoni.

Materiale

- Acciaio da bonifica, non temperato, brunito

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

h	d ₁	Dimensioni				s	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
		b	d ₂	e	[mm]				
10	M 6	11	8	11,5	10	7	7,8	22640.0061	
20	M 6	11	6	11,5	10	7	13,0	22640.0062	
15	M 8	13	10	15,0	13	7	19,0	22640.0081	
30	M 8	13	9	15,0	13	18	35,0	22640.0082	
20	M10	16	13	19,6	17	32	41,0	22640.0101	
40	M10	16	13	19,6	17	32	80,0	22640.0102	
25	M12	20	15	21,9	19	60	70,0	22640.0121	
50	M12	20	15	21,9	19	60	129,0	22640.0122	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Appoggi • zigrinati o monocuspide

EH 22680.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per pezzi con superficie grezza. L'esecuzione con la cuspide centrale é particolarmente adatta a pezzi in ghisa.

Materiale

Inserto

- Metallo duro, zigrinato
- Metallo duro, monocuspide

Corpo

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio cementato e temperato, brunito

DISEGNO

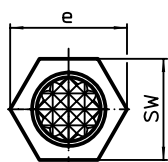
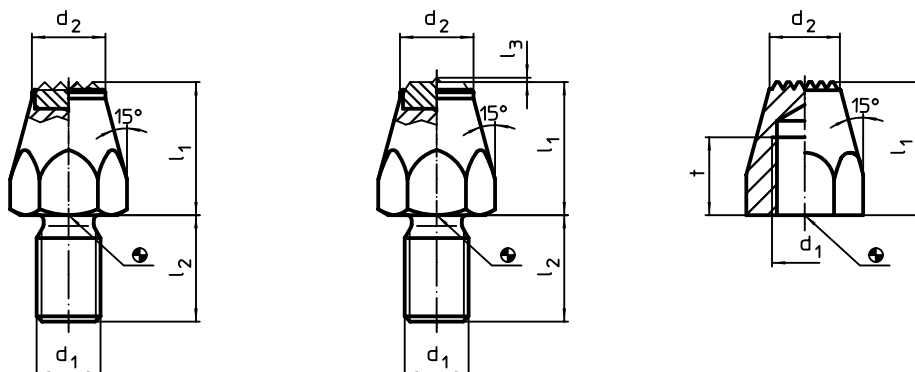


fig. 1

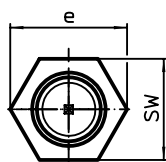


fig. 2

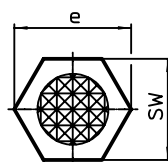



fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni							SW	Coppia di ser- raggio max.		Codice
l_1	d_1	l_2	l_3	t	d_2	e				
[mm]							[mm]	[Nm]	[g]	
Con inserto in metallo duro, con gambo filettato – Fig. 1										
10	M 6	11	–	–	9,5	11,5	10	7	8,8	22680.0061
15	M 8	13	–	–	12,5	15,0	13	18	22,0	22680.0081
20	M10	15	–	–	12,5	19,6	17	32	39,0	22680.0101
25	M12	20	–	–	13,8	21,9	19	60	64,0	22680.0121
Monocuspide in metallo duro con gambo filettato – Fig. 2										
10	M 6	11	0,8	–	9,5	11,5	10	7	9,1	22680.0063
15	M 8	13	0,8	–	12,5	15,0	13	18	22,0	22680.0083
20	M10	15	0,8	–	12,5	19,6	17	32	40,0	22680.0103
25	M12	20	0,8	–	13,8	21,9	19	60	65,0	22680.0123
Acciaio cementato e temperato, zigrinato, foro maschiato – Fig. 3										
20	M 8	–	–	10	9,0	15,0	13	18	14,0	22680.0142
25	M 8	–	–	10	9,0	15,0	13	18	20,0	22680.0144
	M10	–	–	13	12,5	19,6	17	32	31,0	22680.0164
30	M10	–	–	13	12,5	19,6	17	32	40,0	22680.0166
40	M10	–	–	13	12,5	19,6	17	32	60,0	22680.0168
25	M12	–	–	15	13,0	21,9	19	60	33,0	22680.0184
30	M12	–	–	15	13,0	21,9	19	60	44,0	22680.0186
40	M12	–	–	15	13,0	21,9	19	60	69,0	22680.0188

Appoggi • rastremati
EH 22680.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono utilizzati come elementi di riferimento e di appoggio stabili e precisi. La forma rastremata permette il contatto con superfici d'appoggio ridotte. Superficie indurita per induzione e rettificata

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

DISEGNO

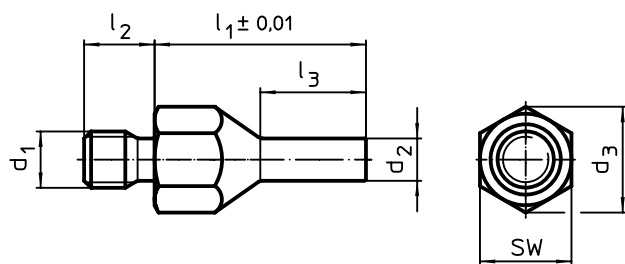


fig. 1

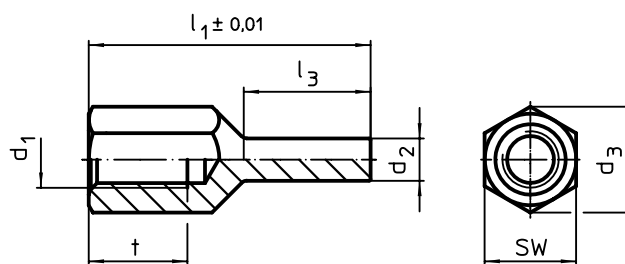


fig. 2

CARATTERISTICHE

l_1 $\pm 0,01$	d_1	d_2	Dimensioni				d_3	SW [mm]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
			l_2	l_3	t	[mm]					
Con gambo filettato – Fig. 1											
20	M 6	4	8	10,0	–	11,0	10	7	7,7	22680.0402	
30	M 6	4	8	15,0	–	11,0	10	7	12,0	22680.0404	
	M 8	4	10	15,0	–	14,4	13	18	17,0	22680.0412	
40	M 8	4	10	20,0	–	14,4	13	18	23,0	22680.0414	
30	M 8	6	10	15,0	–	14,4	13	18	20,0	22680.0416	
40	M 8	6	10	20,0	–	14,4	13	18	30,0	22680.0418	
30	M10	6	14	15,0	–	19,0	17	32	30,0	22680.0422	
50	M10	6	14	25,0	–	19,0	17	32	51,0	22680.0424	
30	M10	8	14	15,0	–	19,0	17	32	35,0	22680.0426	
50	M10	8	14	25,0	–	19,0	17	32	58,0	22680.0428	
40	M12	6	14	20,0	–	21,2	19	60	48,0	22680.0432	
60	M12	6	14	30,0	–	21,2	19	60	75,0	22680.0434	
40	M12	8	14	20,0	–	21,2	19	60	56,0	22680.0436	
60	M12	8	14	30,0	–	21,2	19	60	83,0	22680.0438	
Con foro filettato – Fig. 2											
20	M 6	4	–	8,5	6	11,0	10	7	5,7	22680.0452	
30	M 6	4	–	13,5	9	11,0	10	7	8,9	22680.0454	
	M 8	4	–	13,0	10	14,4	13	18	13,0	22680.0462	
40	M 8	4	–	18,0	14	14,4	13	18	18,0	22680.0464	
30	M 8	6	–	13,0	10	14,4	13	18	16,0	22680.0466	
40	M 8	6	–	18,0	14	14,4	13	18	21,0	22680.0468	
30	M10	6	–	12,0	10	19,0	17	32	24,0	22680.0472	
50	M10	6	–	25,0	15	19,0	17	32	38,0	22680.0474	
30	M10	8	–	12,0	10	19,0	17	32	28,0	22680.0476	
50	M10	8	–	25,0	15	19,0	17	32	44,0	22680.0478	
40	M12	6	–	18,0	12	21,2	19	60	36,0	22680.0482	
60	M12	6	–	28,0	18	21,2	19	60	56,0	22680.0484	
40	M12	8	–	18,0	12	21,2	19	60	41,0	22680.0486	
60	M12	8	–	28,0	18	21,2	19	60	63,0	22680.0488	



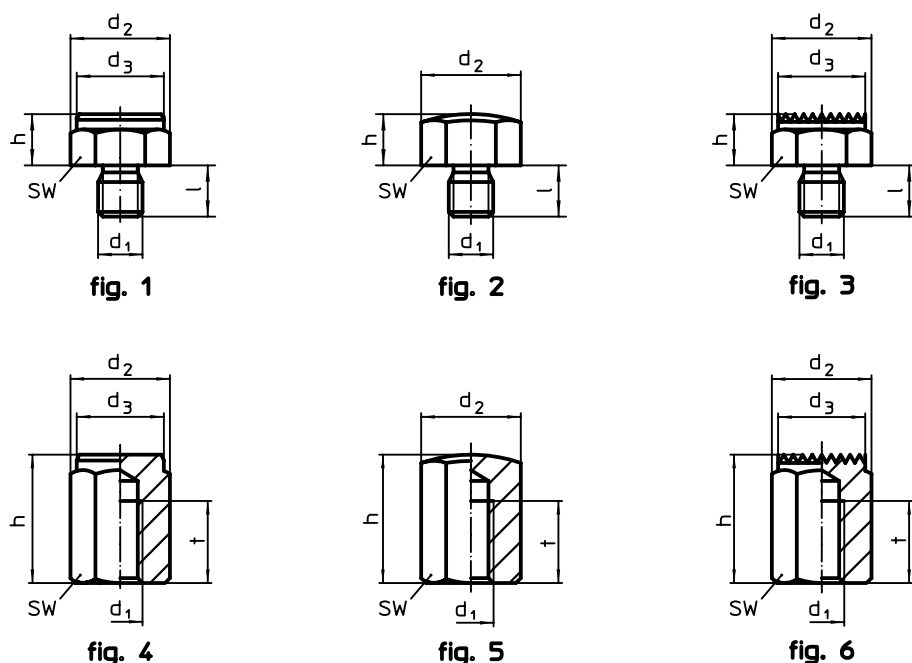
DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono usati come appoggi, riferimenti, riscontri, puntali, piedini.

Materiale

- Acciaio cementato, brunito

DISEGNO




CARATTERISTICHE

h	d ₁	Dimensioni				l	t	SW	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice
		d ₂	d ₃	[mm]							
Con gambo filettato e piano liscio – Fig. 1											
10 ±0,01	M 8	19,4	17	10	–	17	18	21	22690.0021		
	M10	21,9	19	12	–	19	32	28	22690.0031		
15 ±0,01	M10	21,9	19	12	–	19	32	40	22690.0032		
10 ±0,01	M12	25,2	22	14	–	22	60	40	22690.0001		
15 ±0,01	M12	25,2	22	14	–	22	60	55	22690.0002		
	M16	33,0	30	19	–	30	140	110	22690.0042		
20 ±0,01	M16	33,0	30	19	–	30	140	140	22690.0043		
	M20	40,0	36	24	–	36	290	214	22690.0052		
25 ±0,01	M20	40,0	36	24	–	36	290	257	22690.0053		
20 ±0,01	M24	46,0	41	29	–	41	498	300	22690.0062		
25 ±0,01	M24	46,0	41	29	–	41	498	356	22690.0063		
30 ±0,01	M24	46,0	41	29	–	41	498	412	22690.0064		


¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.



h	Dimensioni					SW	Coppia di serraggio max.		Codice
	d ₁	d ₂	d ₃	l	t				
[mm]					[mm]	[Nm]	[g]		
Con gambo filettato e superficie bombata – Fig. 2									
10 ±0,10	M 8	19,4	–	10	–	17	18	20	22690.0121
	M10	21,9	–	12	–	19	32	27	22690.0131
15 ±0,10	M10	21,9	–	12	–	19	32	40	22690.0132
10 ±0,10	M12	25,2	–	14	–	22	60	37	22690.0101
	M12	25,2	–	14	–	22	60	53	22690.0102
15 ±0,10	M16	33,0	–	19	–	30	140	105	22690.0142
	M16	33,0	–	19	–	30	140	135	22690.0143
20 ±0,10	M20	40,0	–	24	–	36	290	206	22690.0152
	M20	40,0	–	24	–	36	290	249	22690.0153
25 ±0,10	M24	46,0	–	29	–	41	498	285	22690.0162
25 ±0,10	M24	46,0	–	29	–	41	498	342	22690.0163
30 ±0,10	M24	46,0	–	29	–	41	498	398	22690.0164
Con gambo filettato e piano zigrinato – Fig. 3									
10 ±0,10	M 8	19,4	17	10	–	17	18	20	22690.0221
	M10	21,9	19	12	–	19	32	27	22690.0231
15 ±0,10	M10	21,9	19	12	–	19	32	39	22690.0232
10 ±0,10	M12	25,2	22	14	–	22	60	38	22690.0201
	M12	25,2	22	14	–	22	60	54	22690.0202
15 ±0,10	M16	33,0	30	19	–	30	140	106	22690.0242
	M16	33,0	30	19	–	30	140	136	22690.0243
20 ±0,10	M20	40,0	36	24	–	36	290	200	22690.0252
	M20	40,0	36	24	–	36	290	243	22690.0253
25 ±0,10	M24	46,0	41	29	–	41	498	282	22690.0262
25 ±0,10	M24	46,0	41	29	–	41	498	338	22690.0263
30 ±0,10	M24	46,0	41	29	–	41	498	395	22690.0264
Con foro filettato e piano liscio. Toll. l₁ = ±0,01 – Fig. 4									
15 ±0,01	M 8	19,4	17	15	6	17	25 ¹⁾	25	22690.0321
25 ±0,01	M 8	19,4	17	25	12	17	25 ¹⁾	42	22690.0323
20 ±0,01	M10	21,9	19	20	10	19	46 ¹⁾	40	22690.0333
30 ±0,01	M10	21,9	19	30	15	19	46 ¹⁾	61	22690.0335
40 ±0,01	M10	21,9	19	40	15	19	46 ¹⁾	85	22690.0337
20 ±0,01	M12	25,2	22	20	10	22	82 ¹⁾	52	22690.0301
25 ±0,01	M12	25,2	22	25	15	22	82 ¹⁾	65	22690.0302
30 ±0,01	M12	25,2	22	30	18	22	82 ¹⁾	79	22690.0303
40 ±0,01	M12	25,2	22	40	18	22	82 ¹⁾	111	22690.0304
50 ±0,01	M12	25,2	22	50	18	22	82 ¹⁾	142	22690.0305
30 ±0,01	M16	33,0	30	30	20	30	206 ¹⁾	141	22690.0343
50 ±0,01	M16	33,0	30	50	24	30	206 ¹⁾	256	22690.0345
40 ±0,01	M20	40,0	36	40	26	36	407 ¹⁾	268	22690.0353
60 ±0,01	M20	40,0	36	60	38	36	407 ¹⁾	415	22690.0355
40 ±0,01	M24	46,0	41	40	26	41	698 ¹⁾	341	22690.0363
60 ±0,01	M24	46,0	41	60	38	41	698 ¹⁾	530	22690.0365
Con foro filettato e piano zigrinato – Fig. 5									
15 ±0,10	M 8	19,4	–	15	6	17	25 ¹⁾	24	22690.0421
25 ±0,10	M 8	19,4	–	25	12	17	25 ¹⁾	41	22690.0423
20 ±0,10	M10	21,9	–	20	10	19	46 ¹⁾	38	22690.0433
30 ±0,10	M10	21,9	–	30	15	19	46 ¹⁾	60	22690.0435
40 ±0,10	M10	21,9	–	40	15	19	46 ¹⁾	84	22690.0437
20 ±0,10	M12	25,2	–	20	10	22	82 ¹⁾	50	22690.0401
25 ±0,10	M12	25,2	–	25	15	22	82 ¹⁾	62	22690.0402
30 ±0,10	M12	25,2	–	30	18	22	82 ¹⁾	76	22690.0403
40 ±0,10	M12	25,2	–	40	18	22	82 ¹⁾	109	22690.0404
50 ±0,10	M12	25,2	–	50	18	22	82 ¹⁾	141	22690.0405
30 ±0,10	M16	33,0	–	30	20	30	206 ¹⁾	136	22690.0443
50 ±0,10	M16	33,0	–	50	24	30	206 ¹⁾	252	22690.0445
40 ±0,10	M20	40,0	–	40	26	36	407 ¹⁾	261	22690.0453
60 ±0,10	M20	40,0	–	60	38	36	407 ¹⁾	408	22690.0455
40 ±0,10	M24	46,0	–	40	26	41	698 ¹⁾	327	22690.0463
60 ±0,10	M24	46,0	–	60	38	41	698 ¹⁾	514	22690.0465

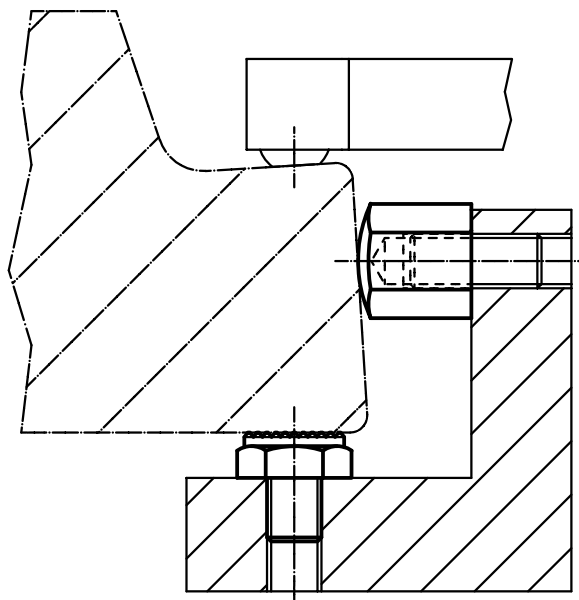
¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.



h	d ₁	Dimensioni				t	SW	Coppia di serraggio max.		Codice
		d ₂	d ₃	l	[mm]					
[mm]										
[mm]										
[Nm]										
[g]										
Con foro filettato e piano zigrinato – Fig. 6										
15 ±0,10	M 8	19,4	17	15	6	17	25 ¹⁾	24	22690.0521	
25 ±0,10	M 8	19,4	17	25	12	17	25 ¹⁾	41	22690.0523	
20 ±0,10	M10	21,9	19	20	10	19	46 ¹⁾	38	22690.0533	
30 ±0,10	M10	21,9	19	30	15	19	46 ¹⁾	60	22690.0535	
40 ±0,10	M10	21,9	19	40	15	19	46 ¹⁾	84	22690.0537	
20 ±0,10	M12	25,2	22	20	10	22	82 ¹⁾	50	22690.0501	
25 ±0,10	M12	25,2	22	25	15	22	82 ¹⁾	63	22690.0502	
30 ±0,10	M12	25,2	22	30	18	22	82 ¹⁾	77	22690.0503	
40 ±0,10	M12	25,2	22	40	18	22	82 ¹⁾	109	22690.0504	
50 ±0,10	M12	25,2	22	50	18	22	82 ¹⁾	141	22690.0505	
30 ±0,10	M16	33,0	30	30	20	30	206 ¹⁾	137	22690.0543	
50 ±0,10	M16	33,0	30	50	24	30	206 ¹⁾	254	22690.0545	
40 ±0,10	M20	40,0	36	40	26	36	407 ¹⁾	254	22690.0553	
60 ±0,10	M20	40,0	36	60	38	36	407 ¹⁾	401	22690.0555	
40 ±0,10	M24	46,0	41	40	26	41	698 ¹⁾	322	22690.0563	
60 ±0,10	M24	46,0	41	60	38	41	698 ¹⁾	408	22690.0565	

¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Appoggi • regolabili

EH 22690.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono usati come appoggi e riferimenti.

Materiale

Appoggi

- Acciaio da bonifica, temperato e brunito, classe 10.9 / superficie indurita per induzione

Dado

- Acciaio resistenza classe 8.8 (ISO 4035), brunito

DISEGNO

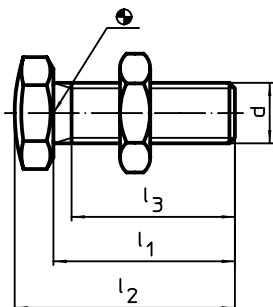


fig. 1

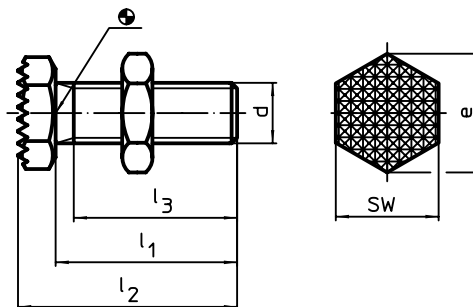


fig. 2

CARATTERISTICHE

d	Dimensioni				SW	[g]	Codice
	l_1 $\pm 1,5$	l_2 $\pm 1,5$ [mm]	l_3 min.	e			
Con superficie bombata – Fig. 1							
M 6	20	23,5	19,0	11,5	10	6,7	22690.0606
M 8	25	30,0	21,0	14,5	13	15,0	22690.0608
M10	30	36,0	25,5	19,6	17	31,0	22690.0610
M12	35	42,0	29,7	21,9	19	48,0	22690.0612
M16	40	49,5	34,0	27,7	24	102,0	22690.0616
M20	45	57,0	37,0	34,6	30	187,0	22690.0620
M24	50	64,0	40,0	41,6	36	309,0	22690.0624
Con piano zigrinato – Fig. 2							
M 6	20	23,5	19,0	11,5	10	6,7	22690.0626
M 8	25	30,0	21,0	14,5	13	16,0	22690.0628
M10	30	36,0	25,5	19,6	17	31,0	22690.0630
M12	35	42,0	29,7	21,9	19	49,0	22690.0632
M16	40	49,5	34,0	27,7	24	102,0	22690.0636
M20	45	57,0	37,0	34,6	30	184,0	22690.0640
M24	50	64,0	40,0	41,6	36	308,0	22690.0644

Supporti fissi • con superficie di contatto in plastica

EH 22691.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni con superficie di contatto in plastica possono essere utilizzati come supporti protettivi, arresti e cuscinetti di spinta. Questo protegge le superfici di alta qualità da eventuali danni.

Materiale

Inserto

- Plastica (PEEK), blu

Bussola filettata

- Acciaio inox

Vite di spinta

- Acciaio inox

Corpo

- Plastica (PEEK), blu
- Acciaio inox 1.4305

DISEGNO

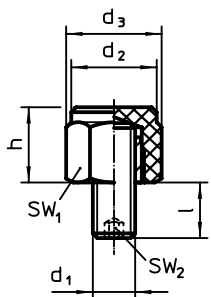


fig. 1

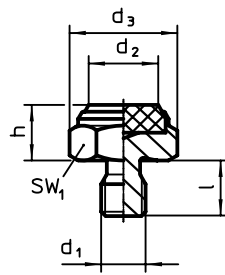


fig. 2

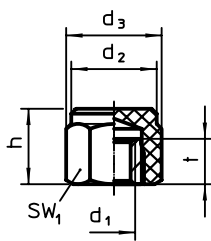


fig. 3

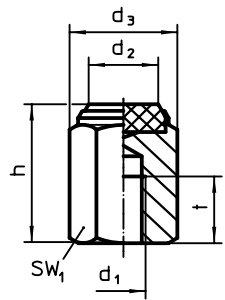


fig. 4

CARATTERISTICHE

h ±0,1	d ₁	Dimensioni				SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
		d ₂	d ₃	l	t					min.	max.		
[mm]													
Con filetto maschio, corpo in plastica (PEEK), superficie liscia – Fig. 1													
15	M 8	17,0	19,0	8 ±1	–	17	4	8,5	10	-60	250	12,0	22691.0122
20	M10	19,0	21,5	10 ±1	–	19	5	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0133
	M12	22,0	25,0	14 ±1	–	22	6	14,0	10	-60	250	32,0	22691.0143
Con filetto maschio, inserto in plastica, superficie liscia – Fig. 2													
10	M 8	12,5	19,4	10	–	17	–	11,5	18	-60	250	14,0	22691.0021
	M10	14,5	21,9	12	–	19	–	15,5	32	-60	250	20,0	22691.0031
15	M10	14,5	21,9	12	–	19	–	15,5	32	-60	250	32,0	22691.0032
10	M12	17,5	25,2	14	–	22	–	22,5	60	-60	250	28,0	22691.0041
15	M12	17,5	25,2	14	–	22	–	22,5	60	-60	250	45,0	22691.0042

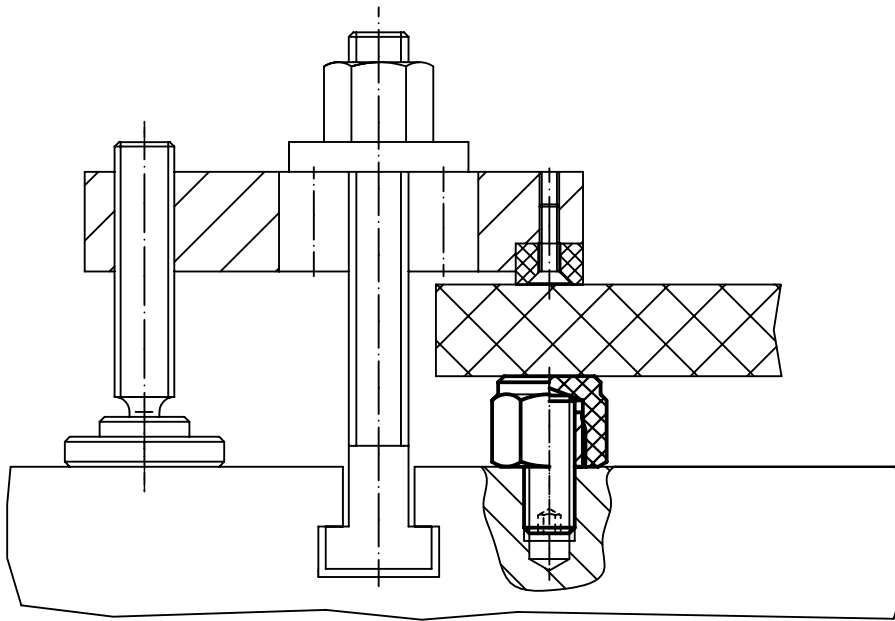
¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.



h ±0,1	Dimensioni					SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
	d ₁	d ₂	d ₃	l	t					min.	max.		
[mm]													[°C]
Con filetto femmina, corpo in plastica (PEEK), superficie liscia – Fig. 3													
15	M 8	17,0	19,0	–	9	17	–	8,5	10	-60	250	6,4	22691.0222
20	M10	19,0	21,5	–	10	19	–	9,5	10	-60	250	21,0	22691.0233
	M12	22,0	25,0	–	12	22	–	14,0	10	-60	250	13,0	22691.0243
Con filetto femmina, inserto in plastica (PEEK), superficie liscia – Fig. 4													
25	M 8	12,5	19,4	–	12	17	–	11,5	18 ¹⁾	-60	250	35,0	22691.0324
30	M10	14,5	21,9	–	15	19	–	15,5	32 ¹⁾	-60	250	53,0	22691.0335
	M12	17,5	25,2	–	18	22	–	22,5	60 ¹⁾	-60	250	68,0	22691.0345

¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



VITI A INSERTO SFERICO PER IL BLOCCAGGIO DI SUPERFICI NON PARALLELE

PIÙ CHE UNA VITE A INSERTO SFERICO

Che abbiano filettatura a passo fine per regolazioni precise, o filettatura standard, sono i componenti migliori quando bisogna fissare, serrare, posizionare o sostenere superfici non parallele.

Un vantaggio particolare di queste viti a inserto sferico è l'utilizzo tramite l'esagono incassato. La versione a chiave esalobata assicura una trasmissione delle forze ottimale distribuendo le forze di trascinamento nelle superfici della chiave invece che negli spigoli (diversamente da quanto succede nelle versioni a chiave esagonale). Tale ottimizzazione della trasmissione delle forze minimizza l'usura delle viti allungandone di conseguenza il ciclo di vita.



Viti ad inserto sferico • con testa, sfera antirovesciamento

EH 22700.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Nota: attenzione allo scarico I₄ !

Sfera con dispositivo antirovesciamento. Esecuzioni speciali a richiesta.

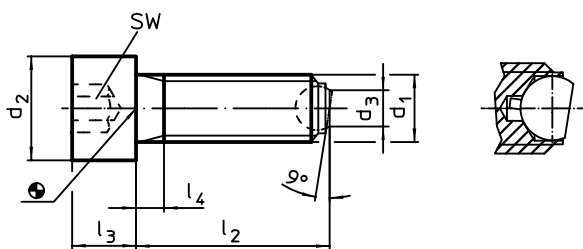
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Viti a inserto sferico, con testa, sfera spianata. → p. 323

DISEGNO




CARATTERISTICHE

d ₁	l ₂	d ₂	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	g	Codice	
			d ₃	l ₃	l ₄					Acciaio	Acciaio inox
[mm]											
Sfera spianata, liscia											
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	6	6,1	22700.0062	22700.0302
	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	6	7,7	22700.0064	22700.0304
	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	6	10,0	22700.0066	22700.0306
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	9	12,0	22700.0082	22700.0312
	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	9	17,0	22700.0084	22700.0314
	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	9	23,0	22700.0086	22700.0316
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	12	24,0	22700.0102	22700.0322
	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	12	31,0	22700.0104	22700.0324
	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	12	44,0	22700.0106	22700.0326
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	18	38,0	22700.0122	22700.0332
	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	18	52,0	22700.0124	22700.0334
	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	18	80,0	22700.0126	22700.0336
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	36	93,0	22700.0162	22700.0342
	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	36	121,0	22700.0164	22700.0344
	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	36	153,0	22700.0166	22700.0346
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	60	183,0	22700.0172	—
	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	60	254,0	22700.0174	—
	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	60	303,0	22700.0176	—
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	80	325,0	22700.0182	—
	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	80	422,0	22700.0184	—
	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	80	528,0	22700.0186	—

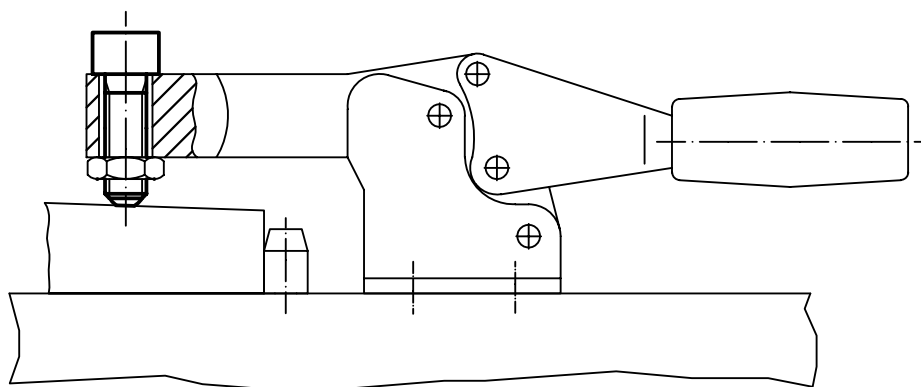
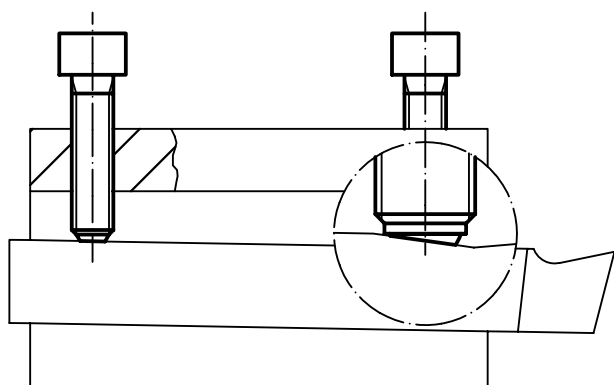
¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.



d ₁	l ₂ ~	Dimensioni				Diametro sfera	SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 [g]	Codice	
		d ₂	d ₃	l ₃	l ₄					Acciaio	Acciaio inox
[mm]											
Sfera spianata, zigrinata											
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	9	12,0	22700.0192	-
	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	9	17,0	22700.0194	-
	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	9	23,0	22700.0196	-
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	12	24,0	22700.0202	-
	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	12	31,0	22700.0204	-
	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	12	44,0	22700.0206	-
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	18	38,0	22700.0222	-
	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	18	52,0	22700.0224	-
	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	18	80,0	22700.0226	-
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	36	94,0	22700.0262	-
	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	36	121,0	22700.0264	-
	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	36	153,0	22700.0266	-
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	60	185,0	22700.0272	-
	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	60	253,0	22700.0274	-
	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	60	303,0	22700.0276	-
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	80	321,0	22700.0282	-
	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	80	422,0	22700.0284	-
	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	80	535,0	22700.0286	-

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti ad inserto sferico • senza testa, sfera antirovesciamento

EH 22700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.
La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

- Sfera**
- Acciaio da cuscinetti, temperato
 - Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.
Esecuzioni speciali a richiesta.

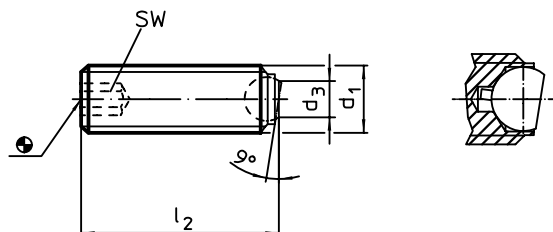
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata. → p. 327
- Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine → p. 330
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata. → p. 333

DISEGNO




CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	[g]	Codice	
	l ₂	d ₃	[mm]					Acciaio	Acciaio inox
Sfera spianata, liscia									
M 6	12	3,2	4,0	3	6	1,6	22700.0563	22700.0803	
	16	3,2	4,0	3	6	2,3	22700.0564	22700.0804	
	20	3,2	4,0	3	6	3,0	22700.0565	22700.0805	
	25	3,2	4,0	3	6	3,8	22700.0566	22700.0806	
M 8	16	4,5	5,5	4	9	3,9	22700.0583	22700.0813	
	20	4,5	5,5	4	9	5,1	22700.0584	22700.0814	
	25	4,5	5,5	4	9	6,6	22700.0585	22700.0815	
	30	4,5	5,5	4	9	8,3	22700.0586	22700.0816	
M10	20	6,0	7,0	5	12	7,7	22700.0603	22700.0823	
	25	6,0	7,0	5	12	10,0	22700.0604	22700.0824	
	35	6,0	7,0	5	12	15,0	22700.0606	22700.0826	
	40	6,0	7,0	5	12	17,0	22700.0608	22700.0828	
M12	20	7,2	8,5	6	18	11,0	22700.0622	22700.0832	
	30	7,2	8,5	6	18	18,0	22700.0624	22700.0834	
	40	7,2	8,5	6	18	25,0	22700.0626	22700.0836	
	50	7,2	8,5	6	18	32,0	22700.0628	22700.0838	
M16	20	10,7	12,0	8	36	22,0	22700.0661	22700.0841	
	25	10,7	12,0	8	36	28,0	22700.0662	22700.0842	
	35	10,7	12,0	8	36	38,0	22700.0664	22700.0844	
	50	10,7	12,0	8	36	60,0	22700.0666	22700.0846	
M20	30	13,5	15,0	10	60	53,0	22700.0672	-	
	40	13,5	15,0	10	60	70,0	22700.0674	-	
	50	13,5	15,0	10	60	90,0	22700.0675	-	
	60	13,5	15,0	10	60	111,0	22700.0676	-	
M24	35	15,8	18,0	12	80	85,0	22700.0682	-	
	50	15,8	18,0	12	80	125,0	22700.0684	-	
	80	15,8	18,0	12	80	215,0	22700.0686	-	

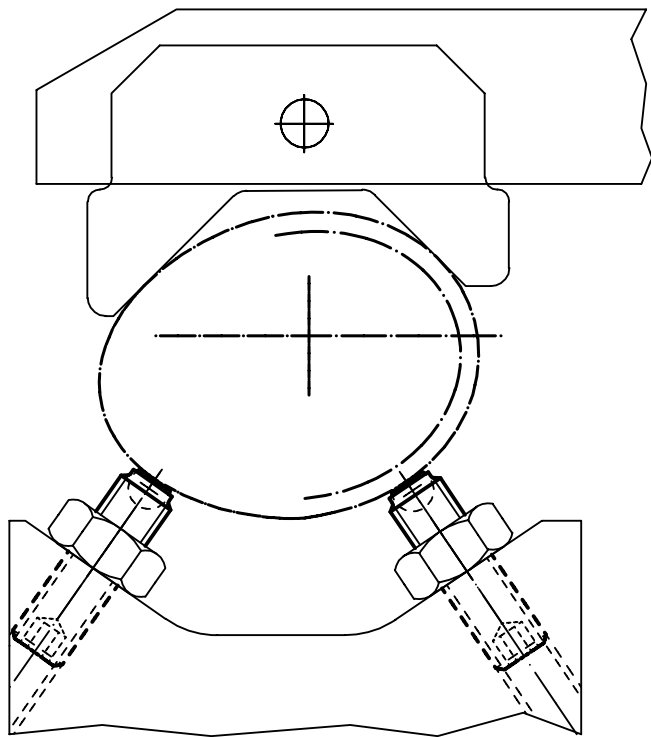
¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.



d ₁	Dimensioni			SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 [g]	Codice	
	l ₂	d ₃	Diametro sfera				Acciaio	Acciaio inox
[mm]								
Sfera spianata, zigrinata								
M 8	16	4,5	5,5	4	9	3,9	22700.0693	–
	20	4,5	5,5	4	9	5,1	22700.0694	–
	25	4,5	5,5	4	9	6,6	22700.0695	–
	30	4,5	5,5	4	9	8,3	22700.0696	–
M10	20	6,0	7,0	5	12	7,7	22700.0703	–
	25	6,0	7,0	5	12	10,0	22700.0704	–
	35	6,0	7,0	5	12	15,0	22700.0706	–
	40	6,0	7,0	5	12	17,0	22700.0708	–
M12	20	7,2	8,5	6	18	11,0	22700.0722	–
	30	7,2	8,5	6	18	18,0	22700.0724	–
	40	7,2	8,5	6	18	25,0	22700.0726	–
	50	7,2	8,5	6	18	31,0	22700.0728	–
M16	20	10,7	12,0	8	36	22,0	22700.0761	–
	25	10,7	12,0	8	36	27,0	22700.0762	–
	35	10,7	12,0	8	36	40,0	22700.0764	–
	50	10,7	12,0	8	36	60,0	22700.0766	–
M20	30	13,5	15,0	10	60	52,0	22700.0772	–
	40	13,5	15,0	10	60	70,0	22700.0774	–
	50	13,5	15,0	10	60	89,0	22700.0775	–
	60	13,5	15,0	10	60	111,0	22700.0776	–
M24	35	15,8	18,0	12	80	85,0	22700.0782	–
	50	15,8	18,0	12	80	125,0	22700.0784	–
	80	15,8	18,0	12	80	215,0	22700.0786	–

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti ad inserto sferico • con testa, sfera piena

EH 22710.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di superfici non allineate.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, $1200 \pm 100 \text{ N/mm}^2$
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

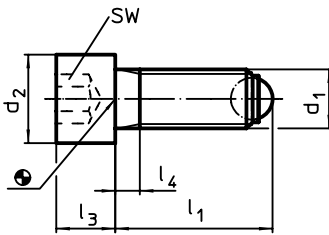
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ ~	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	[g]	Codice	
		d ₂	l ₃	l ₄					Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
Sfera piena										
M 6	20,8	10	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0062	22710.0752
	30,8	10	6	3,0	4,0	5	9	7,9	22710.0064	22710.0754
	40,8	10	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0066	22710.0756
M 8	21,2	13	8	3,5	5,5	6	15	13,0	22710.0082	22710.0762
	36,2	13	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0084	22710.0764
	51,2	13	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0086	22710.0766
M10	26,7	16	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0102	22710.0772
	41,7	16	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0104	22710.0774
	61,7	16	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0106	22710.0776
M12	32,0	18	12	5,0	8,5	10	30	39,0	22710.0122	22710.0782
	52,0	18	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0124	22710.0784
	82,0	18	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0126	22710.0786
M16	43,3	24	16	6,0	12,0	14	60	94,0	22710.0162	22710.0792
	63,3	24	16	6,0	12,0	14	60	122,0	22710.0164	22710.0794
	83,3	24	16	36,0	12,0	14	60	154,0	22710.0166	22710.0796
M20	54,2	30	20	7,5	15,0	17	90	186,0	22710.0202	–
	84,2	30	20	28,0	15,0	17	90	255,0	22710.0204	–
	104,2	30	20	48,0	15,0	17	90	306,0	22710.0206	–
M24	64,7	36	24	9,0	18,0	19	120	327,0	22710.0242	–
	94,7	36	24	30,0	18,0	19	120	428,0	22710.0244	–
	124,7	36	24	60,0	18,0	19	120	532,0	22710.0246	–

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

Viti ad inserto sferico • con testa, sfera spianata

EH 22710.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.
La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Esecuzioni speciali a richiesta.

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

Altri prodotti

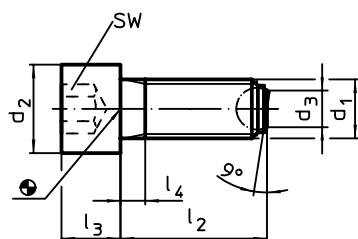
Viti a inserto sferico, con testa, sfera antirovesciamento → p. 318

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento

DISEGNO




CARATTERISTICHE

d ₁	l ₂	d ₂	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	[g]	Codice	
			d ₃	l ₃	l ₄					Acciaio	Acciaio inox
[mm]											
Sfera spianata liscia											
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0562	22710.0832
	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	22710.0564	22710.0834
	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0566	22710.0836
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0582	22710.0842
	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0584	22710.0844
	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0586	22710.0846
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0602	22710.0852
	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0604	22710.0854
	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0606	22710.0856
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0622	22710.0862
	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0624	22710.0864
	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0626	22710.0866
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	22710.0662	22710.0872
	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0664	22710.0874
	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	22710.0666	22710.0876
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	185,0	22710.0702	-
	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	254,0	22710.0704	-
	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	304,0	22710.0706	-
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	323,0	22710.0742	-
	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	424,0	22710.0744	-
	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	526,0	22710.0746	-

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.



d ₁	l ₂ ~	Dimensioni				l ₄	Diametro sfera	SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]		Codice	
		d ₂	d ₃	l ₃	[mm]						Acciaio	Acciaio inox
Con piano zigrinato												
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0892	–	
	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0894	–	
	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0896	–	
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0902	–	
	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	31,0	22710.0904	–	
	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0906	–	
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0922	–	
	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0924	–	
	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0926	–	
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	93,0	22710.0962	–	
	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0964	–	
	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	152,0	22710.0966	–	
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	184,0	22710.0972	–	
	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	255,0	22710.0974	–	
	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	303,0	22710.0976	–	
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	324,0	22710.0982	–	
	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	426,0	22710.0984	–	
	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	528,0	22710.0986	–	

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

Viti ad inserto sferico • senza testa, sfera piena

EH 22720.



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'esecuzione con sfera in plastica serve per non danneggiare la superficie di pezzi delicati. Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di superfici non allineate.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato
- Termoplastica POM, bianca

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento

Esecuzioni speciali a richiesta.

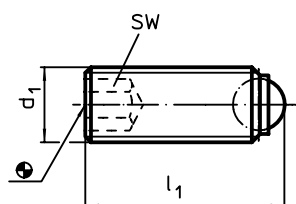
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine → p. 330
 Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena → p. 332

DISEGNO





CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	Temperatura		Peso	Codice	
	l ₁	Diametro sfera			min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
	[mm]		[mm]	[kN]	[°C]		[g]		
Sfera piena									
M 3	5,0	1,5	1,5	2,5	-	250	0,1	22720.0032	22720.0747
	7,5	1,5	1,5	2,5	-	250	0,2	22720.0033	22720.0748
	10,0	1,5	1,5	2,5	-	250	0,3	22720.0034	22720.0749
M 4	6,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,3	22720.0042	22720.0750
	8,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,4	22720.0043	22720.0752
	10,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,5	22720.0044	22720.0754
	12,0	2,5	2,0	3,5	-	250	0,7	22720.0045	22720.0756
	16,0	2,5	2,0	3,5	-	250	1,0	22720.0046	22720.0758
M 5	8,0	3,0	2,5	4,5	-	250	0,7	22720.0052	22720.0760
	10,0	3,0	2,5	4,5	-	250	0,9	22720.0053	22720.0761
	12,0	3,0	2,5	4,5	-	250	1,1	22720.0054	22720.0762
	16,0	3,0	2,5	4,5	-	250	1,6	22720.0055	22720.0763
	20,0	3,0	2,5	4,5	-	250	2,0	22720.0056	22720.0764
M 6	10,8	4,0	3,0	9,0	-	250	2,6	22720.0058	22720.0765
	12,8	4,0	3,0	9,0	-	250	1,3	22720.0062	22720.0770
	16,8	4,0	3,0	9,0	-	250	1,7	22720.0063	22720.0772
	20,8	4,0	3,0	9,0	-	250	2,3	22720.0064	22720.0774
	25,8	4,0	3,0	9,0	-	250	3,0	22720.0065	22720.0775
M 8	11,2	5,5	4,0	15,0	-	250	3,8	22720.0066	22720.0776
	13,2	5,5	4,0	15,0	-	250	2,5	22720.0081	22720.0780
	17,2	5,5	4,0	15,0	-	250	2,8	22720.0082	22720.0782
	21,2	5,5	4,0	15,0	-	250	4,0	22720.0083	22720.0783
	26,2	5,5	4,0	15,0	-	250	5,2	22720.0084	22720.0784
	31,2	5,5	4,0	15,0	-	250	6,7	22720.0085	22720.0785
							8,3	22720.0086	22720.0786

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)



d ₁	Dimensioni		SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice		
	l ₁ [mm]	Diametro sfera			Acciaio	Acciaio inox				
M10	13,7	7,0	5,0	20,0	-	250	4,7	22720.0101	22720.0790	
	17,7	7,0	5,0	20,0	-	250	6,0	22720.0102	22720.0792	
	21,7	7,0	5,0	20,0	-	250	8,0	22720.0103	22720.0793	
	26,7	7,0	5,0	20,0	-	250	10,0	22720.0104	22720.0794	
	31,7	7,0	5,0	20,0	-	250	13,0	22720.0105	22720.0795	
	36,7	7,0	5,0	20,0	-	250	15,0	22720.0106	22720.0796	
	41,7	7,0	5,0	20,0	-	250	18,0	22720.0108	22720.0798	
M12	18,0	8,5	6,0	30,0	-	250	9,2	22720.0121	22720.0800	
	22,0	8,5	6,0	30,0	-	250	11,0	22720.0122	22720.0802	
	27,0	8,5	6,0	30,0	-	250	14,0	22720.0123	22720.0803	
	32,0	8,5	6,0	30,0	-	250	18,0	22720.0124	22720.0804	
	42,0	8,5	6,0	30,0	-	250	25,0	22720.0126	22720.0806	
	52,0	8,5	6,0	30,0	-	250	32,0	22720.0128	22720.0808	
M16	23,3	12,0	8,0	60,0	-	250	22,0	22720.0161	22720.0810	
	28,3	12,0	8,0	60,0	-	250	27,0	22720.0162	22720.0812	
	38,3	12,0	8,0	60,0	-	250	41,0	22720.0164	22720.0814	
	53,3	12,0	8,0	60,0	-	250	61,0	22720.0166	22720.0816	
M20	34,2	15,0	10,0	90,0	-	250	52,0	22720.0202	-	
	44,2	15,0	10,0	90,0	-	250	73,0	22720.0204	-	
	54,2	15,0	10,0	90,0	-	250	94,0	22720.0205	-	
	64,2	15,0	10,0	90,0	-	250	114,0	22720.0206	-	
M24	39,7	18,0	12,0	120,0	-	250	89,0	22720.0242	-	
	54,7	18,0	12,0	120,0	-	250	133,0	22720.0244	-	
	84,7	18,0	12,0	120,0	-	250	223,0	22720.0246	-	
Sfera piena in plastica										
M 4	6,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,2	22720.0342	22720.0252	
	8,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,4	22720.0343	22720.0253	
	10,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,5	22720.0344	22720.0254	
	12,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,6	22720.0345	22720.0255	
	16,0	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,9	22720.0346	22720.0256	
M 5	8,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,8	22720.0352	22720.0262	
	10,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,7	22720.0353	22720.0263	
	12,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,0	22720.0354	22720.0264	
	16,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,5	22720.0355	22720.0265	
	20,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,9	22720.0356	22720.0266	
	25,0	3,0	2,5	0,5	-30	80	2,5	22720.0358	22720.0267	
M 6	10,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,1	22720.0362	22720.0272	
	12,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,4	22720.0363	22720.0273	
	16,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,1	22720.0364	22720.0274	
	20,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,8	22720.0365	22720.0275	
	25,8	4,0	3,0	0,9	-30	80	3,6	22720.0366	22720.0276	
M 8	11,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	1,9	22720.0381	22720.0281	
	13,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	2,3	22720.0382	22720.0282	
	17,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	3,6	22720.0383	22720.0283	
	21,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	4,6	22720.0384	22720.0284	
	26,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	6,3	22720.0385	22720.0285	
	31,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	7,7	22720.0386	22720.0286	
M10	13,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	3,5	22720.0401	22720.0291	
	17,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	4,9	22720.0402	22720.0292	
	21,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	6,8	22720.0403	22720.0293	
	26,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	9,2	22720.0404	22720.0294	
	31,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	12,0	22720.0405	22720.0295	
	36,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	14,0	22720.0406	22720.0296	
	41,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	16,0	22720.0408	22720.0297	
	51,7	7,0	5,0	2,0	-30	80	20,0	22720.0410	22720.0299	
M12	18,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	7,1	22720.0421	22720.0301	
	22,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	8,8	22720.0422	22720.0302	
	27,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	12,0	22720.0423	22720.0303	
	32,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	16,0	22720.0424	22720.0304	
	42,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	23,0	22720.0426	22720.0306	
	52,0	8,5	6,0	3,0	-30	80	30,0	22720.0428	22720.0308	

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)

Viti ad inserto sferico • senza testa, sfera spianata

EH 22720.



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'esecuzione con sfera in plastica serve per non danneggiare la superficie di pezzi delicati. Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato
- Plastica POM, rosso

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

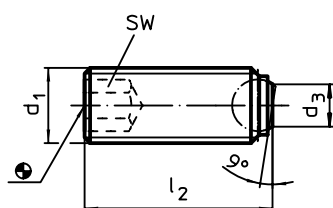
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento → p. 320
Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine → p. 330
Viti a inserto sferico, senza testa esecuzione corta → p. 331
Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 333



DISEGNO



CARATTERISTICHE



	Dimensioni			SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	Temperatura		Peso	Codice	
	d ₁	l ₂	d ₃			Diametro sfera	min.		max.	Acciaio
	[mm]			[mm]	[kN]	[°C]		[g]		
Sfera spianata liscia										
M 4	5,6	1,8	2,5	2,0	3,5	-	250	0,3	22720.0542	22720.0827
	7,6	1,8	2,5	2,0	3,5	-	250	0,4	22720.0543	22720.0828
	9,6	1,8	2,5	2,0	3,5	-	250	0,6	22720.0544	22720.0829
	11,6	1,8	2,5	2,0	3,5	-	250	0,7	22720.0545	22720.0830
	15,6	1,8	2,5	2,0	3,5	-	250	1,0	22720.0546	22720.0832
M 5	7,5	2,2	3,0	2,5	4,5	-	250	0,6	22720.0552	22720.0833
	9,5	2,2	3,0	2,5	4,5	-	250	0,9	22720.0553	22720.0834
	11,5	2,2	3,0	2,5	4,5	-	250	1,1	22720.0554	22720.0835
	15,5	2,2	3,0	2,5	4,5	-	250	1,6	22720.0555	22720.0836
	19,5	2,2	3,0	2,5	4,5	-	250	2,0	22720.0556	22720.0837
M 6	24,5	2,2	3,0	2,5	4,5	-	250	2,6	22720.0558	22720.0838
	10,0	3,2	4,0	3,0	9,0	-	250	1,3	22720.0562	22720.0840
	12,0	3,2	4,0	3,0	9,0	-	250	1,6	22720.0563	22720.0842
	16,0	3,2	4,0	3,0	9,0	-	250	2,3	22720.0564	22720.0844
	20,0	3,2	4,0	3,0	9,0	-	250	3,0	22720.0565	22720.0845
M 8	25,0	3,2	4,0	3,0	9,0	-	250	3,8	22720.0566	22720.0846
	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	2,4	22720.0581	22720.0850
	12,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	2,8	22720.0582	22720.0852
	16,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	4,1	22720.0583	22720.0853
	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	5,1	22720.0584	22720.0854
M 8	25,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	6,7	22720.0585	22720.0855
	30,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	8,2	22720.0586	22720.0856

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica) →

d ₁	Dimensioni			SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
	l ₂	d ₃	Diametro sfera			Acciaio	Acciaio inox			
[mm]										
M10	12,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	4,5	22720.0601	22720.0860
	16,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	5,9	22720.0602	22720.0862
	20,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	7,8	22720.0603	22720.0863
	25,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	10,0	22720.0604	22720.0864
	30,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	13,0	22720.0605	22720.0865
	35,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	15,0	22720.0606	22720.0866
	40,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	18,0	22720.0608	22720.0868
M12	16,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	8,8	22720.0621	22720.0870
	20,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	11,0	22720.0622	22720.0872
	25,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	14,0	22720.0623	22720.0873
	30,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	18,0	22720.0624	22720.0874
	40,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	25,0	22720.0626	22720.0876
	50,0	7,2	8,5	6,0	30,0	-	250	32,0	22720.0628	22720.0878
M16	20,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	21,0	22720.0661	22720.0880
	25,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	26,0	22720.0662	22720.0882
	35,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	40,0	22720.0664	22720.0884
	50,0	10,7	12,0	8,0	60,0	-	250	60,0	22720.0666	22720.0886
M20	30,0	13,5	15,0	10,0	90,0	-	250	50,0	22720.0702	-
	40,0	13,5	15,0	10,0	90,0	-	250	71,0	22720.0704	-
	50,0	13,5	15,0	10,0	90,0	-	250	92,0	22720.0705	-
	60,0	13,5	15,0	10,0	90,0	-	250	111,0	22720.0706	-
M24	35,0	15,8	18,0	12,0	120,0	-	250	85,0	22720.0742	-
	50,0	15,8	18,0	12,0	120,0	-	250	129,0	22720.0744	-
	80,0	15,8	18,0	12,0	120,0	-	250	218,0	22720.0746	-
Sfera spianata, liscia, in plastica										
M 4	5,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,4	22720.0452	22720.0492
	7,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,3	22720.0453	22720.0493
	9,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,5	22720.0454	22720.0494
	11,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,7	22720.0455	22720.0495
	15,9	1,8	2,5	2,0	0,3	-30	80	0,9	22720.0456	22720.0496
M 5	7,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,6	22720.0462	22720.0502
	9,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	0,8	22720.0463	22720.0503
	11,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,0	22720.0464	22720.0504
	15,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,5	22720.0465	22720.0505
	19,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	1,9	22720.0466	22720.0506
	24,8	2,1	3,0	2,5	0,5	-30	80	2,5	22720.0467	22720.0507
M 6	10,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,1	22720.0472	22720.0512
	12,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	1,4	22720.0473	22720.0513
	16,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,1	22720.0474	22720.0514
	20,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	2,8	22720.0475	22720.0515
	25,3	3,0	4,0	3,0	0,9	-30	80	3,6	22720.0476	22720.0516
M 8	10,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	1,9	22720.0482	22720.0522
	12,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	2,3	22720.0483	22720.0523
	16,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	3,4	22720.0484	22720.0524
	20,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	4,6	22720.0485	22720.0525
	25,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	6,2	22720.0486	22720.0526
	30,4	4,2	5,5	4,0	1,5	-30	80	7,8	22720.0487	22720.0527
Con piano zigrinato										
M 8	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	2,4	22720.0891	-
	12,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	2,7	22720.0892	-
	16,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	3,9	22720.0893	-
	20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	5,1	22720.0894	-
	25,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	6,7	22720.0895	-
	30,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	8,2	22720.0896	-
	40,0	4,5	5,5	4,0	15,0	-	250	11,0	22720.0897	-
M10	12,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	4,5	22720.0901	-
	16,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	5,8	22720.0902	-
	20,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	7,7	22720.0903	-
	25,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	10,0	22720.0904	-
	30,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	13,0	22720.0905	-
	35,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	15,0	22720.0906	-
	40,0	6,0	7,0	5,0	20,0	-	250	17,0	22720.0908	-

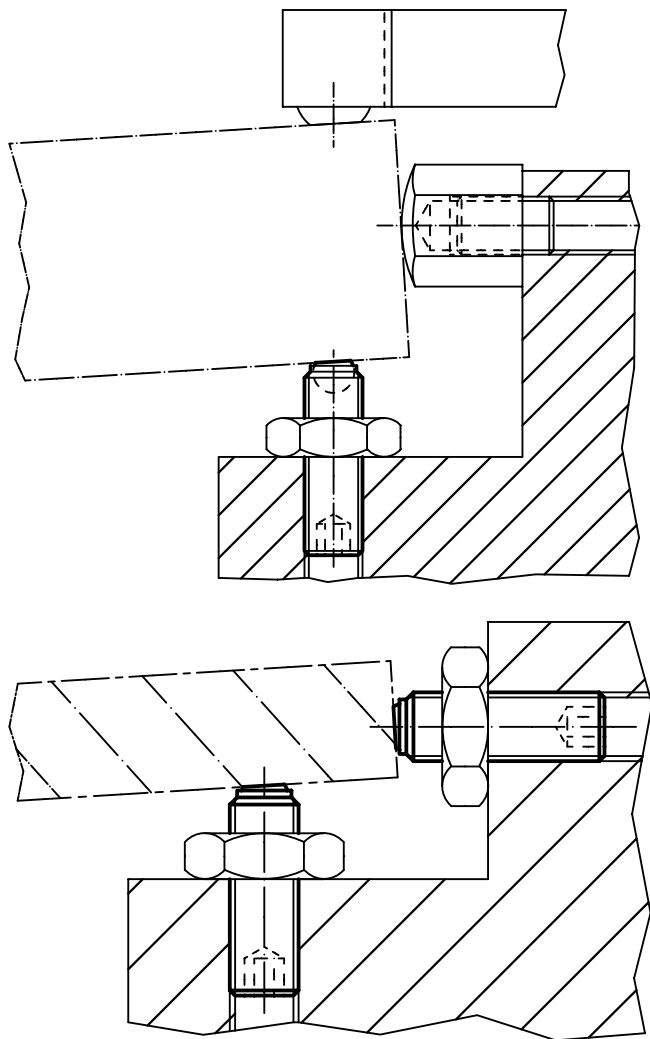
¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)



d ₁	Dimensioni			SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
	l ₂	d ₃	Diametro sfera			Acciaio	Acciaio inox			
[mm]										
M12	16,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	8,8	22720.0921	–
	20,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	10,0	22720.0922	–
	25,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	14,0	22720.0923	–
	30,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	18,0	22720.0924	–
	40,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	25,0	22720.0926	–
	50,0	7,2	8,5	6,0	30,0	–	250	32,0	22720.0928	–
M16	20,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	21,0	22720.0961	–
	25,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	26,0	22720.0962	–
	35,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	40,0	22720.0964	–
	50,0	10,7	12,0	8,0	60,0	–	250	60,0	22720.0966	–
M20	30,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	49,0	22720.0972	–
	40,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	70,0	22720.0974	–
	50,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	91,0	22720.0975	–
	60,0	13,5	15,0	10,0	90,0	–	250	111,0	22720.0976	–
M24	35,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	84,0	22720.0982	–
	50,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	125,0	22720.0984	–
	80,0	15,8	18,0	12,0	120,0	–	250	217,0	22720.0986	–

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti ad inserto sferico • senza testa, a passo fine

EH 22720.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di superfici non allineate.

Il passo fine permette una regolazione precisa.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento → p. 320
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena → p. 325
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 327

DISEGNO

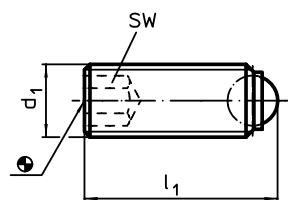


fig. 1

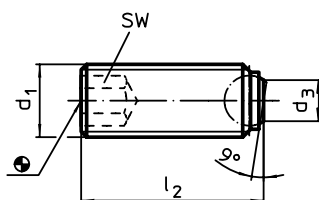


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni					SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	max.		Codice	
d ₁	l ₁	l ₂	d ₃	Diametro sfera	[mm]	[kN]	[°C]	[g]	Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
Sfera piena – Fig. 1										
M4 x 0,35	6,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,4	22720.5030	22720.6030
	10,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,7	22720.5032	22720.6032
M4 x 0,5	6,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,3	22720.5040	22720.6040
	10,0	–	–	2,5	2,0	3,5	250	0,6	22720.5042	22720.6042
M5 x 0,5	8,0	–	–	3,0	2,5	4,5	250	0,7	22720.5050	22720.6050
	12,0	–	–	3,0	2,5	4,5	250	1,2	22720.5052	22720.6052
M6 x 0,5	10,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	1,5	22720.5060	22720.6060
	12,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	2,2	22720.5061	22720.6061
	16,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	2,7	22720.5062	22720.6062
	20,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	3,4	22720.5063	22720.6063
	25,8	–	–	4,0	3,0	9,0	250	4,4	22720.5064	22720.6064
M8 x 1	11,2	–	–	5,5	4,0	15,0	250	2,5	22720.5070	22720.6070
	21,2	–	–	5,5	4,0	15,0	250	5,5	22720.5073	22720.6073
Sfera spianata, liscia – Fig. 2										
M4 x 0,35	–	5,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,3	22720.5230	22720.6230
		9,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,7	22720.5232	22720.6232
M4 x 0,5	–	5,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,3	22720.5240	22720.6240
		9,6	1,3	2,5	2,0	3,5	250	0,6	22720.5242	22720.6242
M5 x 0,5	–	7,5	2,2	3,0	2,5	4,5	250	0,7	22720.5250	22720.6250
		11,5	2,2	3,0	2,5	4,5	250	1,2	22720.5252	22720.6252
M6 x 0,5	–	10,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	1,5	22720.5260	22720.6260
		12,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	1,8	22720.5261	22720.6261
		16,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	2,6	22720.5262	22720.6262
		20,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	3,4	22720.5263	22720.6263
		25,0	3,2	4,0	3,0	9,0	250	4,4	22720.5264	22720.6264
M8 x 1	–	10,0	4,5	5,5	4,0	15,0	250	2,5	22720.5270	22720.6270
		20,0	4,5	5,5	4,0	15,0	250	5,4	22720.5273	22720.6273

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

Viti ad inserto sferico • senza testa esecuzione corta

EH 22720.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti con inserto sferico esecuzione corta sono particolarmente adatte per i codoli cilindrici DIN 1835 E in combinazione con gli attacchi Whistle Notch e Weldon.

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento

Esecuzioni speciali a richiesta.

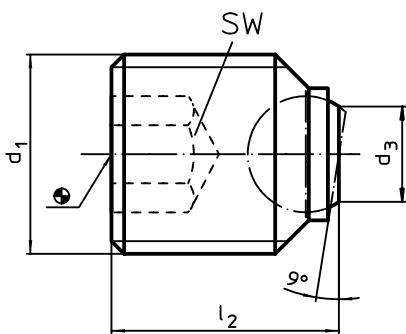
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 327

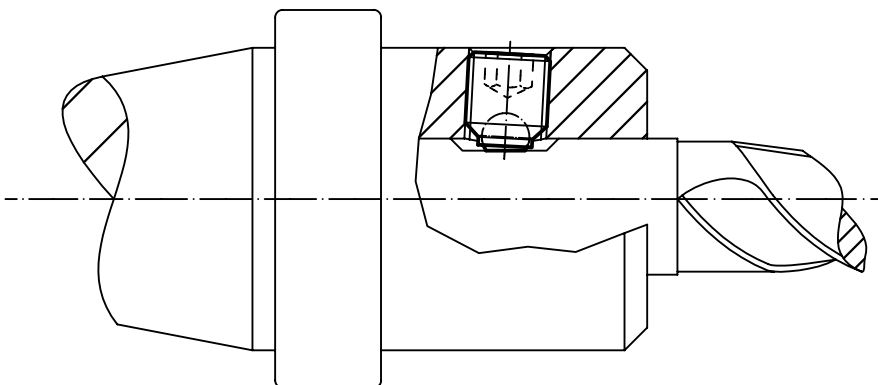
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico max.	📦	Codice
	l ₂	d ₃	[mm]					
Sfera spianata, liscia, per codoli cilindrici DIN 1835 E								
M14	16	7,2	8,5	6	30	12	22720.0641	
M16	16	7,2	8,5	8	30	15	22720.0660	
M18 x 2	20	10,7	12,0	10	60	25	22720.0682	
M20 x 2	20	10,7	12,0	10	60	32	22720.0692	
	25	10,7	12,0	10	60	42	22720.0693	
M24 x 2	25	13,5	15,0	12	90	59	22720.0730	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti ad inserto sferico • senza testa, sfera piena

EH 22720.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il posizionamento, il bloccaggio, il serraggio e il supporto anche di superfici non allineate.

La sede esalobata consente una trasmissione del carico ottimale. Le forze non sono trasmesse dai bordi (ad es. come la sede esagonale incassata) ma dalle superfici. Grazie alla trasmissione ottimale della forza, l'usura della vite è ridotta e, di conseguenza, la sua durata aumenta.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento

Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti

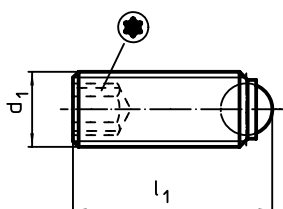
Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena → p. 325

Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata. → p. 333

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni			Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 max. [°C]	 [g]	Codice	
	l ₁ [mm]	Diametro sfera					Acciaio	Acciaio inox
Sfera piena								
M4	6,0	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1042	22720.2042
	10,0	2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1044	22720.2044
M5	8,0	3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1052	22720.2052
	12,0	3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1054	22720.2054
M6	10,8	4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1062	22720.2062
	16,8	4,0	15	9,0	250	2,5	22720.1064	22720.2064

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)

Viti ad inserto sferico • senza testa, sfera spianata

EH 22720.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sede esalobata consente una trasmissione del carico ottimale. Le forze non sono trasmesse dai bordi (ad es. come la sede esagonale incassata) ma dalle superfici. Grazie alla trasmissione ottimale della forza, l'usura della vite è ridotta e, di conseguenza, la sua durata aumenta.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ± 100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

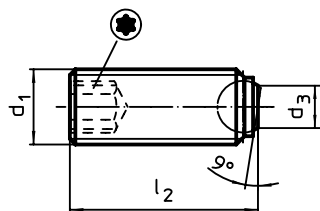
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento → p. 320
Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 327
Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena → p. 332

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Dimensioni				Carico solo statico ¹⁾ max.	 max.	 [g]	Codice	
	d ₁	l ₂	d ₃					Diametro sfera	Acciaio
	[mm]				[kN]	[°C]			
Sfera spianata, liscia									
M4	5,6	1,8	2,5	8	3,5	250	0,3	22720.1542	22720.2542
	9,6	1,8	2,5	8	3,5	250	0,6	22720.1544	22720.2544
M5	7,5	2,2	3,0	10	4,5	250	0,7	22720.1552	22720.2552
	11,5	2,2	3,0	10	4,5	250	1,2	22720.1554	22720.2554
M6	10,0	3,2	4,0	15	9,0	250	1,4	22720.1562	22720.2562
	16,0	3,2	4,0	15	9,0	250	2,4	22720.1564	22720.2564

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox (eccetto i modelli dotati di sfera in plastica)

Grani di bloccaggio • con puntale in ottone

EH 22760.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare o bloccare assi filettati, alberi oppure pezzi dalla superficie deteriorabile.

Materiale

- Acciaio inox 1.4305

Piattello

- Ottone

MAGGIORI INFORMAZIONI

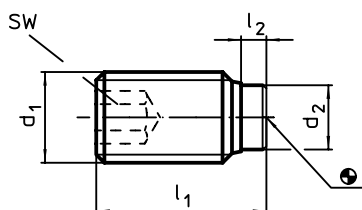
Altri prodotti

Grani di bloccaggio, con puntale in plastica → p. 335

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Dimensioni				SW	max. [°C]	[g]	Codice	
	d ₁	l ₁	l ₂	d ₂				Acciaio	Acciaio inox
	[mm]				[mm]				
M 3	5,0	1,0	1,5	1,5	1,5	250	0,1	22760.0032	22760.0432
	7,5	1,0	1,5	1,5	1,5	250	0,2	22760.0034	22760.0434
	10,0	1,0	1,5	1,5	1,5	250	0,3	22760.0036	22760.0436
M 4	5,0	1,0	2,5	2,0	2,0	250	0,3	22760.0040	–
	6,5	1,2	2,5	2,0	2,0	250	0,3	22760.0042	22760.0442
	10,5	1,2	2,5	2,0	2,0	250	0,6	22760.0044	22760.0444
	16,5	1,2	2,5	2,0	2,0	250	1,0	22760.0046	22760.0446
M 5	6,0	1,0	3,0	2,5	2,5	250	0,5	22760.0050	–
	8,5	1,3	3,0	2,5	2,5	250	0,7	22760.0052	22760.0452
	12,5	1,3	3,0	2,5	2,5	250	1,2	22760.0054	22760.0454
	20,5	1,3	3,0	2,5	2,5	250	2,1	22760.0056	22760.0456
M 6	6,0	1,0	4,0	3,0	3,0	250	0,7	22760.0060	–
	11,5	1,9	4,0	3,0	3,0	250	1,5	22760.0062	22760.0462
	17,5	1,9	4,0	3,0	3,0	250	2,5	22760.0064	22760.0464
	26,5	1,9	4,0	3,0	3,0	250	4,0	22760.0066	22760.0466
M 8	8,0	1,4	5,5	4,0	4,0	250	1,7	22760.0080	–
	12,0	2,5	5,5	4,0	4,0	250	2,9	22760.0082	22760.0482
	22,0	2,5	5,5	4,0	4,0	250	5,7	22760.0086	22760.0486
	32,0	2,5	5,5	4,0	4,0	250	8,7	22760.0088	22760.0488
M10	10,0	1,5	7,0	5,0	5,0	250	3,4	22760.0100	–
	14,0	2,7	7,0	5,0	5,0	250	5,4	22760.0102	22760.0502
	18,0	2,7	7,0	5,0	5,0	250	6,7	22760.0104	22760.0504
	27,0	2,7	7,0	5,0	5,0	250	11,0	22760.0106	22760.0506
	37,0	2,7	7,0	5,0	5,0	250	16,0	22760.0108	22760.0508
M12	12,0	1,5	8,5	6,0	6,0	250	6,4	22760.0120	–
	18,5	3,4	8,5	6,0	6,0	250	10,0	22760.0122	22760.0522
	22,5	3,4	8,5	6,0	6,0	250	12,0	22760.0124	22760.0524
	32,5	3,4	8,5	6,0	6,0	250	19,0	22760.0126	22760.0526
	42,5	3,4	8,5	6,0	6,0	250	26,0	22760.0128	22760.0528

Grani di bloccaggio • con puntale in plastica

EH 22760.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per fissare o bloccare assi filettati, alberi oppure pezzi dalla superficie deteriorabile.

Materiale

- Acciaio inox 1.4305

Piattello

- Termoplastica POM, bianca

MAGGIORI INFORMAZIONI

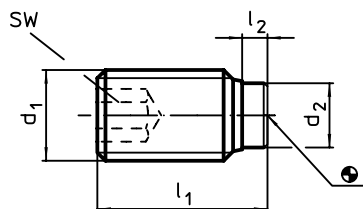
Altri prodotti

Grani di bloccaggio, con puntale in ottone. → p. 334

Vite

- Acciaio, brunito



DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Dimensioni			SW	Temperatura		Peso	Codice	
	d ₁	l ₁	l ₂		d ₂	min.		max.	Acciaio inox
	[mm]			[mm]	[°C]		[g]		
M 3	3,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,1	22760.0632	-
	5,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,3	22760.0634	-
	8,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,4	22760.0636	-
	10,8	0,8	1,5	1,5	-30	80	0,4	22760.0638	-
M 4	7,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,3	22760.0642	22760.0242
	9,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,4	-	22760.0243
				2,0	-30	80	0,5	22760.0643	-
	11,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,6	-	22760.0244
				2,0	-30	80	0,7	22760.0644	-
	13,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	0,7	-	22760.0245
				2,0	-30	80	0,7	22760.0645	-
				1,5	-30	80	1,0	-	22760.0246
2,0				-30	80	1,1	22760.0646	-	
21,0	1,0	2,0	1,5	-30	80	1,3	-	22760.0247	
M 5	9,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	0,7	22760.0652	22760.0252
	11,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	0,9	22760.0653	22760.0253
	13,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	1,2	22760.0654	22760.0254
	17,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	1,6	22760.0655	22760.0255
	21,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	2,2	22760.0656	22760.0256
	26,0	1,0	3,0	2,5	-30	80	2,6	-	22760.0257
M 6	11,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	1,3	22760.0662	22760.0262
	13,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	1,7	22760.0663	22760.0263
	17,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	2,2	22760.0664	22760.0264
	21,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	3,0	22760.0665	22760.0265
	26,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	3,8	22760.0666	22760.0266
	33,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	5,1	22760.0667	22760.0267
	41,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	6,3	-	22760.0268
	51,3	1,3	3,5	3,0	-30	80	7,9	-	22760.0270
M 8	13,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	2,5	22760.0682	22760.0282
	17,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	3,7	22760.0683	22760.0283
	21,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	5,0	22760.0684	22760.0284
	26,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	6,5	22760.0685	22760.0285
	33,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	8,8	22760.0686	22760.0286
	41,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	11,0	22760.0687	22760.0287
	51,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	14,0	-	22760.0288
	64,6	1,6	5,0	4,0	-30	80	18,0	-	22760.0290

→

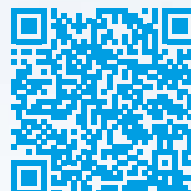
d ₁	Dimensioni			SW	 min. max.		 [g]	Codice	
	l ₁	l ₂	d ₂		[mm]	[°C]		Acciaio inox	Acciaio
M10	17,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	5,4	22760.0702	22760.0302
	21,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	7,2	22760.0703	22760.0303
	26,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	9,9	22760.0704	22760.0304
	33,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	13,0	22760.0705	22760.0305
	41,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	17,0	22760.0706	22760.0306
	51,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	22,0	22760.0707	22760.0307
	64,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	28,0	–	22760.0308
M12	81,9	1,9	6,5	5,0	-30	80	36,0	–	22760.0310
	22,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	9,1	22760.0722	22760.0322
	27,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	13,0	22760.0723	22760.0323
	34,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	18,0	22760.0724	22760.0324
	42,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	23,0	22760.0725	22760.0325
	52,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	30,0	22760.0726	22760.0326
	65,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	40,0	22760.0727	22760.0327
82,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	53,0	–	22760.0330	
102,1	2,1	8,0	6,0	-30	80	66,0	–	22760.0332	

SUPPORTI BASCULANTI

IL PARALLELISMO SENZA COMPROMESSI

Grazie alla versatilità senza compromessi, i supporti basculanti sono universalmente utilizzabili in qualsiasi settore industriale per garantire il corretto fissaggio, serraggio e supporto di superfici di qualsiasi genere, incluse quelle non parallele.

I supporti basculanti sono usati come fermi, sostegni, punti di presa e possono essere installati anche in attrezzature di staffaggio. L'ampia gamma di prodotti disponibile a magazzino comprende:



www.halder.com/it/supporti-basculanti-Video

SUPPORTI BASCULANTI

- sfera liscia / zigrinata
- con inserto in metallo duro, zigrinati
- regolabili, con sfera liscia o zigrinata
- realizzati in acciaio o acciaio inox
- con azzeramento automatico opzionale



Supporti basculanti

EH 22730.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida
- Acciaio inox 1.3541, nichelato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

- Acciaio inox 1.4057, bonificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento. I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

DISEGNO

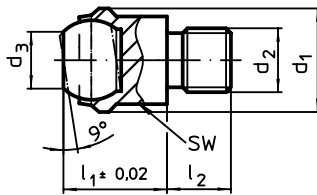


fig. 1

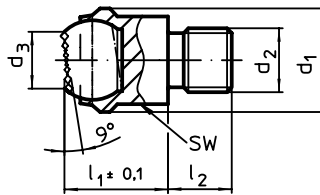


fig. 2

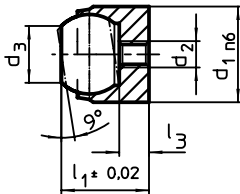


fig. 3

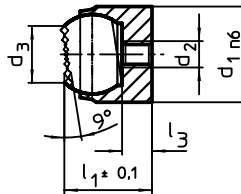


fig. 4

CARATTERISTICHE

Dimensioni							Foro di ricezione		SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	Codice	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.	Dia-metro sfera	Ø H7	Profondità min.	[mm]	[kN]	[Nm]		Acciaio	Acciaio inox
[mm]								[mm]				[g]		
Gambo filettato, sfera spianata, piano liscio – Fig. 1														
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12,0	22730.0012	22730.0112
	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13,0	22730.0013	22730.0113
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	39,0	22730.0018	22730.0118
	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40,0	22730.0019	22730.0119
30	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43,0	22730.0020	22730.0120
	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	151,0	22730.0030	22730.0130
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	489,0	22730.0050	22730.0150
	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	518,0	22730.0060	22730.0160
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2														
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12,0	22730.0312	–
	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13,0	22730.0313	–
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	38,0	22730.0318	–
	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40,0	22730.0319	–
30	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43,0	22730.0320	–
	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	149,0	22730.0330	–
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	484,0	22730.0350	–
	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	513,0	22730.0360	–
Corpo per incasso, sfera spianata, piano liscio – Fig. 3														
12 n6	M 3	7,2	11	–	3,2	10	12	6	–	10 ¹⁾	1,3	8,0	22730.0412	22730.0452
18 n6	M 4	10,5	17	–	4,0	16	18	8	–	25 ¹⁾	2,9	29,0	22730.0418	22730.0458
28 n6	M 5	20,0	25	–	5,5	25	28	13	–	90 ¹⁾	6,0	109,0	22730.0428	22730.0468
Corpo per incasso, sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 4														
12 n6	M 3	7,2	11	–	3,2	10	12	6	–	10 ¹⁾	1,3	7,9	22730.0712	–
18 n6	M 4	10,5	17	–	4,0	16	18	8	–	25 ¹⁾	2,9	29,0	22730.0718	–
28 n6	M 5	20,0	25	–	5,5	25	28	13	–	90 ¹⁾	6,0	108,0	22730.0728	–

¹⁾ Vale solo se viene rispettata la profondità minima del foro

Supporti basculanti • con inserto in metallo duro, zigrinati

EH 22730.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Particolarmente adatti per pezzi in ghisa (o con superfici indurite) come appoggi e spintori e per l'applicazione in dispositivi di staffaggio.

Materiale

- Acciaio inox 1.4057, bonificato

Sfera

- Metallo duro, zigrinato, nichelato

MAGGIORI INFORMAZIONI

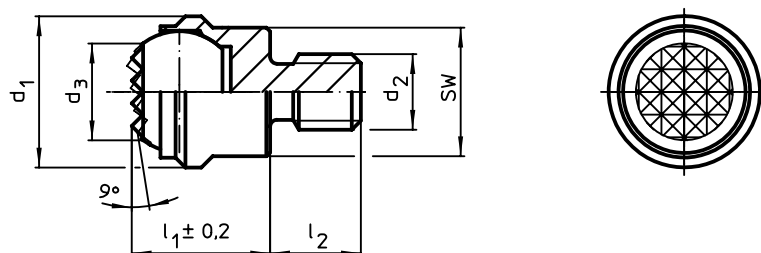
Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.
I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

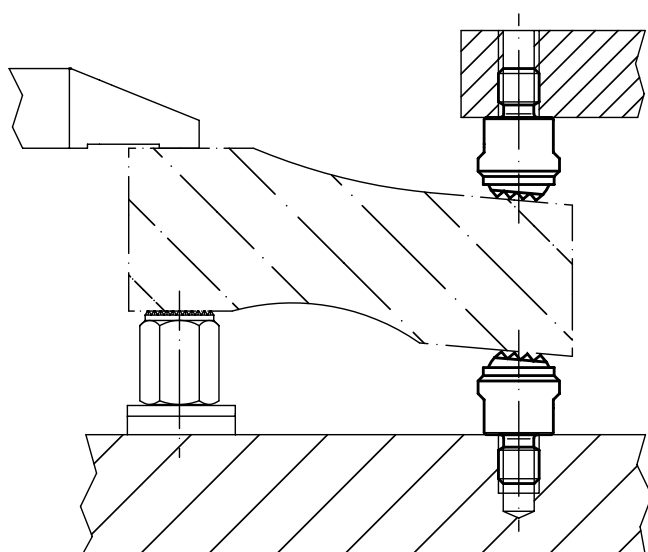
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				Diametro sfera	SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	g	Codice	
		d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5	[mm]						Acciaio	Acciaio inox
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato												
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22730.0362	22730.0390	
	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22730.0363	22730.0392	
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	49	22730.0378	22730.0394	
	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22730.0379	22730.0396	
30	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	54	22730.0380	22730.0398	
	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22730.0381	22730.0399	
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	633	22730.0382	22730.0400	
	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	664	22730.0383	22730.0401	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Supporti basculanti • con azzeramento automatico

EH 22731.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

Materiale

Elemento a molla

- Plastica PUR

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida
- Acciaio inox 1.3541, nichelato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato
- Acciaio inox 1.4057, bonificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.
I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

DISEGNO

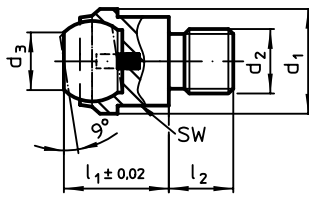


fig. 1

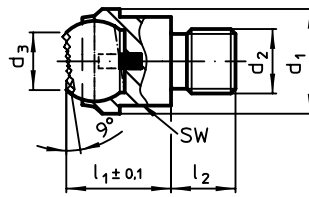


fig. 2

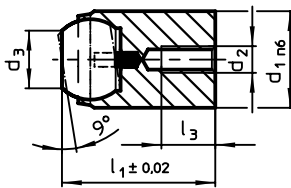


fig. 3

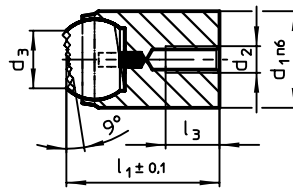



fig. 4

CARATTERISTICHE

Dimensioni							Foro di ricezione		SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	Codice	Codice		
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.	Dia- metro sfera	Ø H7	Profon- dità min.	[mm]	[kN]	[Nm]		g	Acciaio	Acciaio inox
[mm]								[mm]							
Gambo filettato, sfera spianata, piano liscio – Fig. 1															
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12	22731.0012	22731.0112	
	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13	22731.0013	22731.0113	
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	38	22731.0018	22731.0118	
	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40	22731.0019	22731.0119	
	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43	22731.0020	22731.0120	
30	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	149	22731.0030	22731.0130	
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	486	22731.0050	22731.0150	
	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	516	22731.0060	22731.0160	
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2															
13	M 6	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	10,0	12	22731.0312	–	
	M 8	7,2	13	8	–	10	–	–	11	10	25,0	13	22731.0313	–	
20	M 8	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	25,0	37	22731.0318	–	
	M10	10,5	18	10	–	16	–	–	17	25	46,0	40	22731.0319	–	
	M12	10,5	18	12	–	16	–	–	17	25	82,0	43	22731.0320	–	
30	M16	20,0	27	16	–	25	–	–	27	90	206,0	149	22731.0330	–	
50	M20	34,5	35	20	–	40	–	–	41	165	407,0	482	22731.0350	–	
	M24	34,5	35	24	–	40	–	–	41	165	698,0	511	22731.0360	–	

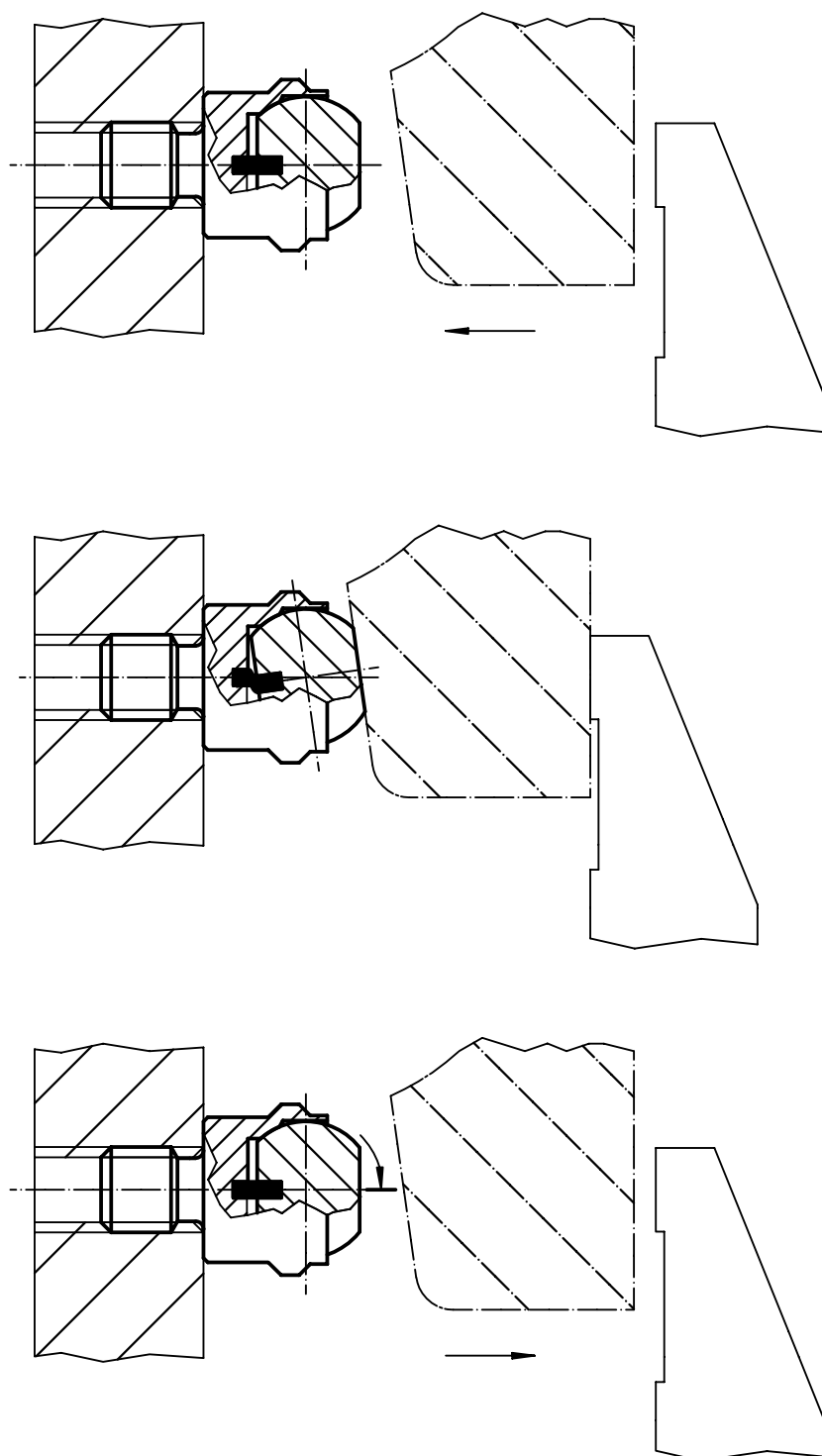
¹⁾ Vale solo se viene rispettata la profondità minima del foro



Dimensioni							Foro di ricezione		SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	 [g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ -0,5	l ₃ max.	Dia- metro sfera	Ø H7	Profon- dità min.	[mm]	[kN]	[Nm]		Acciaio	Acciaio inox
[mm]							[mm]							
Corpo per incasso, sfera spianata, piano liscio – Fig. 3														
12 n6	M 3	7,2	17	–	3,2	10	12	12	–	10 ¹⁾	1,3	13	22731.0412	22731.0452
18 n6	M 4	10,5	23	–	4,0	16	18	14	–	25 ¹⁾	2,9	40	22731.0418	22731.0458
28 n6	M 5	20,0	34	–	6,0	25	28	22	–	90 ¹⁾	6,0	151	22731.0428	22731.0468
Corpo per incasso, sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 4														
12 n6	M 3	7,2	17	–	3,2	10	12	12	–	10 ¹⁾	1,3	13	22731.0712	–
18 n6	M 4	10,5	23	–	4,0	16	18	14	–	25 ¹⁾	2,9	40	22731.0718	–
28 n6	M 5	20,0	34	–	6,0	25	28	22	–	90 ¹⁾	6,0	150	22731.0728	–

¹⁾ Vale solo se viene rispettata la profondità minima del foro

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Supporti basculanti • con sfera in metallo duro, zigrinati con azzeramento automatico

EH 22731.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Particolarmente adatti per pezzi in ghisa (o con superfici indurite) come appoggi e spintori e per l'applicazione in dispositivi di staffaggio.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

Materiale

Elemento a molla

- Plastica PUR

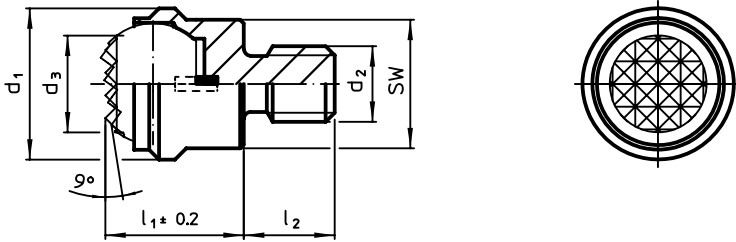
Sfera

- Metallo duro, zigrinato, nichelato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato
- Acciaio inox 1.4057, bonificato

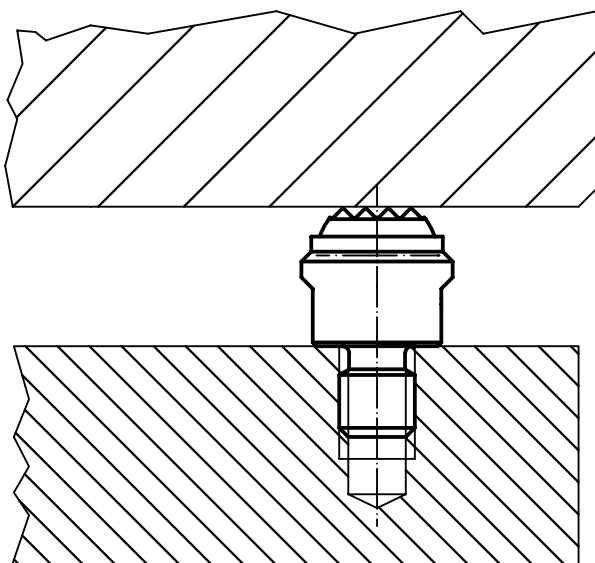
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice	
		d ₃	l ₁ ±0,2	l ₂ -0,5						Acciaio	Acciaio inox
[mm]											
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato											
13	M 6	8,3	13	8	10	11	10	10	14	22731.0362	22731.0390
	M 8	8,3	13	8	10	11	10	25	15	22731.0363	22731.0392
20	M 8	13,2	18	10	16	17	25	25	48	22731.0378	22731.0394
	M10	13,2	18	10	16	17	25	46	50	22731.0379	22731.0396
	M12	13,2	18	12	16	17	25	82	53	22731.0380	22731.0398
30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	186	22731.0381	22731.0399
50	M20	34,5	35	20	40	41	165	407	639	22731.0382	22731.0400
	M24	34,5	35	24	40	41	165	698	673	22731.0383	22731.0401

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida
- Acciaio inox 1.3541, nichelato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato
- Acciaio inox 1.4057, bonificato

Dado

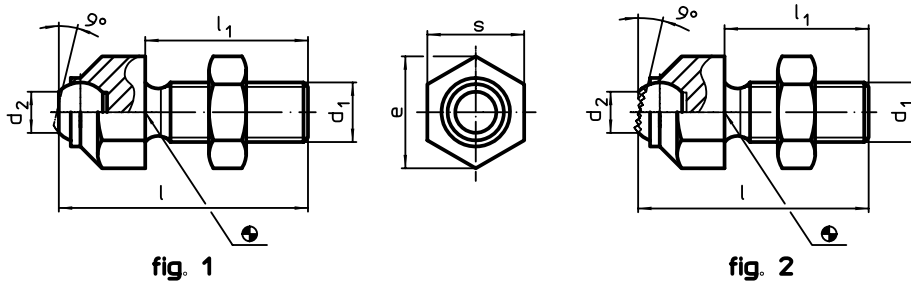
- Acciaio brunito (ISO 4035)
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.
I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.
Esecuzioni speciali a richiesta.

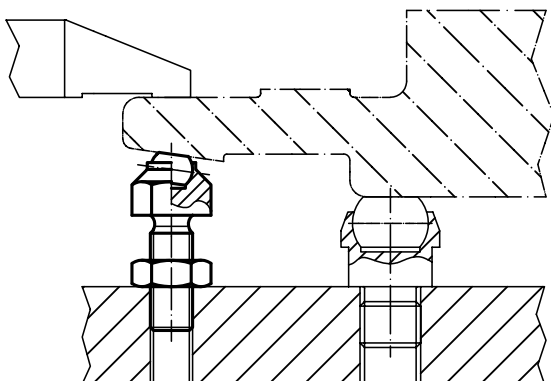
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l	Dimensioni			Diametro sfera	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice	
		l ₁	d ₂	e					Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
Sfera spianata, piano liscio – Fig. 1										
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22740.0013	22740.0113
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22740.0016	22740.0116
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	57	22740.0017	22740.0117
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	131	22740.0024	22740.0124
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	277	22740.0030	22740.0130
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	471	22740.0036	22740.0136
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	975	22740.0046	22740.0146
Sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2										
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22740.0313	–
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22740.0316	–
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22740.0317	–
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	130	22740.0324	–
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	276	22740.0330	–
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	472	22740.0336	–
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	920	22740.0346	–

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Supporti basculanti • regolabili, con azzeramento automatico

EH 22741.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

Materiale

Elemento a molla

- Plastica PUR

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida
- Acciaio inox 1.3541, nichelato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato
- Acciaio inox 1.4057, bonificato

Dado

- Acciaio brunito (ISO 4035)
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.

I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO

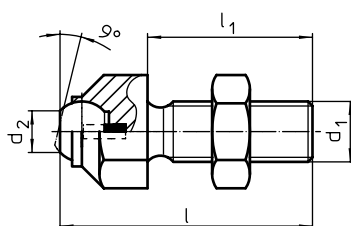


fig. 1

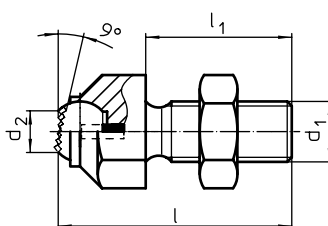
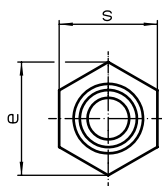
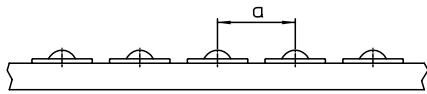


fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	l	Dimensioni			e	Diametro sfera	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	g	Codice	
		l ₁	d ₂	[mm]						Acciaio	Acciaio inox
Sfera spianata, piano liscio – Fig. 1											
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0013	22741.0113	
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0016	22741.0116	
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0017	22741.0117	
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0024	22741.0124	
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0030	22741.0130	
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0036	22741.0136	
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0046	22741.0146	
Sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2											
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0313	–	
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0316	–	
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0317	–	
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0324	–	
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	278	22741.0330	–	
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0336	–	
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	915	22741.0346	–	

DATI TECNICI



DISPOSIZIONE DELLA SFERE PORTANTI

La disposizione delle sfere portanti dipende dalla superficie del materiale da trasportare. Per materiali con superficie uniforme o liscia (p.es. fondi di casse) la distanza delle sfere portanti si calcola facilmente dividendo la lunghezza dello spigolo più corto per 2,5.

Esempio: base del materiale = 500 x 1000 mm
Distanza delle sfere portanti:

$$a = \frac{500 \text{ mm}}{2,5} = 200 \text{ mm}$$

VELOCITÀ E CARICO AMMESSO

La velocità ammessa di traslazione sotto carico è di 2 m/sec. I valori del carico unitario ammesso valgono per tutti i tipi di installazione e si riferiscono a 10⁶ rotazioni della sfera portante. Per impieghi prolungati a velocità superiore a 1 m/sec tali valori dovranno essere ricalcolati in relazione al carico, tenendo conto dell'aumento della temperatura e della riduzione della vita di esercizio, in particolare per le sfere 22750.0016/22750.0036 e oltre.

Calcolo della durata d'esercizio

$$L = \left(\frac{C}{F}\right)^3 \cdot 10^6 \text{ rotazioni}$$

L = Durata d'esercizio
C = Carico unitario ammesso (N)
F = Carico unitario effettivo (N)

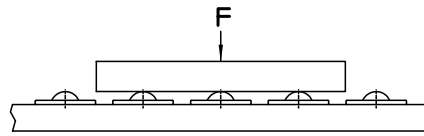
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

Le sfere portanti e le relative guarnizioni in feltro accettano temperature continuative di 100 °C. Per temperature superiori occorre utilizzare solo sfere portanti non zincate, con sfera in acciaio e senza guarnizione, avendo cura di ridurre il carico ammesso. Moltiplicando il coefficiente di carico dinamico per il fattore fT relativo alla temperatura (vedere tabella).

Attenzione

Utilizzare lubrificanti per alte temperature!
Rispettare le indicazioni del fabbricante!
Possibilmente eliminare preventivamente il lubrificante esistente.

Temperatura	Fattore di temp.
°C	fT
125	0,9
150	0,8
175	0,7
200	0,5



DETERMINAZIONE DEL CARICO EFFETTIVO

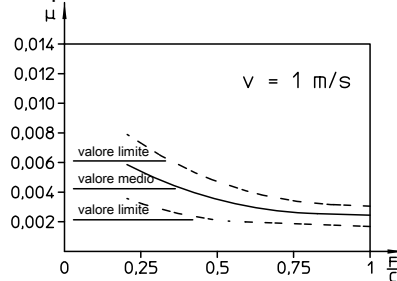
Per determinare il carico effettivo di una sfera portante si divide per 3 il peso del materiale. Per una corretta determinazione del carico va anche considerato il numero delle sfere impiegate.

Esempio:
Peso del materiale = 300 kg
Carico unitario

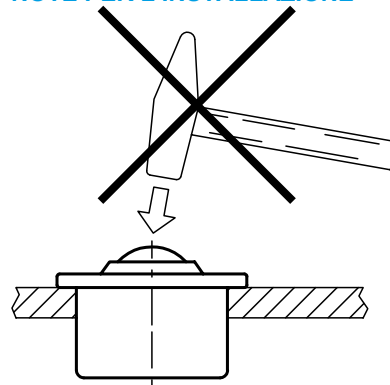
$$a = \frac{300 \text{ kg}}{3} = 100 \text{ kg}$$

VALORI DI ATTRITO

Il diagramma mostra i valori di attrito delle sfere portanti in funzione del carico e della velocità. Questi valori indicativi valgono per tutti i tipi di applicazione e si riferiscono allo scorrimento di una piastra di acciaio temperato.



NOTE PER L'INSTALLAZIONE



Indicazione

I parametri indicati si riferiscono alle versioni in acciaio.



Sfere portanti • con alloggiamento in lamiera

EH 22750.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le sfere portanti sono gli elementi ideali per la movimentazione, nelle lavorazioni e nelle linee di confezionamento.

I particolari possono essere facilmente spostati, ruotati e controllati.

Dalla grandezza $d_1 = 36$ dispongono di una guarnizione in feltro lubrificata per la protezione dallo sporco.

Materiale

Coperchio

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox

Sede

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox

Sfera

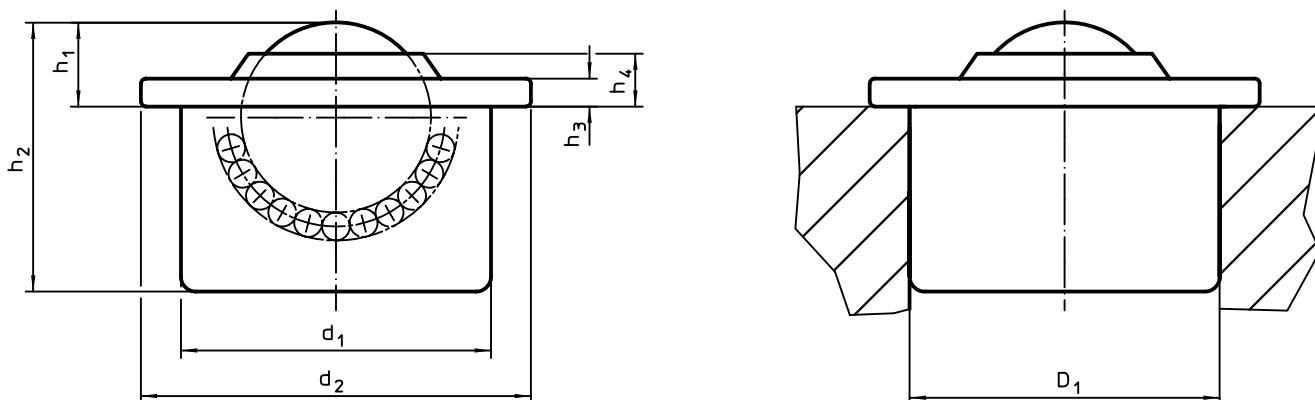
- Acciaio da cuscinetti
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Guaine elastiche → p. 347

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d_1	Diametro sfera	d_2	Dimensioni				Foro di ricezione $D_1^{1)}$	Figura portante dinamica C	[g]	Codice
			h_1	h_2	h_3	h_4				
[mm]										
Coperchio e alloggiamento zincati										
12,6 ±0,055	8	17	4,8 ±0,15	11,2	1,8	3,2	12,57 +0,03	100	6,8	22750.0000 ²⁾
18,0 ±0,055	12	23	7,4 ±0,15	15,5	2,0	4,3	17,97 +0,03	250	18,0	22750.0002 ²⁾
24,0 ±0,065	15	31	9,5 ±0,20	21,5	2,5	6,1	23,95 +0,05	500	40,0	22750.0004 ²⁾
36,0 ±0,080	22	45	9,8 ±0,20	29,5	2,9	5,7	35,90 +0,05	1300	131,0	22750.0008
45,0 ±0,080	30	55	13,8 ±0,30	37,5	3,7	7,9	44,85 +0,05	2500	277,0	22750.0012
62,0 ±0,095	45	75	19,0 ±0,40	53,7	4,2	10,3	61,83 +0,07	6000	741,0	22750.0016
Tutte le parti zincate; sfera inox										
12,6 ±0,055	8	17	4,8 ±0,15	11,2	1,8	3,2	12,57 +0,03	70	7,0	22750.0020 ²⁾
18,0 ±0,055	12	23	7,4 ±0,15	15,5	2,0	4,3	17,97 +0,03	180	18,0	22750.0022 ²⁾
24,0 ±0,065	15	31	9,5 ±0,20	21,5	2,5	6,1	23,95 +0,05	370	40,0	22750.0024 ²⁾
36,0 ±0,080	22	45	9,8 ±0,20	29,5	2,9	5,7	35,90 +0,05	970	132,0	22750.0028
45,0 ±0,080	30	55	13,8 ±0,30	37,5	3,7	7,9	44,85 +0,05	1900	273,0	22750.0032
62,0 ±0,095	45	75	19,0 ±0,40	53,7	4,2	10,3	61,83 +0,07	4500	739,0	22750.0036
Tutte le parti inox										
12,6 ±0,055	8	17	4,8 ±0,15	11,2	1,8	3,2	12,57 +0,03	70	7,0	22750.0040 ²⁾
18,0 ±0,055	12	23	7,4 ±0,15	15,5	2,0	4,3	17,97 +0,03	180	17,0	22750.0042 ²⁾
24,0 ±0,065	15	31	9,5 ±0,20	21,5	2,5	6,1	23,95 +0,05	370	39,0	22750.0044 ²⁾
36,0 ±0,080	22	45	9,8 ±0,20	29,5	2,9	5,7	35,90 +0,05	970	133,0	22750.0048
45,0 ±0,080	30	55	13,8 ±0,30	37,5	3,7	7,9	44,85 +0,05	1900	272,0	22750.0052

¹⁾ Valore di riferimento per lamiera di acciaio 2mm / di alluminio 5 mm (fissaggio forzato)

²⁾ senza guarnizione in feltro

Guaine elastiche

EH 22750.



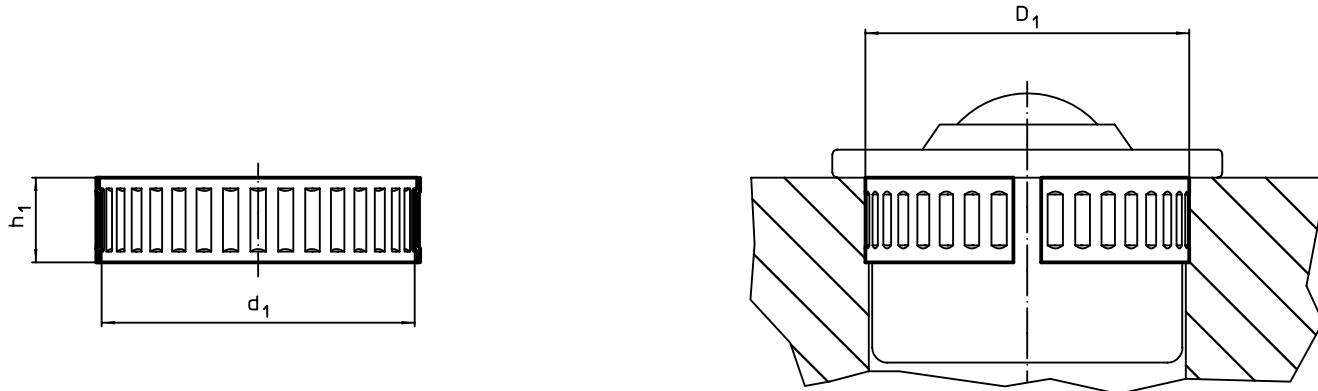
DESCRIZIONE PRODOTTO

L'impiego delle guaine elastiche (per le sfere portanti con alloggiamento in lamiera) permette di installare le sfere portanti in fori con tolleranza più ampia.


Materiale

- Acciaio per molle in nastro

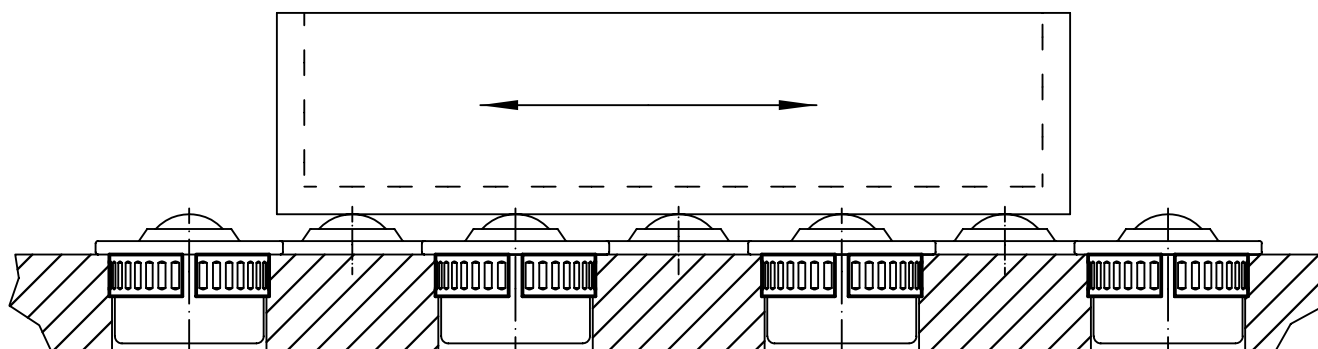
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Foro di ricezione D_1	 [g]	Codice
d_1	h_1 +0,2			
[mm]		[mm]		
12,6	6,1	13,87 +0,15	0,4	22750.0060
18,0	6,1	19,70 +0,20	0,9	22750.0062
24,0	7,1	25,70 +0,20	1,4	22750.0064
36,0	12,1	37,70 +0,20	4,3	22750.0068
45,0	12,1	46,70 +0,20	5,3	22750.0072
62,0	15,1	64,10 +0,30	12,0	22750.0076

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Sfere portanti • con elementi di fissaggio

EH 22750.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le sfere portanti sono gli elementi ideali per la movimentazione, nelle lavorazioni e nelle linee di confezionamento.

I particolari possono essere facilmente spostati, ruotati e controllati.

Materiale

Coperchio

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Sede

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Sfera

- Acciaio da cuscinetti
- Acciaio inox

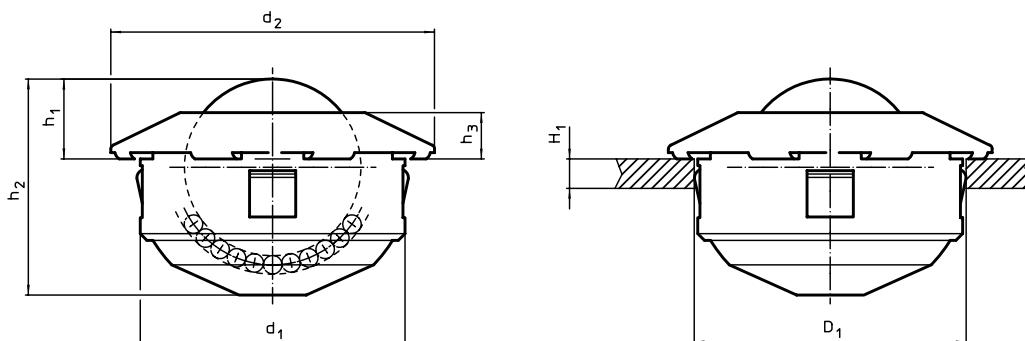
Assemblaggio

Il fissaggio avviene per mezzo di linguette elastiche che consentono una ampia tolleranza di montaggio.

Queste sfere portanti possono essere facilmente rimosse dalla sede e rimontate.

Per il montaggio, a causa del profilo inclinato del coperchio, occorre impiegare l'attrezzo di montaggio EH 22750.

DISEGNO



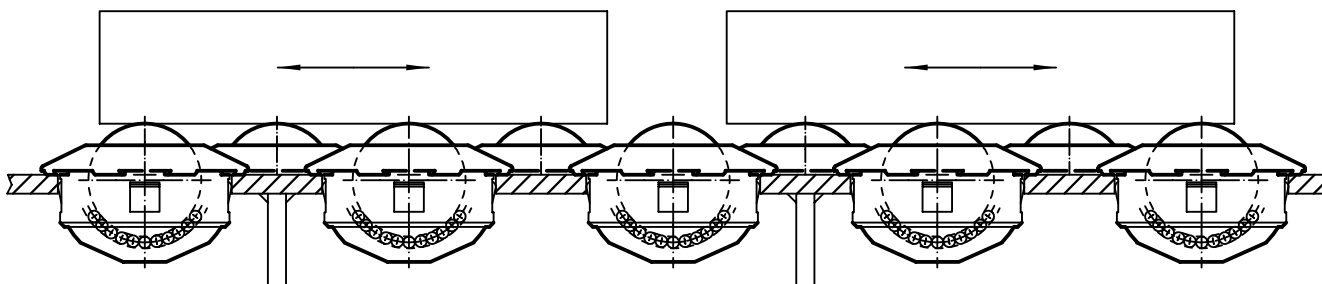
CARATTERISTICHE

d ₁	Diametro sfera	Dimensioni				H ₁ min.	Foro di ricezione D ₁	Figura portante dinamica C	[g]	Codice
		d ₂	h ₁	h ₂	h ₃					
Sfera in acciaio										
24 -0,13	15	31	9,5 ±0,2	20,5	5,5	1,5	24	500	42	22750.0104
36 -0,16	22	45	9,8 ±0,2	28,6	6,0	2,0	36	1300	144	22750.0108
45 -0,16	30	55	13,8 ±0,3	37,5	8,0	2,5	45	2500	292	22750.0112
Sfera in acciaio inox										
24 -0,13	15	31	9,5 ±0,2	20,5	5,5	1,5	24	370	42	22750.0124
36 -0,16	22	45	9,8 ±0,2	28,6	6,0	2,0	36	970	143	22750.0128
45 -0,16	30	55	13,8 ±0,3	37,5	8,0	2,5	45	1900	290	22750.0132

ACCESSORI

	Sfera portante		Codice
	[mm]	[g]	
Attrezzo di montaggio			
	24	451	22750.0144
	36	480	22750.0148
	45	503	22750.0152

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Le sfere portanti sono gli elementi ideali per la movimentazione, nelle lavorazioni e nelle linee di confezionamento.

I particolari possono essere facilmente spostati, ruotati e controllati.

Grazie alle caratteristiche tecniche della plastica queste sfere portanti non richiedono manutenzione né lubrificazione e sono anche resistenti all'abrasione. A differenza delle versioni in acciaio, la costruzione in plastica offre ulteriori vantaggi quali l'isolamento elettrico e caratteristiche amagnetiche grazie alle proprietà intrinseche del materiale.

Materiale**Coperchio**

- Plastica, bianca

Sede

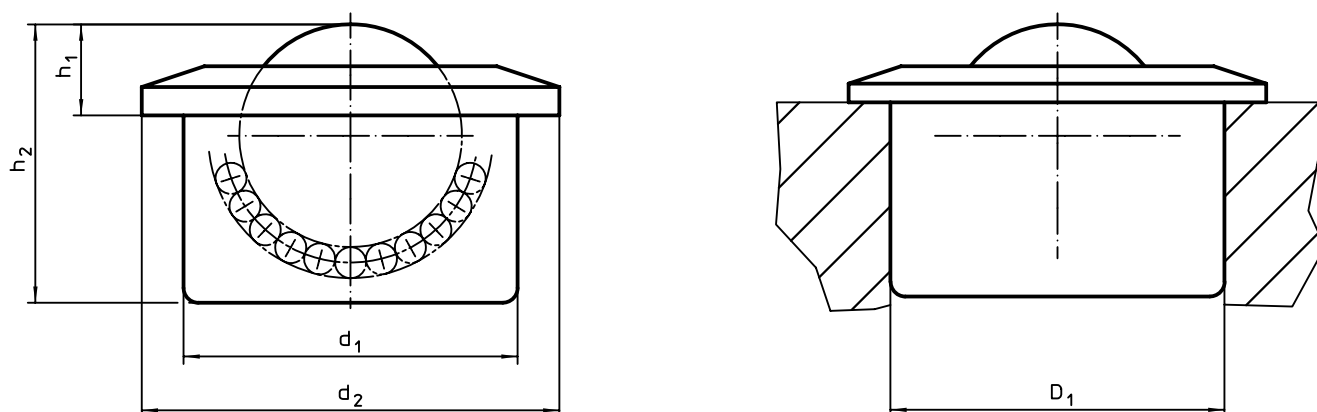
- Plastica, bianca

Sfera

- Termoplastica POM, bianca

Cuscinetto a sfera

- Plastica
- Acciaio inox

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	Dimensioni				Foro di ricezione D ₁ H7 [mm]	Figura portante dinamina C [N]	Temperatura		Peso [g]	Codice
	Diametro sfera	d ₂	h ₁	h ₂			min.	max.		
[mm]										
Cuscinetto a sfera: Plastica										
24	16	31	9,8	21	23,95	80	-40	80	11	22751.0015
36	24	45	9,8	30	35,95	110	-40	80	30	22751.0022
Cuscinetto a sfera: Acciaio inox										
24	16	31	9,8	21	23,95	300	-40	80	11	22751.0115
36	24	45	9,8	30	35,95	500	-40	80	30	22751.0122

Sfere portanti • avvitabili

EH 22752.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il posizionamento e l'allineamento dei pezzi.

La sfera può rotolare in modo sicuro e la superficie del pezzo è protetta.

A temperature > 20°C, la figura portante diminuisce linearmente. (Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% massimo)

Materiale

Cuscinetto

- Plastica

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

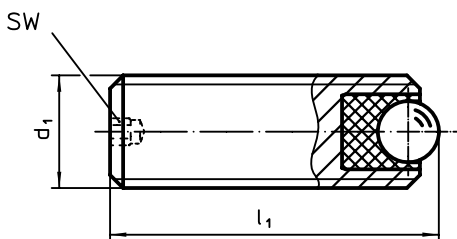
- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

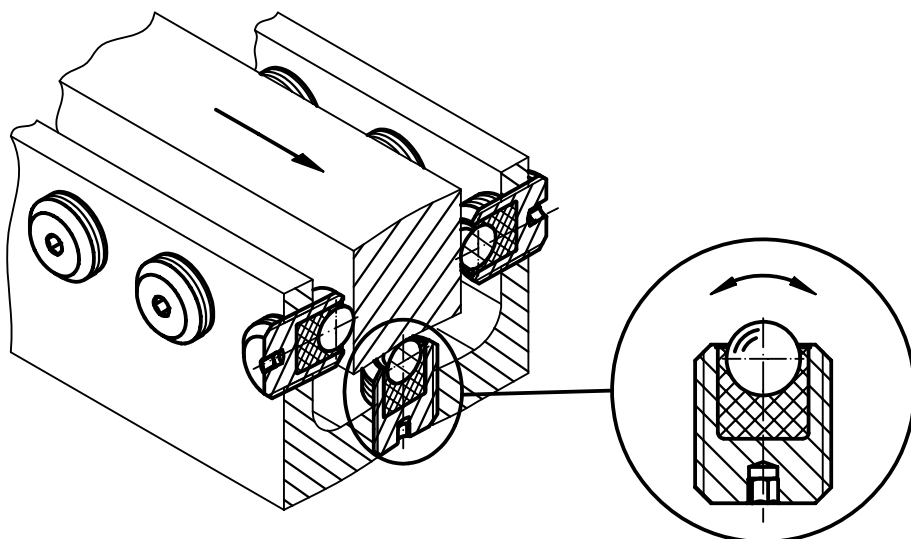
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		SW	Figura portante statica C ₀	Coppia di serraggio max.	Temperatura		Peso	Codice	
	l ₁	Diametro sfera				min.	max.		Acciaio automatico	Acciaio inox
	[mm]	[mm]	[mm]	[N]	[Nm]	[°C]		[g]		
M 6	8	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	1,0	22752.0061	22752.0561
	16	2,5	1,5	172	0,11	-50	90	2,4	22752.0064	22752.0564
M 8	10	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	2,4	22752.0081	22752.0581
	20	3,5	1,5	336	0,28	-50	90	5,5	22752.0084	22752.0584
M10	12	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	4,2	22752.0101	22752.0601
	25	4,5	2,0	556	0,58	-50	90	11,0	22752.0104	22752.0604
M12	16	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	7,7	22752.0121	22752.0621
	35	6,5	2,5	1161	1,44	-50	90	21,0	22752.0124	22752.0624
M16	20	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	20,0	22752.0161	22752.0661
	50	8,5	3,0	1986	3,21	-50	90	58,0	22752.0166	22752.0666

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Sfere portanti • con cuscinetto in gomma

EH 22753.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le sfere portanti sono gli elementi ideali per la movimentazione, nelle lavorazioni e nelle linee di confezionamento.

I particolari possono essere facilmente spostati, ruotati e controllati.

Le sfere sono esenti da manutenzione.

A temperature > 20°C, la figura portante diminuisce linearmente. (Esempio: a 90°C la capacità di carico è del 60% massimo)

Materiale

Sede

- Acciaio inox

Cuscinetto

- Plastica

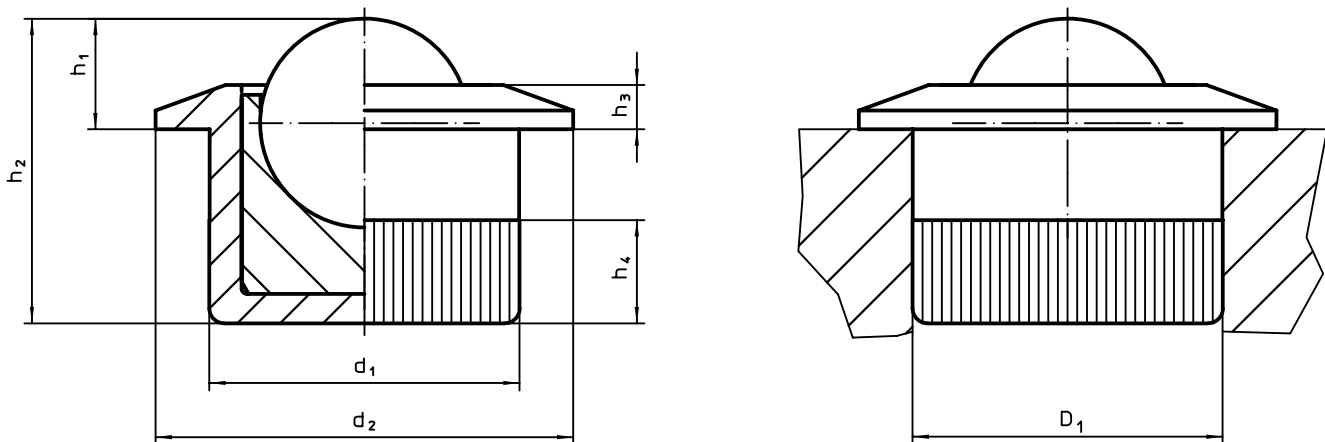
Sfera

- Acciaio inox, temperato

Assemblaggio

Il bloccaggio in posizione si ottiene premendo la sfera portante. La sfera può essere montata dal lato funzionale, utilizzando lo strumento di assemblaggio. La zigrinatura sul bordo esterno consente l'installazione nei fori senza ulteriori passaggi preparatori.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Diametro sfera	Dimensioni					Foro di ricezione D ₁ H7	figura portante statica C ₀	Temperatura		Peso	Codice	
		d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄			min.	max.			
[mm]											[N]	[°C]	[g]
10,0	6,5	13	3,2	11,2	1,2	4,2	10,0	1161	-50	90	4,1	22753.0065	
12,6	8,5	17	4,5	12,4	1,8	4,2	12,6	1986	-50	90	8,1	22753.0085	

ACCESSORI

	Sfera portante		Codice
	[mm]	[g]	
Attrezzo di montaggio			
	10,0	118	22753.9965
	12,6	125	22753.9985

Sensore di posizionamento • pneumatico

EH 22800.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il sensore è usato per il controllo del corretto posizionamento di pezzi lavorati sull'attrezzatura.
 Il sensore segnala scostamenti dall'appoggio tra 0,015 e 0,075 mm a seconda della qualità della superficie del pezzo.
 Il controllo avviene tramite la contropressione rilevata dall'apparecchiatura di controllo (Cod. 22800.0612).

Materiale

Appoggi

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato

Guarnizione

- PVC

Vite

- Acciaio, zincato, classe 4.8 (ISO 1207)

Raccordo

- Ottone

MAGGIORI INFORMAZIONI

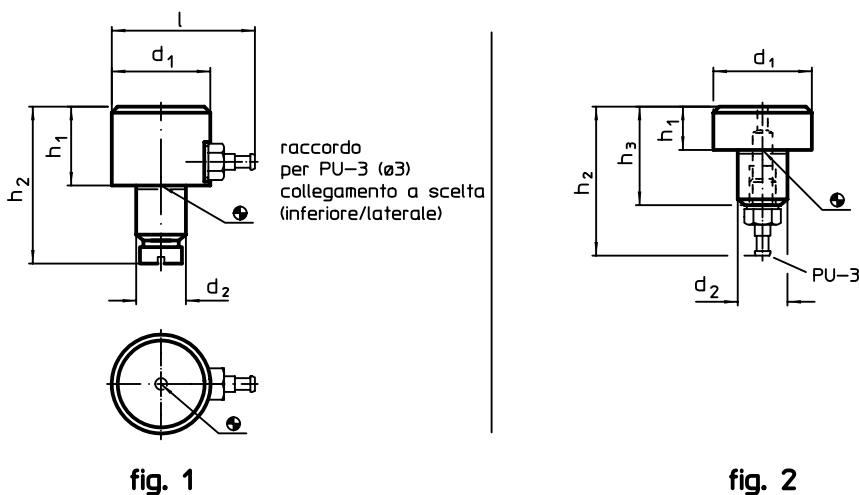
Note

Ulteriori informazioni su richiesta.

Altri prodotti

Unità di controllo , per sensori di posizionamento, pneumatici. → p. 356

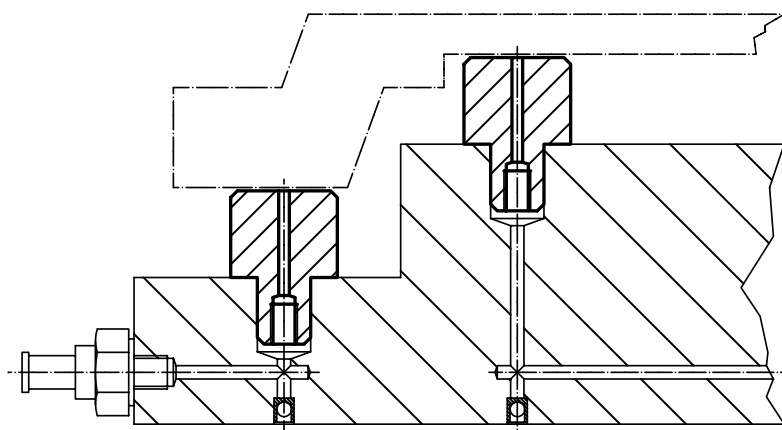
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	h ₁ h ₉	Dimensioni				l	[g]	Codice
		d ₂ n ₆	h ₂	h ₃	[mm]			
Attacco radiale e laterale – Fig. 1								
16	13	8	27,0	–	28,0	24	22800.0010	
25	20	12	39,0	–	36,5	93	22800.0020	
Attacco radiale – Fig. 2								
16	5	8	28,5	15	–	12	22800.0100	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Sensore di posizionamento • pneumatico

EH 22800.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il sensore è usato per il controllo del corretto posizionamento di pezzi lavorati sull'attrezzatura.

Il sensore segnala scostamenti dall'appoggio tra 0,015 e 0,075 mm a seconda della qualità della superficie del pezzo.

Il controllo avviene tramite la contropressione rilevata dall'apparecchiatura di controllo (Cod. 22800.0612).

Materiale

Appoggi

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato

Guarnizione

- PVC

Supporto

- Acciaio, brunito

Raccordo

- Ottone

MAGGIORI INFORMAZIONI

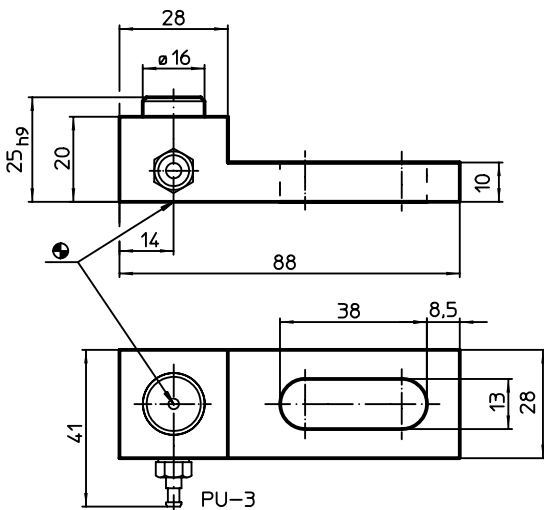
Note

Ulteriori informazioni su richiesta.

Altri prodotti

Unità di controllo , per sensori di posizionamento, pneumatici. → p. 356

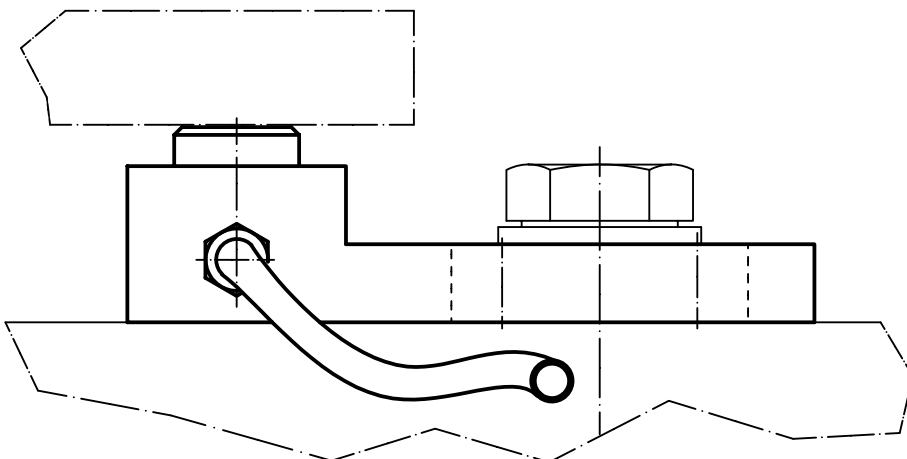
DISEGNO



CARATTERISTICHE

	[g]	Codice
Con supporto mobile	237	22800.0400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Sensore di posizionamento • basculanti pneumatici

EH 22800.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzato in maschere e dispositivi come controllo di posizionamento per pezzi grezzi (con superficie piana o scanalata o pezzi pre-lavorati). La precisione della risposta per la versione a sfera con il battente a superficie piana, è nell'intervallo 0,015 - 0,075 mm a seconda del pezzo in lavorazione, e per la versione a sfera con superficie non omogenea costante a 0,005 mm. Il sistema è monitorato dal controlavaggio dell'aria compressa indicato sull'unità di monitoraggio (Cod. 22800.0701).

Materiale

- Sfera**
 - Acciaio da cuscinetti, temperato
- Corpo**
 - Acciaio bonificato, fosfatato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Ulteriori informazioni su richiesta.

Altri prodotti

Unità di controllo , per sensori di posizionamento, pneumatici. → p. 356

DISEGNO

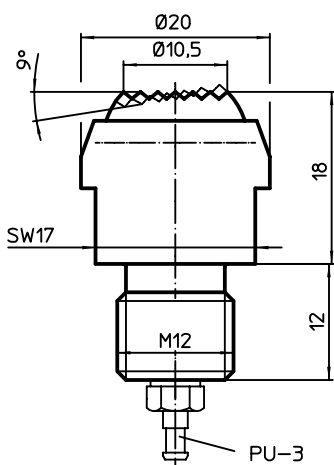


fig. 1

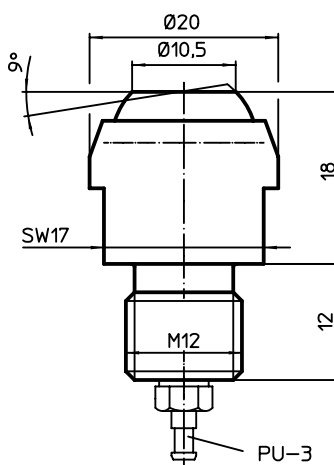

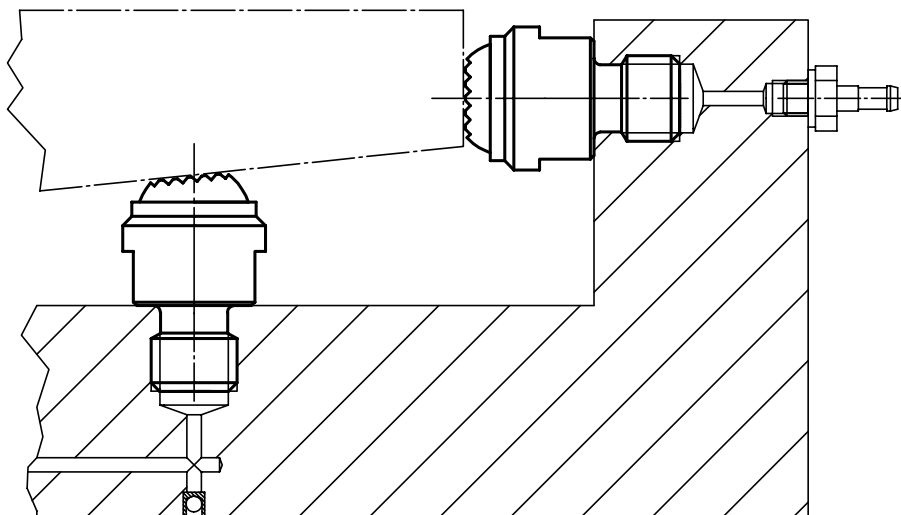


fig. 2

CARATTERISTICHE

Carico solo statico max. [kN]	 [g]	Codice
Sfera spianata, zigrinata		
15	49	22800.0220
Sfera spianata, liscia		
15	49	22800.0320

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Sensore di posizionamento • basculanti pneumatici

EH 22800.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il sensore è usato per il controllo del corretto posizionamento di pezzi grezzi sull'attrezzatura.

Per una sensibilità stabile e costante di 0,005 mm è necessaria una pressione di esercizio di 2,5 bar.

Il controllo avviene tramite la contro-pressione rilevata dall'apparecchiatura di controllo (Cod. 22800.0612).

Materiale

Guarnizione

- PVC

Supporto

- Acciaio, brunito

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

Raccordo

- Ottone

MAGGIORI INFORMAZIONI

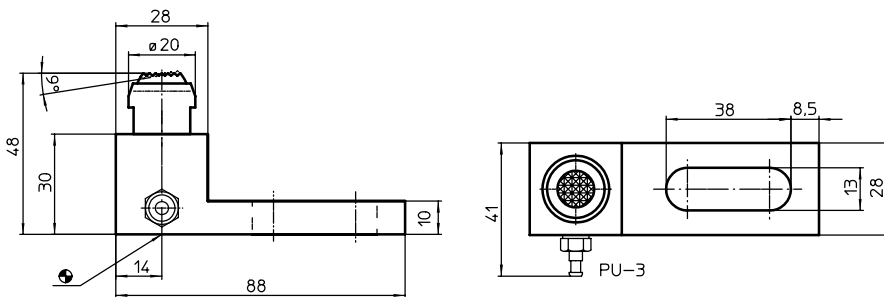
Note

Ulteriori informazioni su richiesta.


Altri prodotti

Unità di controllo, per sensori di posizionamento, pneumatici. → p. 356

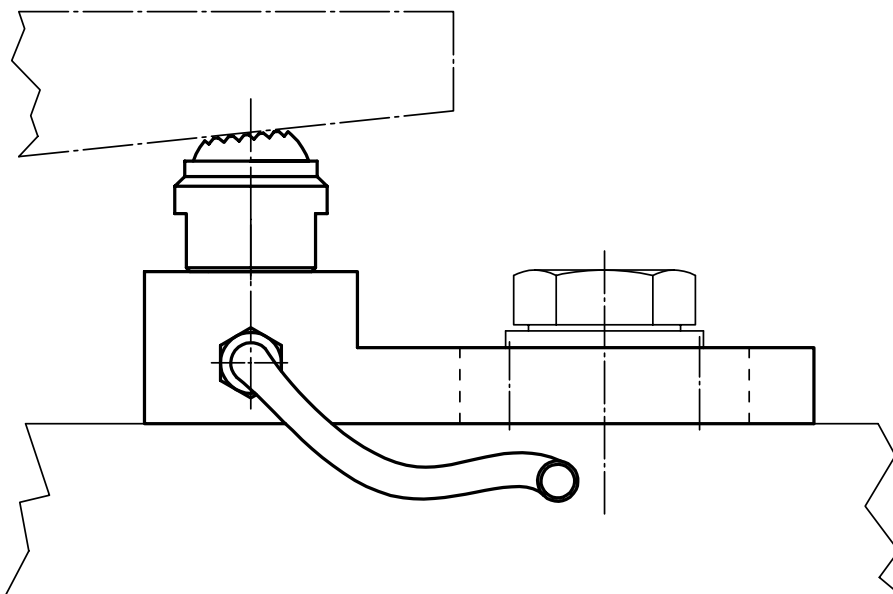
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Carico solo statico max. [kN]	 [g]	Codice
Con supporto mobile		
15	321	22800.0410

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Unità di controllo • per sensori di posizionamento, pneumatici

EH 22800.



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'unità di controllo viene utilizzata in combinazione con sensori di posizionamento (EH 22800).

Insieme ai sensori di posizionamento, l'unità di controllo a contropressione consente di verificare il corretto posizionamento del pezzo.

Materiale

Sede

- Plastica

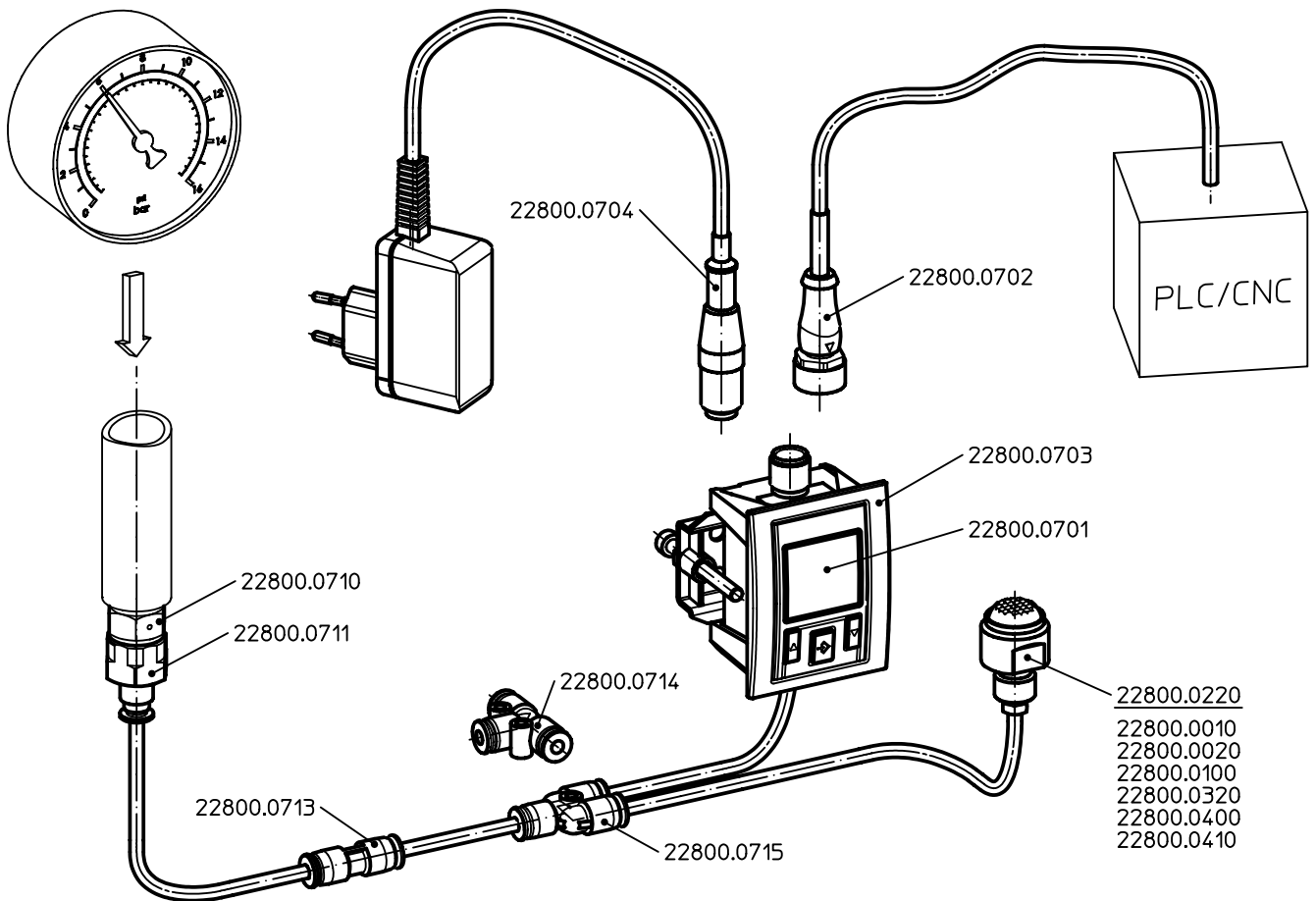
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note


Ulteriori informazioni su richiesta.






DISEGNO



CARATTERISTICHE

Pressione di lavoro		Codice
[bar]	[g]	
Unità di controllo con display LCD, attacco per tubi pneumatici da Ø 4 mm, segnali di uscita analogici e digitali.		
0 - 10	162	22800.0701

ACCESSORI

	L [mm]	D [mm]	 [g]	Codice
Connettore per il collegamento della unità di controllo al sistema PLC/CNC, con attacco M12 (4-pin)				
	2000	-	84,0	22800.0702
Staffa di montaggio per unità di controllo (spessore parete max 5 mm)				
	-	-	26,0	22800.0703
Alimentatore ingresso 100-240 V CA / uscita 24 V CC 500 mA, con attacco M12				
	1500	-	100,0	22800.0704
Regolatore di pressione, max. pressione di ingresso 12 bar / pressione di uscita 2 bar, filetto maschio 1/4 su ambo i lati				
	-	-	22,0	22800.0710
Raccordo per collegamento regolatore di pressione 1/4 " filetto femmina e tubo pneumatico (diametro Ø 4 mm)				
	-	-	17,0	22800.0711
Tubo pneumatico Ø 4 mm				
	5000	4	43,0	22800.0712
Raccordo ad innesto, per tubo pneumatico Ø 4 mm				
	-	-	4,7	22800.0713
Raccordo a innesto a T per tubo pneumatico Ø 4 mm				
	-	-	7,6	22800.0714
Connettore push-in a Y per tubo pneumatico Ø 4 mm				
	-	-	7,5	22800.0715

Unità di monitoraggio • con sensore

EH 22810.

2



L'unità di controllo è usata per verificare la posizione di un pezzo. L'unità può essere facilmente installata e rimossa da un attrezzo in combinazione con altri elementi di appoggio. Un sensore compatto verifica se un pezzo fa contatto in posizioni specifiche.

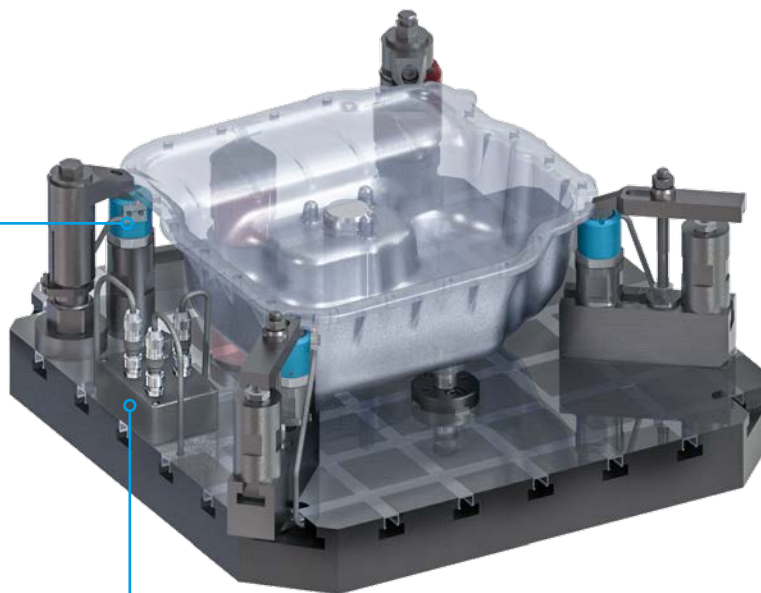
Il sistema può essere ampliato per controllare posizioni multiple. Le informazioni sono inviate mediante un segnale elettronico. Il segnale può essere trasmesso mediante collegamento cablato o segnale radio. Il collegamento wireless necessita di un'unità rice-trasmittitore aggiuntiva comprensiva di antenna.

I VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Affidabilità del processo migliorata
- Controllo automatico del pezzo
- Rilevamento errori potenziato
- Possibilità di connettersi a un controllo macchina
- Controllo wireless opzionale



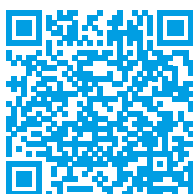
Unità di monitoraggio con sensore



Trasmittitore radio



Ricevitore radio (antenna + ricevitore)



Maggiori informazioni e vostri interlocutori alla pagina:
www.halder.com/it/unita_di_monitoraggio

Unità di monitoraggio • con sensore
EH 22810.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per eseguire il monitoraggio di un pezzo su un punto di appoggio.
L'unità di monitoraggio è sempre integrata in un punto di appoggio come un unico sistema. Tramite una semplice connessione plug-in, trasmette se il componente si trova in una posizione specifica, sotto forma di segnale elettrico.
L'unità di monitoraggio può essere utilizzata in combinazione con vari elementi di appoggio. Ad esempio, sono adatti i piedini EH 22690, del catalogo normalizzati Halder. I dati vengono trasferiti tramite una connessione via cavo. Trasferimento radio del segnale di monitoraggio opzionale.
L'unità di monitoraggio soddisfa i requisiti della classe di protezione IP6K7 (altamente resistente alla temperatura e robusta).

Materiale

- Cavo**
 - Silicene
- Sensore**
 - Plastica, nero
- Spina**
 - Metallo
- Corpo**
 - Alluminio, anodizzato blu
- Corpo**
 - Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

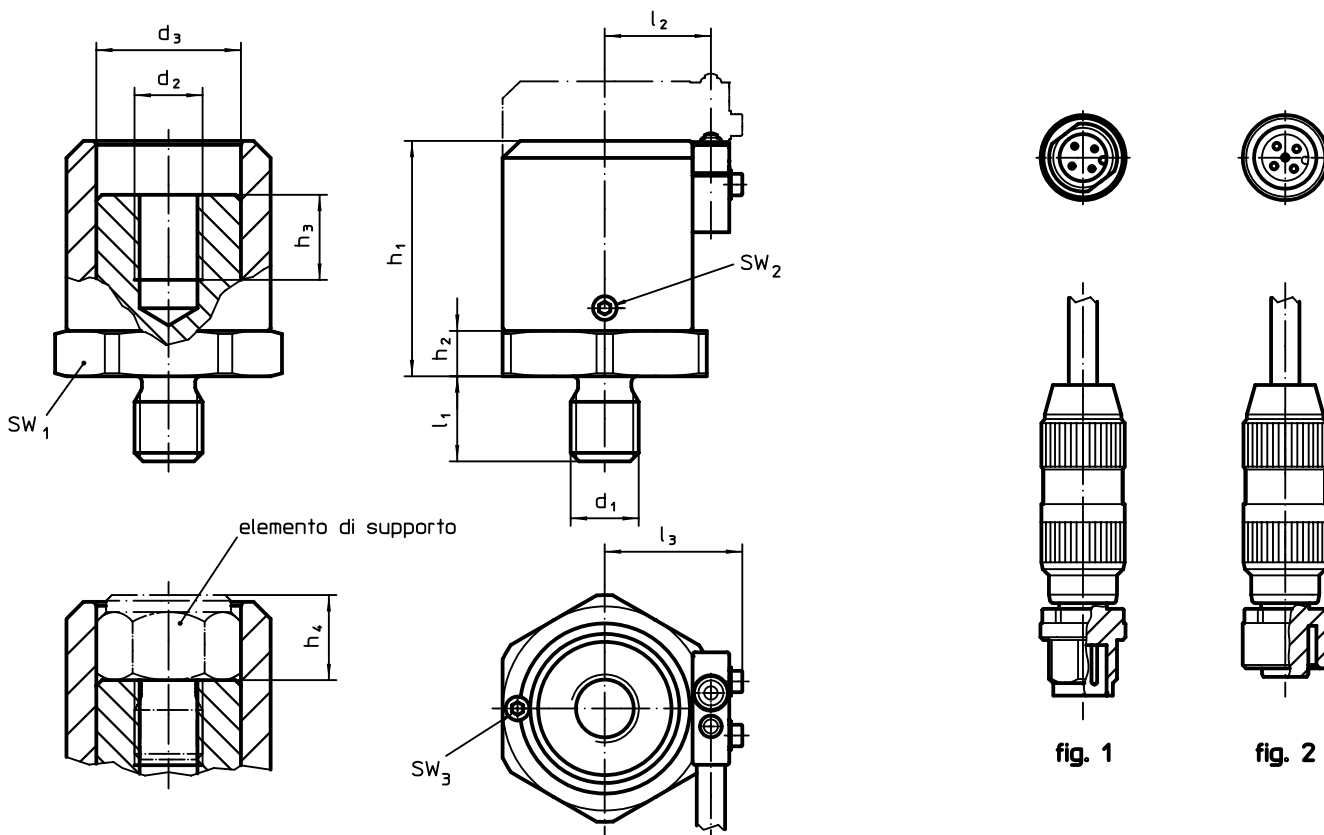
Note
Ulteriori informazioni su richiesta.

Erwin Halder KG è un produttore di apparecchiature elettriche registrato (RAEE-Reg. No. DE 47048902).



Altri prodotti

- Otturatori, con sensore → p. 139
- Supporti fissi → p. 311
- Supporti fissi, con superficie di contatto in plastica. → p. 315
- Trasmittitore radio, per unità di monitoraggio. → p. 361
- Ricevitore radio, per unità di monitoraggio → p. 362
- Pressori di controllo, con attacco per sensore → p. 690
- Pressori di controllo, con asta di comando per interruttore. → p. 691




DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni												SW			 min. max. [°C]		 [g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	h ₁ min.	h ₁ max.	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	SW ₁	SW ₂	SW ₃				
[mm]												[mm]						
Unità di monitoraggio con attacco maschio – Fig. 1																		
M 8	M 8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20,0	30	1,5	1,5	-25	85	180	22810.0008
M12	M12	25,5	15	18,7	24,3	41,5	59,0	8	15	10	27,5	36	2,0	2,0	-25	85	344	22810.0012
Unità di monitoraggio con attacco femmina – Fig. 2																		
M 8	M 8	20,3	12	15,8	21,4	30,5	40,5	5	12	10	20,0	30	1,5	1,5	-25	85	180	22810.1008
M12	M12	25,5	15	18,7	24,3	41,5	59,0	8	15	10	27,5	36	2,0	2,0	-25	85	408	22810.1012

ACCESSORI

	 [g]	Codice
	Sensore con attacco maschio e cavo in silicone	
	99	22810.9001
	Sensore con attacco femmina e cavo in silicone	
	96	22810.9002

Trasmittitore radio • per unità di monitoraggio

EH 22810.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il trasferimento senza cavi del segnale dall'unità di monitoraggio. Il trasmettitore radio è installato vicino all'unità di monitoraggio ed è collegato ad essa tramite una presa. Il trasmettitore rende disponibile il segnale via radio e non richiede un ulteriore collegamento via cavo. l'alimentazione è fornita da una batteria. Il trasmettitore radio soddisfa i requisiti della classe di protezione IP 67 (materiale robusto) ed è quindi adatto per l'uso con lubrificanti ed emulsioni. Frequenza: 868.3 MHz (EU, Svizzera) Altre frequenze disponibili a richiesta.



MAGGIORI INFORMAZIONI

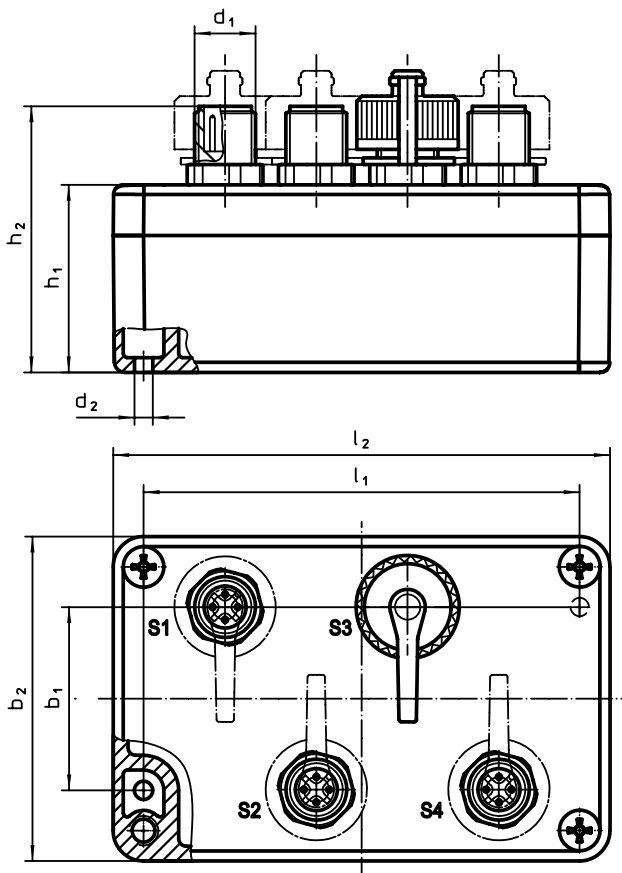
Note

Una batteria AA (da 3.6 V) è inclusa nella dotazione fornita. Ulteriori informazioni su richiesta.

Altri prodotti

Ricevitore radio, per unità di monitoraggio → p. 362


DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								Per Codice	[g]	Codice
l_2	b_2	h_2	b_1	d_1	d_2	h_1	l_1			
Trasmittitore radio universale con cappucci protettivi										
98	64	52,5	36	M12 x 1	4,5	37	86	22810.0008 / .0012	288	22810.9010

ACCESSORI

	[g]	Codice
Cappuccio protettivo		
	4,9	22810.9011

Ricevitore radio • per unità di monitoraggio

EH 22810.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per la ricezione senza cavi del segnale dall'unità di monitoraggio. L'antenna riceve il segnale radio dall'unità di monitoraggio e lo trasmette tramite un cavo di collegamento a un ingresso per il ricevitore. Questo attiva l'uscita corrispondente (il punto di contatto). Per ciascun ricevitore, è possibile ricevere un massimo di quattro canali radio.

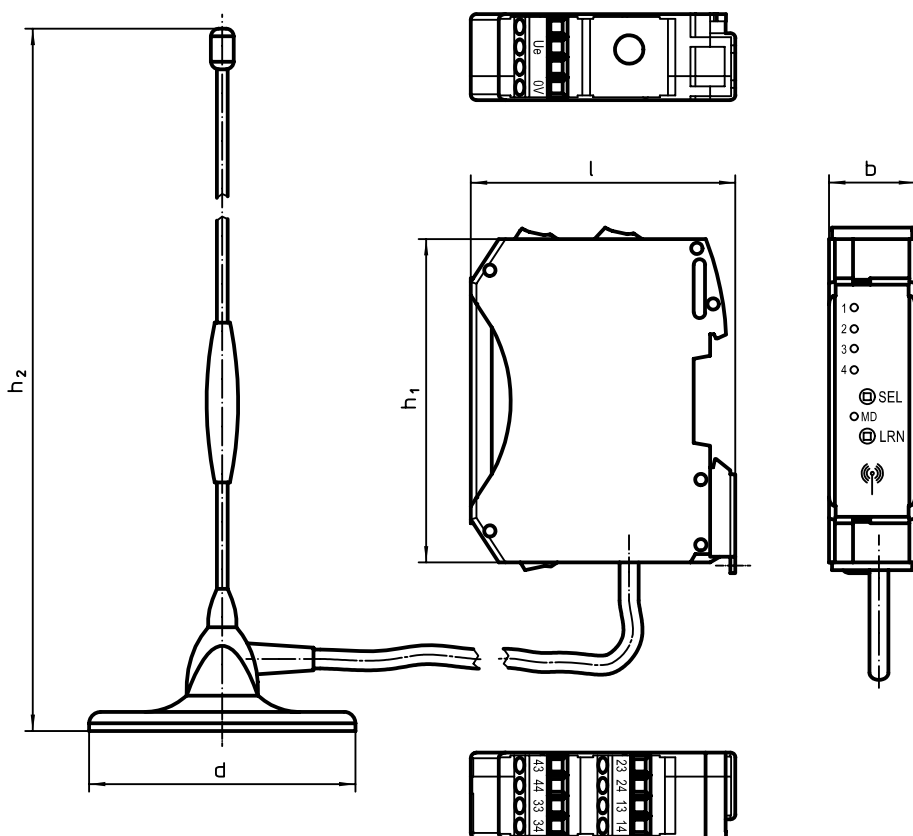
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Ulteriori informazioni su richiesta.



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni					[g]	Codice
l	b	h ₁ [mm]	d	h ₂		
Ricevitore radio universale e antenna radio						
70	23	90	70	350	447	22810.9020

Tappi ad espansione Expander® • corpo in acciaio

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio. Il montaggio avviene forzando la sfera nel corpo mediante l'apposito punzone.

Verificare i dati tecnici di applicazione nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

- Acciaio bonificato e temprato, zincato, passivato a spessore

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, bonificato, normalizzato

MAGGIORI INFORMAZIONI

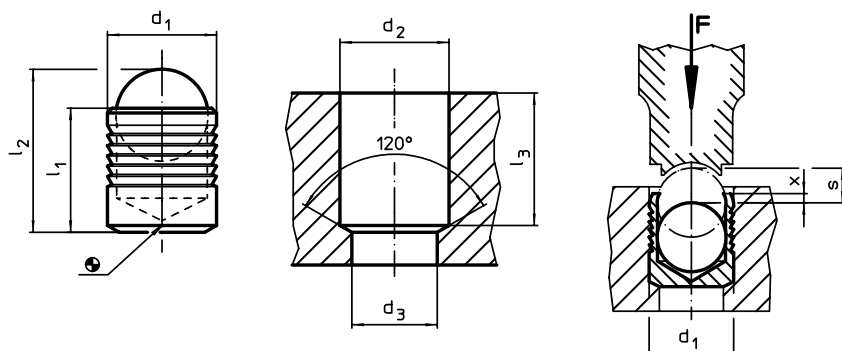
Altri prodotti

Tappi ad espansione Expander®, corpo inox → p. 364

Tappi ad espansione Expander®, Corpo e sfera in acciaio inox → p. 366

Punzoni di montaggio, per tappi ad espansione Expander® → p. 367

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	l ₂	Dimensioni					x ±0,2	s	[g]	Codice
			d ₂ +0,1	d ₃ max.	l ₃ min.	[mm]					
4	4,0	5,2	4	3,3	3,8	0,2	1,50	0,4	22880.0004		
5	5,5	7,0	5	4,3	5,3	0,4	2,00	0,8	22880.0005		
6	6,5	8,6	6	5,3	6,3	0,4	2,50	1,2	22880.0006		
7	7,5	10,1	7	6,4	7,3	0,4	3,00	1,9	22880.0007		
8	8,5	11,7	8	7,4	8,3	0,3	3,50	2,8	22880.0008		
9	10,0	13,7	9	8,4	9,8	0,4	4,00	4,2	22880.0009		
10	11,0	15,2	10	9,4	10,8	0,4	4,50	6,1	22880.0010		
12	13,0	18,0	12	10,6	12,8	0,4	5,50	9,6	22880.0012		
14	15,0	20,8	14	12,7	14,5	0,4	6,35	15,0	22880.0014		
16	17,0	23,7	16	14,7	16,5	0,6	7,00	22,0	22880.0016		
18	19,0	26,3	18	16,7	18,5	0,6	8,00	32,0	22880.0018		
20	22,0	30,5	20	18,7	21,5	0,8	9,00	44,0	22880.0020		
22	25,0	34,2	22	20,7	24,5	0,8	10,00	58,0	22880.0022		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Materiale di costruzione	Pressioni di esercizio e collaudo per tappi con corpo in acciaio 1.0403						
	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
d ₁ 4-10 mm	pressione di esercizio [bar]						
	350	350	350	350	350	320	320
d ₁ 12-22 mm	pressione di collaudo [bar]						
	1100	1100	1100	1100	1100	1000	1000
d ₁ 12-22 mm	pressione di esercizio [bar]						
	280	280	280	280	280	250	250
d ₁ 12-22 mm	pressione di collaudo [bar]						
	900	900	900	900	900	800	800

Tappi ad espansione Expander® • corpo in acciaio inox

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio. Il montaggio avviene forzando la sfera nel corpo mediante l'apposito punzone.

Verificare i dati tecnici di applicazione nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, bonificato, normalizzato

MAGGIORI INFORMAZIONI

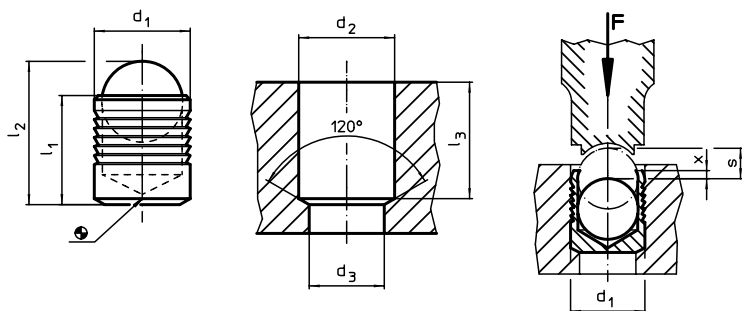
Altri prodotti

Tappi ad espansione Expander®, corpo in acciaio → p. 363


Tappi ad espansione Expander®, Corpo e sfera in acciaio inox → p. 366

Punzoni di montaggio, per tappi ad espansione Expander® → p. 367

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									Codice
d ₁	l ₁	l ₂	d ₂ +0,1	d ₃ max.	l ₃ min.	x ±0,2	s		
[mm]								[g]	
Corpo in acciaio inox, sfera in acciaio									
3	3,6	4,6	3	2,2	3,4	0,4	1,20	0,2	22880.0053
4	4,0	5,2	4	3,3	3,8	0,2	1,50	0,4	22880.0054
5	5,5	7,0	5	4,3	5,3	0,4	2,00	0,7	22880.0055
6	6,5	8,6	6	5,3	6,3	0,4	2,50	1,3	22880.0056
7	7,5	10,1	7	6,4	7,3	0,4	3,00	1,9	22880.0057
8	8,5	11,7	8	7,4	8,3	0,3	3,50	3,2	22880.0058
9	10,0	13,7	9	8,4	9,8	0,4	4,00	4,5	22880.0059
10	11,0	15,2	10	9,4	10,8	0,4	4,50	6,1	22880.0060
12	13,0	18,0	12	10,6	12,8	0,4	5,50	9,7	22880.0062
14	15,0	20,8	14	12,7	14,5	0,4	6,35	15,0	22880.0064
16	17,0	23,7	16	14,7	16,5	0,6	7,00	22,0	22880.0066
18	19,0	26,3	18	16,7	18,5	0,6	8,00	31,0	22880.0068
20	22,0	30,5	20	18,7	21,5	0,8	9,00	46,0	22880.0070
22	25,0	34,2	22	20,7	24,5	0,8	10,00	58,0	22880.0072

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Pressioni di esercizio e collaudo per tappi con corpo in acciaio inox 1.4305							
Materiale di costruzione	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
d ₁ 3-10 mm	pressione di esercizio [bar]						
	450	450	450	450	450	380	380
d ₁ 12-22 mm	pressione di collaudo [bar]						
	1400	1400	1400	1400	1400	1200	1200
d ₁ 12-22 mm	pressione di esercizio [bar]						
	350	350	350	350	350	280	280
d ₁ 12-22 mm	pressione di collaudo [bar]						
	1150	1150	1150	1150	1150	900	900

Tappi ad espansione Expander® • corpo e sfera in acciaio inox

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio. Il montaggio avviene forzando la sfera nel corpo mediante l'apposito punzone.

Verificare i dati tecnici di applicazione nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

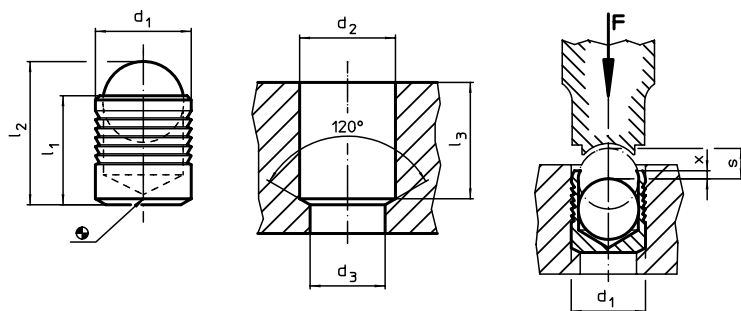
Altri prodotti

Tappi ad espansione Expander®, corpo in acciaio → p. 363

Tappi ad espansione Expander®, corpo inox → p. 364

Punzoni di montaggio, per tappi ad espansione Expander® → p. 367

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								[g]	Codice
d ₁	l ₁	l ₂	d ₂ +0,1	d ₃ max.	l ₃ min.	x ±0,2	s		
[mm]									
Corpo e sfera in acciaio inox									
3	3,6	4,55	3	2,2	3,4	0,4	1,20	0,2	22880.0083
4	4,0	5,10	4	3,3	3,8	0,2	1,50	0,3	22880.0084
5	5,5	7,05	5	4,3	5,3	0,4	2,00	0,7	22880.0085
6	6,5	8,60	6	5,3	6,3	0,4	2,50	1,2	22880.0086
7	7,5	10,05	7	6,4	7,3	0,4	3,00	1,9	22880.0087
8	8,5	11,60	8	7,4	8,3	0,3	3,50	2,9	22880.0088
9	10,0	13,50	9	8,4	9,8	0,4	4,00	4,0	22880.0089
10	11,0	15,05	10	9,4	10,8	0,4	4,50	5,5	22880.0090
12	13,0	17,80	12	10,6	12,8	0,4	5,50	9,4	22880.0092
14	15,0	20,45	14	12,7	14,5	0,4	6,35	14,8	22880.0094

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Pressioni di esercizio e collaudo per tappi con corpo in acciaio inox 1.4305							
Materiale di costruzione	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
d ₁ 3-10 mm	pressione di esercizio [bar]						
	450	450	450	450	450	380	380
d ₁ 12-22 mm	pressione di collaudo [bar]						
	1400	1400	1400	1400	1400	1200	1200
d ₁ 12-22 mm	pressione di esercizio [bar]						
	350	350	350	350	350	280	280
d ₁ 12-22 mm	pressione di collaudo [bar]						
	1150	1150	1150	1150	1150	900	900

Tappi ad espansione Expander® • corpo in acciaio / inox

EH 22880.

INDICAZIONI DI PROGETTO, GUIDA ALL'APPLICAZIONE

2



PREPARAZIONE DEL PEZZO (22880.0004 – 22880.0094)

Fori

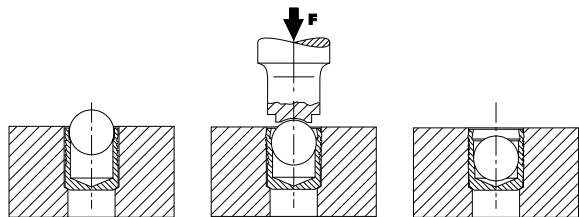
- Il rapporto tra i diametri d_2/d_3 del foro a gradino deve corrispondere alle specifiche di catalogo.
- La tolleranza della rotondità del foro deve mantenersi entro $t = 0,05$ mm.
- La rugosità dei fori nei materiali duri (vedi fig.1) deve avere un valore $R_z = 10-30$ μm .
- Tolleranza del foro $d_1 = + 0,1$ mm.
- Eventuali rigature del foro vanno ridotte al minimo perché influenzano negativamente la tenuta.
- **Nei fori deve essere assolutamente eliminata ogni traccia di olio, grasso e trucioli.**

GUIDA ALL'APPLICAZIONE – MONTAGGIO

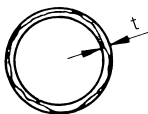
- Inserire il tappo, con la sfera sporgente dal corpo, nel foro di imbocco a gradino, in modo che il bordo superiore non sporga dal profilo del pezzo. Rispettare perciò le specifiche di catalogo.
- Nel caso che il gradino del foro sia ridotto o assente, il corpo del tappo deve essere adeguatamente sostenuto.
- Con una pressa o con l'apposito punzone, forzare la sfera nel corpo, fino a che la sua sommità oltrepassi il bordo del corpo. I corrispondenti valori indicativi della corsa s e della misura x sono indicati in tabella.

Attrezzo di montaggio

Per il montaggio dei tappi ad espansione, utilizzare il punzone indicato a catalogo.



Rotondità



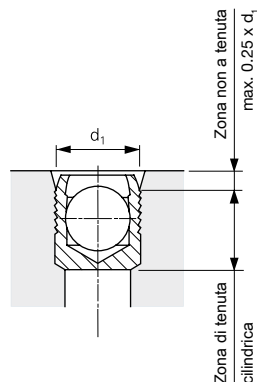
Al fine di garantire la sicurezza funzionale dei tappi ad espansione, in rapporto alla pressione di esercizio e alla tenuta, per la rotondità occorre rispettare il valore $t = 0,05$ mm.

Tolleranza dei fori

La tolleranza dei fori ha un limite di $+ 0,1$ mm.

Concentricità dei fori

In corrispondenza della zona attiva di tenuta dei tappi ad espansione, il foro deve essere cilindrico. L'imbocco del foro, fino ad una profondità di $0,25 \times d_1$, può essere svasato, poiché questa zona non ha influenza diretta sull'efficacia della tenuta.



Corrosione galvanica

Occorre fare attenzione ad eventuali erosioni locali da contatto.

PROCESSO DI SMONTAGGIO

Le sfere hanno una durezza di ca. 45 HRC e possono essere forate con una punta in metallo duro.

- Tappi a espansione fino a $\varnothing 6$ mm - forare direttamente in una fase di lavoro col diametro successivo.
- Tappi a espansione superiori a $\varnothing 6$ mm - forare in più fasi di lavoro e poi passare al diametro successivo.
- Pulire il foro da trucioli o da eventuali resti rimasti nella bussola (senza olio o grasso).
- Inserire un nuovo tappo ad espansione Expander®.

Importante

Dopo lo smontaggio, inserire sempre i tappi ad espansione Expander® con diametro superiore.

Si prega di fare riferimento ai dati tecnici e alle pagine degli articoli del catalogo.

Punzoni di montaggio • per tappi ad espansione Expander®

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

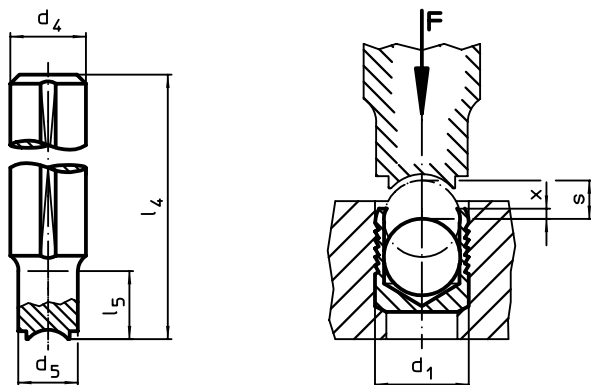
I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio. Il montaggio avviene forzando la sfera nel corpo mediante l'apposito punzone.

Verificare i dati tecnici di applicazione nelle pagine successive.

Materiale

- Acciaio da utensili, bonificato

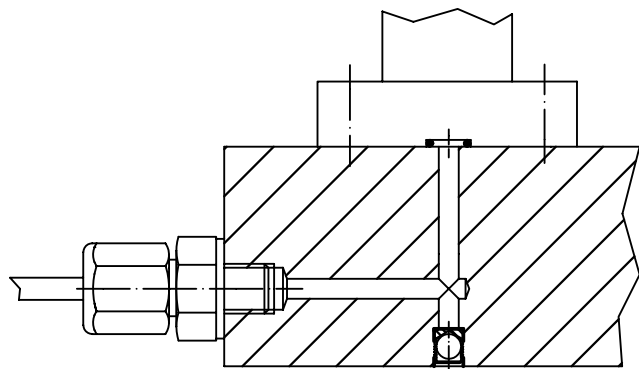
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₄ h9	d ₅	Dimensioni				s	[g]	Codice
			l ₄	l ₅	x ±0,2	[mm]			
3	10	2,8	100	10	0,4	1,20	53	22880.0153	
4	10	3,8	100	10	0,2	1,50	54	22880.0154	
5	10	4,8	100	12	0,4	2,00	53	22880.0155	
6	10	5,8	100	15	0,4	2,50	53	22880.0156	
7	10	6,8	100	18	0,4	3,00	54	22880.0157	
8	10	7,8	100	20	0,3	3,50	55	22880.0158	
9	14	8,8	100	22	0,4	4,00	102	22880.0159	
10	14	9,8	100	25	0,4	4,50	103	22880.0160	
12	14	11,7	150	30	0,4	5,50	167	22880.0162	
14	20	13,7	150	35	0,4	6,35	316	22880.0164	
16	20	15,7	150	40	0,6	7,00	326	22880.0166	
18	20	17,7	150	45	0,6	8,00	340	22880.0168	
20	25	19,7	150	50	0,8	9,00	495	22880.0170	
22	25	21,7	150	55	0,8	10,00	516	22880.0172	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Tappi ad espansione Expander® • con tirante

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio.

La messa in opera dei tappi ad espansione con tirante, si effettua con l'apposito attrezzo di montaggio.

Il tappo e il tirante sono già preassemblati e quindi utilizzabili anche in processi automatici.

Verificare i dati tecnici nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

- Acciaio bonificato e temprato, ricotto

Puntale

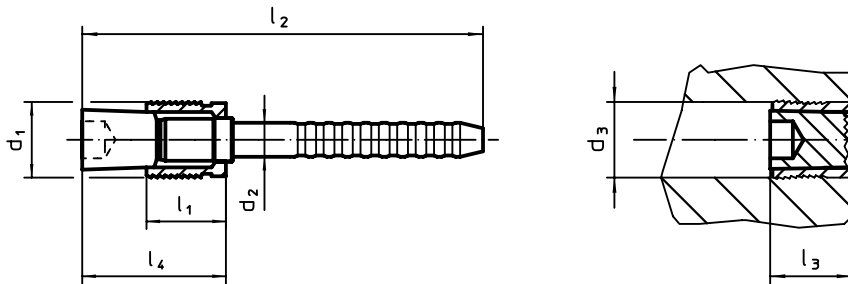
- Acciaio

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Attrezzi di montaggio, per tappi a espansione Expander® con tirante ... → p. 371

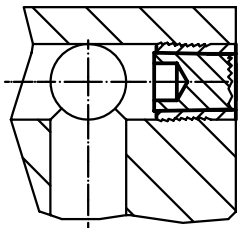
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃ +0,12 0	Dimensioni				[g]	Codice
			l ₁	l ₂	l ₃ max.	l ₄ max.		
[mm]								
4	2,50	4	4,5	39	6,5	9	1,7	22880.0304
5	3,00	5	5,5	41	7,5	10	2,5	22880.0305
6	3,40	6	6,5	38	8,5	12	3,5	22880.0306
7	4,10	7	7,5	38	9,5	14	5,1	22880.0307
8	4,20	8	8,5	40	10,5	15	6,4	22880.0408
9	4,50	9	9,5	43	11,0	17	8,1	22880.0409
10	4,75	10	10,5	45	12,5	19	10,0	22880.0410

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pressioni di esercizio e collaudo per tappi ad espansione con tirante

Materiale di costruzione	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
d ₁ 4-10 mm	pressione di esercizio [bar]						
	500	500	500	500	500	450	450
	pressione di collaudo [bar]						
	1600	1600	1600	1600	1600	1400	1400

Tappi ad espansione Expander® • con tirante allungato

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I tappi ad espansione servono per chiudere velocemente, con sicurezza e a costi ridotti, i fori nelle applicazioni idrauliche, per es., nelle attrezzature di bloccaggio.

La messa in opera dei tappi ad espansione con tirante, si effettua con l'apposito attrezzo di montaggio.

Il tappo e il tirante sono già preassemblati e quindi utilizzabili anche in processi automatici.

ATTENZIONE:

Se i tappi ad espansione con tirante vengono impiegati in fori ricavati da scanalature contigue, la pressione ammissibile di esercizio deve essere ridotta del 50%!

Verificare i dati tecnici nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

- Acciaio bonificato e temprato, ricotto

Puntale

- Acciaio

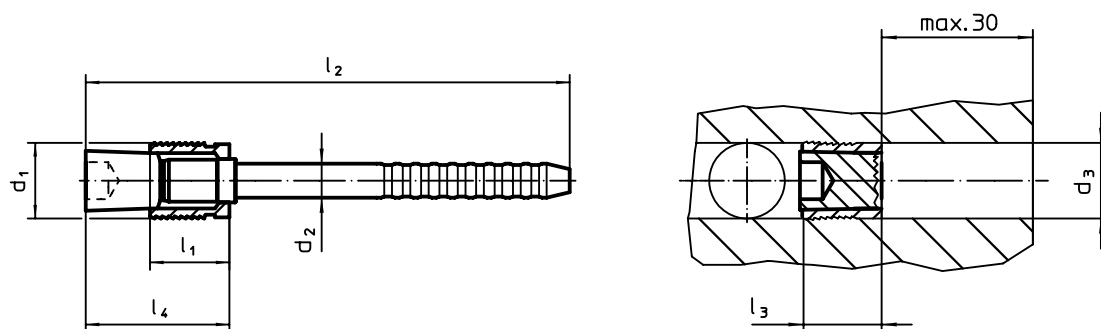
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Boccole distanziali, per tappi ad espansione Expander® con tirante allungato. → p. 370

Attrezzi di montaggio, per tappi a espansione Expander® con tirante . . . → p. 371

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃ +0,12 0	Dimensioni				[g]	Codice
			l ₁	l ₂	l ₃ max.	l ₄ max.		
[mm]								
4	2,50	4	4,5	69	6,5	9	3,5	22880.0414
5	3,00	5	5,5	71	7,5	10	4,3	22880.0415
6	3,40	6	6,5	73	8,0	12	6,4	22880.0416
7	4,10	7	7,5	68	9,0	14	7,9	22880.0417
8	4,20	8	8,5	70	10,5	15	10,0	22880.0418
9	4,50	9	9,5	73	11,0	17	12,0	22880.0419
10	4,75	10	10,5	75	12,5	19	15,0	22880.0420

Pressioni di esercizio e collaudo per tappi ad espansione con tirante allungato

Materiale di costruzione	ETG-100 AISI 1144	C15Pb 1.0403	GG-25 DIN 1691	GGG-50 DIN 1693	AlCuMg2 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
d ₁ 4-10 mm	pressione di esercizio [bar]						
	500	500	500	500	500	450	450
	pressione di collaudo [bar]						
	1600	1600	1600	1600	1600	1400	1400

Boccole distanziali • per tappi ad espansione Expander® con tirante allungato

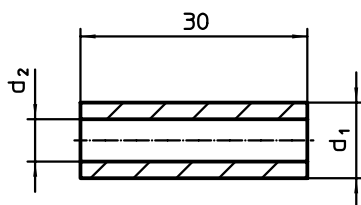
EH 22880.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

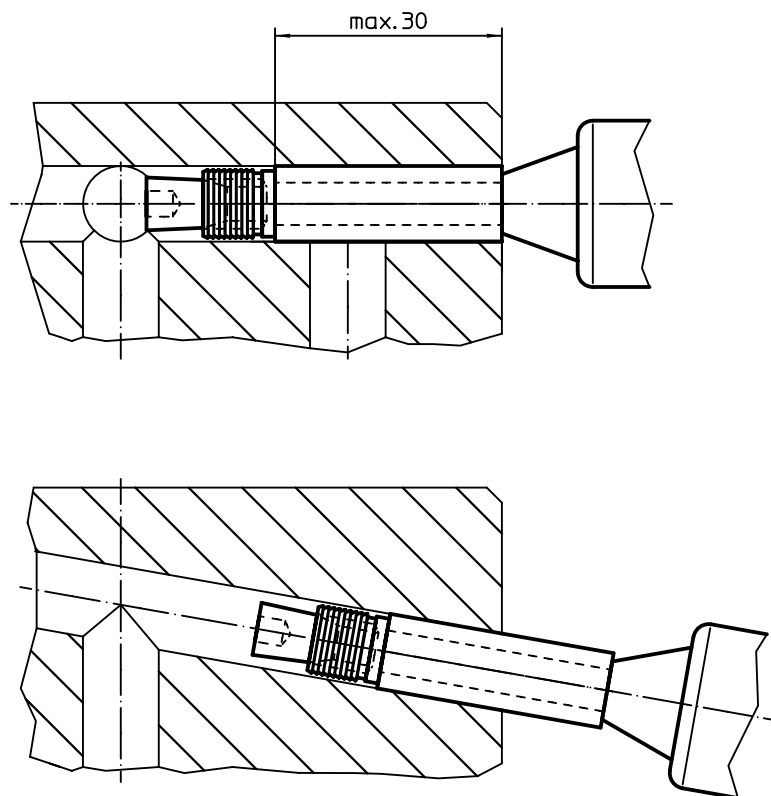
Utilizzati per il montaggio dei tappi ad espansione con tirante allungato.

Materiale**Corpo**

- Acciaio bonificato e temprato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	Dimensioni		[g]	Codice
	[mm]			
	d ₁	d ₂		
	4	2,7	1,4	22880.0424
	5	3,2	2,5	22880.0425
	6	3,7	3,8	22880.0426
	7	4,6	4,8	22880.0427
	8	4,8	7,2	22880.0428
	9	5,2	9,6	22880.0429
	10	5,6	12,0	22880.0430

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Attrezzi di montaggio • per tappi ad espansione Expander® con tirante

EH 22880.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Attrezzo di montaggio per una rapida e sicura installazione dei tappi ad espansione con tirante e con tirante allungato

Dettagli tecnici dell'attrezzo di montaggio pneumatico:

- pressione di esercizio: min. 5 bar - max. 7 bar
- portata a 5,6 bar = 3,5 l
- rumorosità: <75 db(A)
- ciclo: 2 s.

Attenzione: la fornitura di entrambe le versioni, meccanico e pneumatico, comprende la ganaschia di bloccaggio, l'alloggiamento della ganaschia e il battente.

Attrezzo di montaggio meccanico: ugello in dotazione

Attrezzo di montaggio pneumatico: ugello non fornito, da ordinarsi separatamente.

Materiale

- A richiesta

DISEGNO

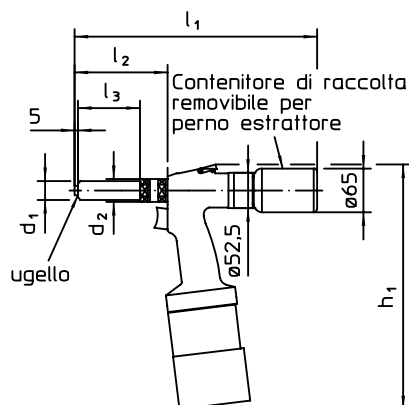


fig. 1

parti usurabili utensile di montaggio

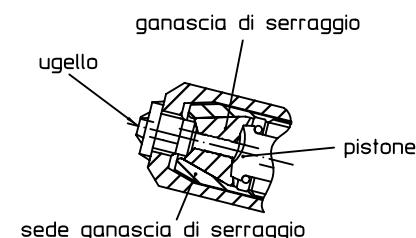


fig. 2

CARATTERISTICHE

Forza di trazione [kN]	Corsa [mm]	Dimensioni						[g]	Codice
		d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	h ₁		
Attrezzo di montaggio pneumatico (ExTool 030) per dimensioni (d₁) da 4 a 6 – Fig. 1									
19 [a 7 bar]	25	23	26	353	133	73,5	356	5350	22880.0510
Utensile di montaggio, azionato pneumaticamente (ExTool 040-1), per misure (d₁) da 7 a 10 – Fig. 1									
24 [a 7 bar]	18	28	34	353	133	92,0	356	408	22880.0520

ACCESSORI

	Descrizione	Dimensioni Dimensione nominale d ₁ [mm]	[g]	Codice
ExTool 030 (22880.0510)				
	Ugello – Fig. 2	4	6,3	22880.0532
		5	7,1	22880.0533
		6	7,0	22880.0534
	Pistone – Fig. 2	–	13,0	22880.0560
	Ganascia di serraggio – Fig. 2	–	7,1	22880.0561
Sede ganaschia di serraggio – Fig. 2	–	39,0	22880.0562	
ExTool 040-1 (22880.0520)				
	Ugello – Fig. 2	7	9,5	22880.0535
		8	11,0	22880.0526
		9	9,5	22880.0527
		10	9,7	22880.0528
	Pistone – Fig. 2	–	20,0	22880.0570
	Ganascia di serraggio – Fig. 2	–	10,0	22880.0571
Sede ganaschia di serraggio – Fig. 2	–	41,0	22880.0572	

Tappi ad espansione Expander® • con tirante / con tirante allungato

EH 22880.

INDICAZIONI DI PROGETTO, GUIDA ALL'APPLICAZIONE

2



PREPARAZIONE DEL PEZZO (22880.0304 – 22880.0420)

Fori

- La tolleranza della rotondità del foro deve mantenersi entro $t = 0,05$ mm.
- La rugosità dei fori nei materiali duri (vedi fig.1) deve avere un valore $R_z = 10$ bis 30 μm .
- Tolleranza del foro $d_1 = + 0,12$ mm.
- Eventuali rigature del foro vanno ridotte al minimo perchè influenzano negativamente la tenuta.
- **Nei fori deve essere assolutamente eliminata ogni traccia di olio, grasso e trucioli.**

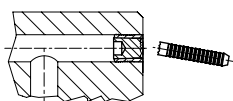
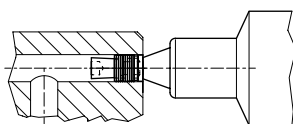
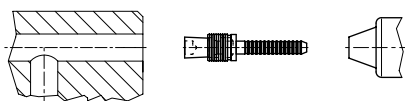
GUIDA ALL'APPLICAZIONE – ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Istruzioni di montaggio

- I tappi ad espansione con tirante vanno inseriti con l'apposito attrezzo di montaggio.
- Inserire il tappo nel foro da sigillare. L'operazione di montaggio ha inizio attivando l'apposito attrezzo, e termina quando il tirante viene spezzato al raggiungimento della pressione di rottura nominale.

Importante

- L'assemblaggio dei tappi deve essere effettuato solamente in un ambiente di lavoro pulito.
- Il tirante ed il manicotto dei tappi ad espansione deve essere pulito e non sporco di grasso.

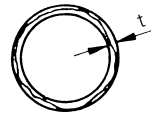


Attrezzo di montaggio

- Per un montaggio dei tappi ad espansione esente da difetti, devono essere usati esclusivamente gli attrezzi originali indicati nel catalogo.

Rotondità

Al fine di garantire la sicurezza funzionale dei tappi ad espansione, in rapporto alla pressione di esercizio e alla tenuta, per la rotondità occorre rispettare il valore $t = 0,05$ mm.

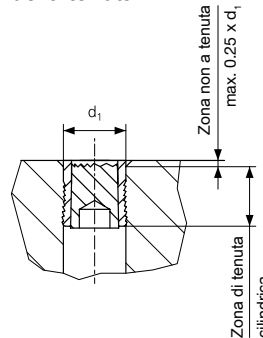


Tolleranza dei fori

La tolleranza nella versione con ancoraggi è $d_1 = + 0,12$ mm.

Conicità dei fori

In corrispondenza della zona attiva di tenuta dei tappi ad espansione, il foro deve essere cilindrico. L'imbocco del foro, fino ad una profondità di $0,25 \times d_1$, può essere svasato, poiché questa zona non ha influenza diretta sull'efficacia della tenuta.



Corrosione galvanica

Occorre fare attenzione ad eventuali erosioni locali da contatto.

SMONTAGGIO – ISTRUZIONI DI SMONTAGGIO

Lo smontaggio dei tappi ad espansione con tirante è possibile.

1. Spingere il tirante all'interno del corpo con l'aiuto di un punzone.
2. Rompere e rimuovere il tirante precedentemente spinto all'interno.
3. Allargare il diametro del foro fino **alla dimensione successiva dei tappi ad espansione indicata in tabella.**
4. Pulire il foro e liberarlo da trucioli e eventuali residui del tirante precedentemente utilizzato (senza l'uso di olii o grassi).
5. Inserire il nuovo tappo ad espansione Expander® **(prestare attenzione al punto 3.).**

Importante

Dopo lo smontaggio di un tappo ad espansione, inserirne uno della dimensione maggiore!

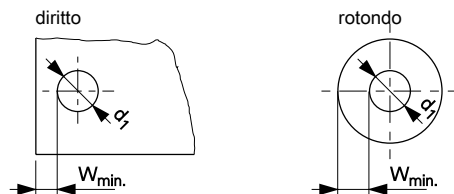
Si prega di fare riferimento ai dati tecnici e alle pagine degli articoli del catalogo.

INDICAZIONI DI PROGETTO, GUIDA ALL'APPLICAZIONE

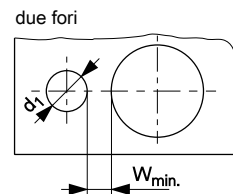
SPESSORE DELLE PARETI / MARGINI ESTERNI

I tappi ad espansione si ancorano al materiale a causa dell'espansione radiale del loro corpo esterno. Le forze risultanti, così come la pressione idraulica e le sollecitazioni termiche, determinano, a seconda delle caratteristiche del materiale impiegato, gli spessori minimi delle pareti e dei margini esterni.

Distanza dal profilo esterno



Parete tra



Valori indicativi per gli spessori delle pareti e dei margini esterni (W_{min}): vedere formula.

Calcolo dei valori indicativi

Diametro dei tappi ad espansione:

$$d_1 \geq 4 \text{ mm: } W_{min} = f_{min} \times d_1$$

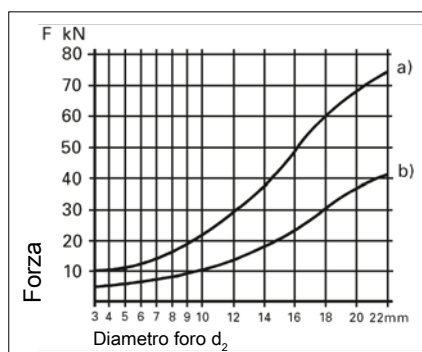
$$d_1 < 4 \text{ mm: } W_{min} = f_{min} \times d_1 + 0,5$$



Descrizione	ETG -100 AISI 1144	C 15 Pb 1.0403	GG - 25 DIN 1691	GGG - 50 DIN 1693	AlCuMg ₂ 3.1354	AlMgSiPb 3.0615	G-AISI7Mg 3.2371
Resistenza media R_m N/mm ²	1000	560	250	500	480	340	300
Allungamento min. A5/%	6	6	-	7	8	8	4
Limite di snervamento medio R_p 0,2 N/mm ²	865	300	-	320	380	300	250
Materiale costruttivo				Fattore f_{min}			
Corpo inox	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0
Corpo in acciaio	0,5	0,6	1,0	0,6	0,6	1,0	1,0
Esecuzione con tirante	0,5	0,6	1,0	0,6	0,6	1,0	1,0

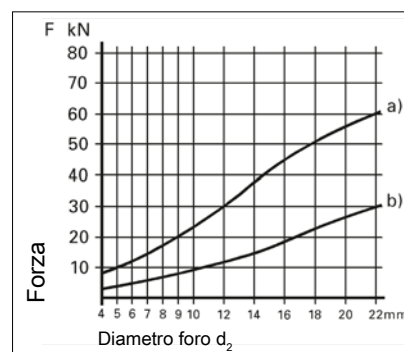
FORZE DI INSTALLAZIONE / MONTAGGIO

Tappi ad espansione Expander®, corpo inox
Codice da 22880.0053 a 22880.0094



Forza misurata su acciaio con resistenza $R_m = 1000 \text{ N/mm}^2$. Per materiali con resistenza ridotta i valori sono minori.

Tappi ad espansione Expander®, corpo in acciaio
Codice da 22880.0004 a 22880.0022



a) Forza su fori al limite inf. della tolleranza
b) Forza su fori al limite sup. della tolleranza

Tappi ad espansione Expander®

EH 22880.

2



ANCORAGGIO – PRINCIPI E APPLICAZIONI

La necessaria rugosità del foro è in diretta correlazione con la durezza e le caratteristiche di resistenza del materiale costruttivo. A seconda della combinazione del materiale del tappo e quello del pezzo, si ottiene un ancoraggio sulle scanalature del tappo a espansione (ancoraggio per deformazione) oppure attraverso la rugosità superficiale del foro.

Importante

Nella scelta del tappo ad espansione, a seconda della durezza del materiale, dovrà essere mantenuta una rugosità del foro $R_z = 10$ bis $30 \mu\text{m}$.

Tappi ad espansione Expander® Codice 22880.0004 - 22880.0094

Accorgimenti per raggiungere un'ottimale sicurezza di funzionamento:

- Tolleranza del foro $d_1 = + 0,1 \text{ mm}$.
- Rispettare le dimensioni del gradino del foro.
- Rotondità $t = 0,05 \text{ mm}$.
- Ridurre al minimo le rigature del foro di ricezione, che possono influenzare la tenuta.
- Mantenere il foro libero da olio, grasso e trucioli.

Tappi ad espansione Expander® esecuzione con tirante Codice 22880.0304 - 22880.0420

Accorgimenti per raggiungere un'ottimale sicurezza di funzionamento:

- Tolleranza del foro $d_1 = + 0,12 \text{ mm}$.
- Rotondità $t = 0,05 \text{ mm}$.
- Ridurre al minimo le rigature del foro di ricezione, che possono influenzare la tenuta.
- Mantenere il foro libero da olio, grasso e trucioli.

Nota

L'ancoraggio per deformazione non è ottenibile su materiali duri, perciò, per ottenere il mantenimento della pressione, occorre ottenere una rugosità del foro $R_z = 10 - 30 \mu\text{m}$. Con rugosità $R_z > 30 \mu\text{m}$ esiste il pericolo di trafilaggi.

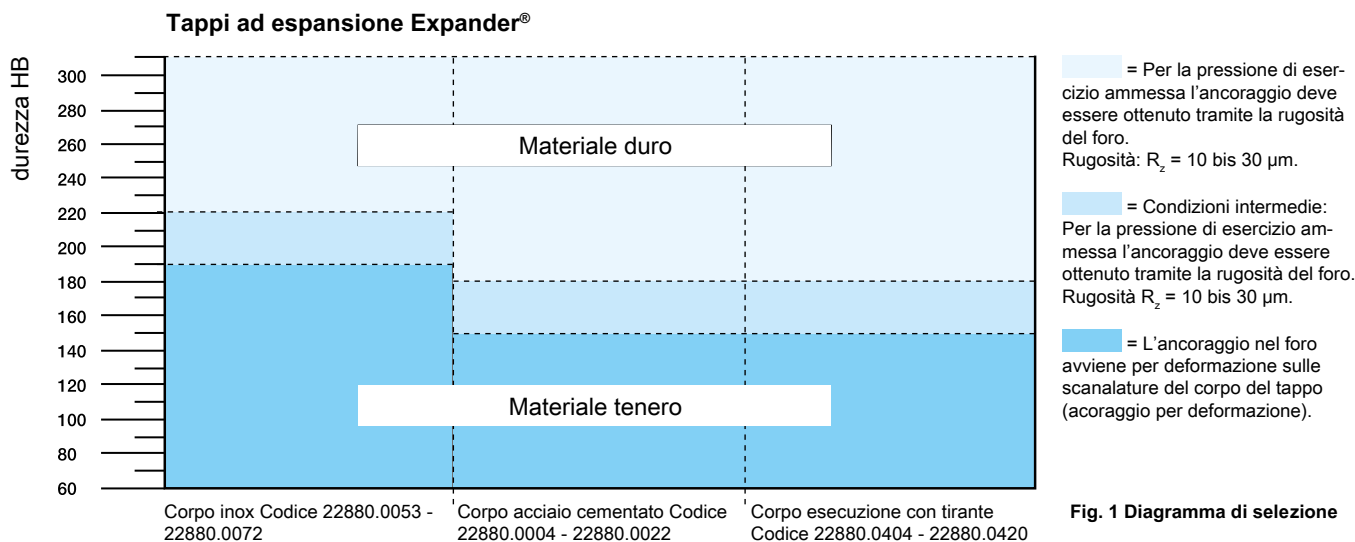


Fig. 2



Fig. 3

Ancoraggio sulle scanalature del corpo del tappo (ancoraggio per deformazione)

Esempio (Fig. 2):

Tappo ad espansione in acciaio da cementazione
HB = 180 su lega d'alluminio HB = 90

Esempio (Fig. 3):

Tappo ad espansione, esecuzione con tirante d'acciaio cementato HB = 180 su lega d'alluminio HB = 90

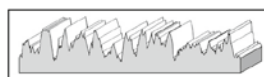


Fig. 4

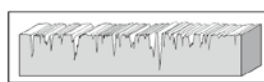


Fig. 5

Ancoraggio tramite rugosità del foro

Rugosità raccomandata (Fig. 4): La rugosità ideale per l'ancoraggio viene ottenuta praticando il foro con una punta o un allargatore.

Rugosità indesiderata

Con l'alesatura si ottiene un foro liscio. Questa rugosità è da considerarsi indesiderata (Fig. 5).

Tiranti a occhio • DIN 444 Forma B

EH 22980.

2



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tiranti a occhio simili alla DIN 444, ma con un acciaio di qualità superiore. Le versioni in acciaio inox A2-50 hanno una resistenza di min. 500 N/mm².

Materiale

- Acciaio da bonifica, resistenza classe 8.8, bruniti
- Acciaio inox 1.4301

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

MAGGIORI INFORMAZIONI

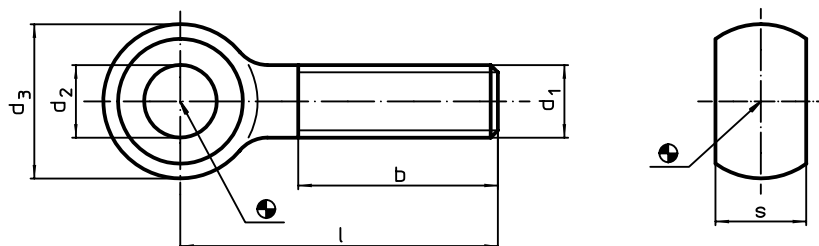
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Tiranti a occhio, DIN 444 Forma B
res. 8.8 esecuzione precisa. → p. 376

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l	Dimensioni				s	[g]	Codice	
		d ₂ H9	d ₃	b	Acciaio			Acciaio inox	
[mm]									
M 5	25	5	12	16	6	5,6	22980.0202	22980.0402	
	30	5	12	16	6	6,4	22980.0203	22980.0403	
	35	5	12	16	6	7,1	22980.0204	22980.0404	
	40	5	12	16	6	7,9	22980.0205	22980.0405	
M 6	30	6	14	18	7	9,5	22980.0212	22980.0412	
	40	6	14	18	7	11,0	22980.0214	22980.0414	
	50	6	14	18	7	14,0	22980.0216	22980.0416	
	60	6	14	18	7	16,0	22980.0218	22980.0418	
	80	6	14	18	7	20,0	22980.0222	22980.0422	
M 8	40	8	18	22	9	22,0	22980.0232	22980.0432	
	50	8	18	22	9	26,0	22980.0234	22980.0434	
	60	8	18	22	9	30,0	22980.0236	22980.0436	
	80	8	18	22	9	37,0	22980.0240	22980.0440	
	100	8	18	22	9	44,0	22980.0244	22980.0444	
M10	50	10	20	26	12	40,0	22980.0252	22980.0452	
	60	10	20	26	12	43,0	22980.0254	22980.0454	
	75	10	20	26	12	51,0	22980.0257	22980.0457	
	100	10	20	26	12	67,0	22980.0262	22980.0462	
	120	10	20	26	12	72,0	22980.0266	22980.0466	
M12	50	12	25	30	14	59,0	22980.0272	22980.0472	
	60	12	25	30	14	68,0	22980.0274	22980.0474	
	80	12	25	30	14	85,0	22980.0278	22980.0478	
	100	12	25	30	14	102,0	22980.0282	22980.0482	
	120	12	25	30	14	119,0	22980.0286	22980.0486	
M16	60	16	32	38	17	128,0	22980.0292	22980.0492	
	80	16	32	38	17	159,0	22980.0294	22980.0494	
	100	16	32	38	17	190,0	22980.0298	22980.0498	
	120	16	32	38	17	220,0	22980.0302	22980.0502	
	150	16	32	44	17	265,0	22980.0308	22980.0508	
M20	100	18	40	46	22	323,0	22980.0312	22980.0512	
	120	18	40	46	22	373,0	22980.0316	22980.0516	
	160	18	40	52	22	466,0	22980.0324	22980.0524	
	200	18	40	52	22	562,0	22980.0332	22980.0532	
M24	100	22	45	54	25	443,0	22980.0342	22980.0542	
	120	22	45	54	25	512,0	22980.0346	22980.0546	
	160	22	45	60	25	649,0	22980.0354	22980.0554	
	200	22	45	60	25	787,0	22980.0362	22980.0562	

Tiranti a occhio • DIN 444 Forma B res. 8.8 esecuzione precisa EH 22980.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Versione più precisa rispetto a quanto previsto dalla normativa DIN. Il filetto è rullato e il diametro del gambo corrisponde al diametro medio del filetto. Lo spessore -s- è lavorato. Tolleranza foro $d_2 = H7$

Materiale

- Acciaio da bonifica, resistenza classe 8.8, bruniti

MAGGIORI INFORMAZIONI

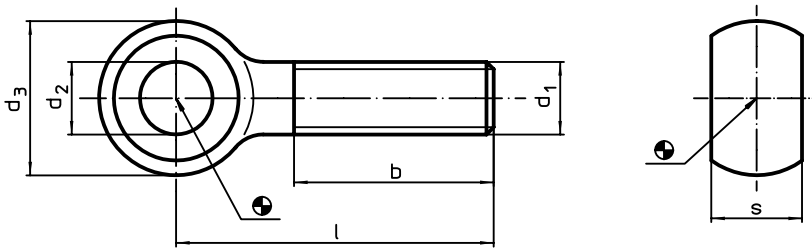
Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

Tiranti a occhio, DIN 444 Forma B. . → p. 375

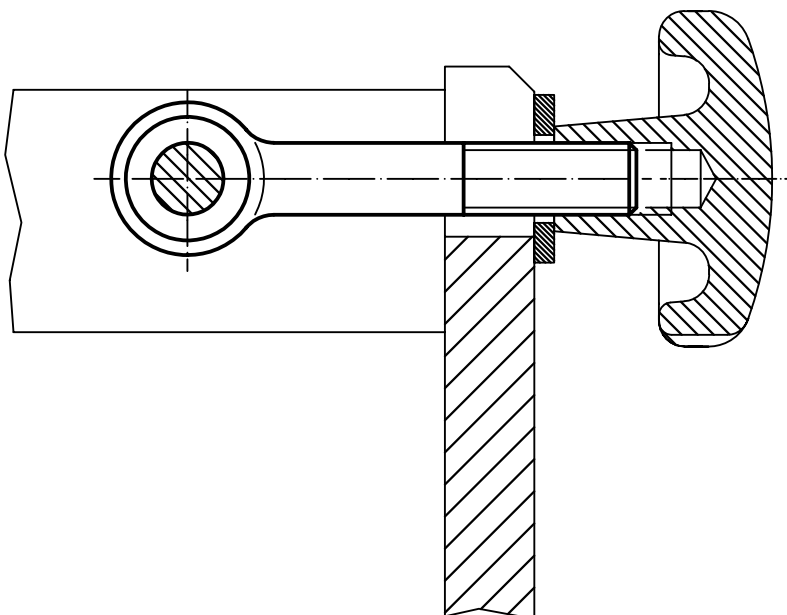
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d_1	l	Dimensioni				s -0,2	[g]	Codice
		d_2 H7	d_3	b	[mm]			
M 8	40	8	18	22	9	28	22980.0081	
	60	8	18	22	9	28	22980.0084	
M10	50	10	20	26	12	38	22980.0103	
	75	10	20	26	12	50	22980.0106	
	100	10	20	26	12	62	22980.0108	
M12	60	12	25	30	14	70	22980.0122	
	80	12	25	30	14	84	22980.0125	
	120	12	25	30	14	113	22980.0128	
M16	80	16	32	38	17	153	22980.0163	
	150	16	32	44	17	245	22980.0168	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Teste a snodo • DIN 12240-4, con filetto maschio

EH 22982.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le teste a snodo sono adatte per l'uso universale in applicazioni soggette a carichi dinamici. Oltre all'uso in aree a rischio di corrosione, le versioni in acciaio inox possono essere utilizzate anche con carichi dinamici più elevati.

Le teste a snodo sono utilizzate per cuscitti in cui sono necessari movimenti tra albero e alloggiamento e i cui i movimenti non sono in linea retta.

Le teste a snodo sono elementi pronti per l'installazione fabbricati secondo DIN ISO 12240-4 (serie dimensionale K). Il tessuto in PTFE inserito nel guscio del cuscinetto, comporta che le teste a snodo non richiedono alcuna manutenzione.

Per i dettagli tecnici consultare l'apposita sezione nelle pagine successive.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, tornito e zincato
- Acciaio inox 1.4057, forgiato e lucidato

Snodo sferico

- Cuscinetto a rulli in acciaio, temprato, rettificato, lucidato

- Acciaio inox 1.4034, temprato, rettificato e lucidato

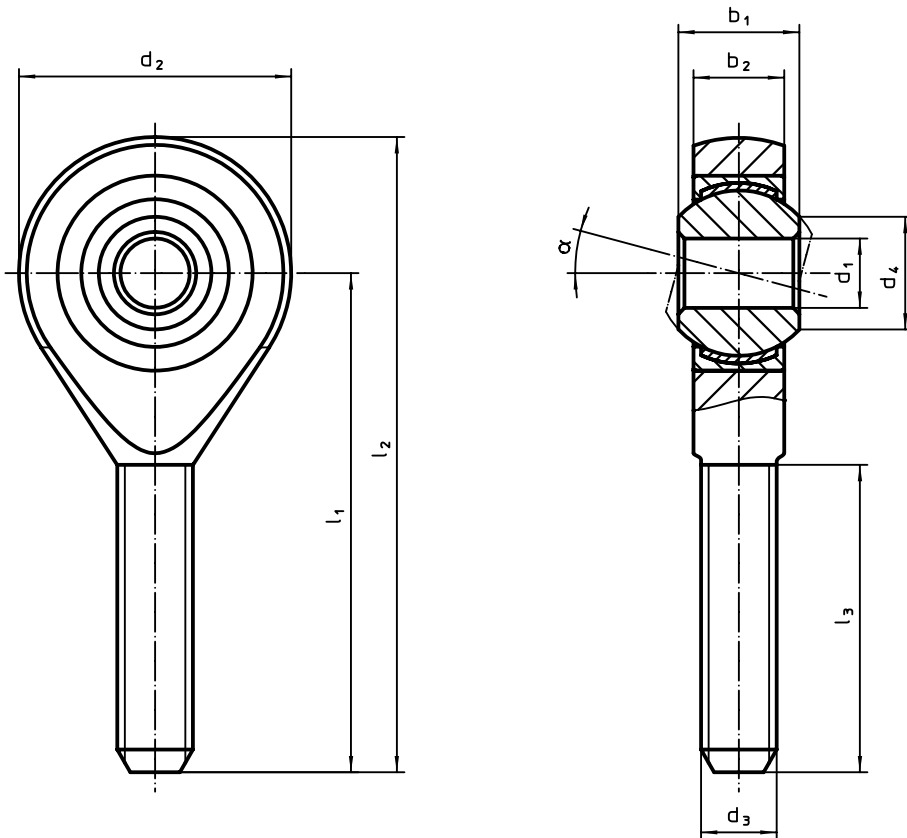
Cuscinetto

- struttura in PTFE

Involucro del cuscinetto

- Acciaio da utensili, galvanizzato
- Acciaio inox 1.4571

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	b ₁	Dimensioni						α	Figura portante dinamica C	Velocità di rotazione consentita	■	Acciaio automatico		Acciaio inox					
			b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃					figura portante statica C ₀	Codice	figura portante statica C ₀	Codice				
													[kN]	[U/min]	[g]	[kN]		[kN]		
													[mm]	[kN]	[U/min]	[g]	[kN]		[kN]	
Filettatura destrorsa																				
5	33	8	6,00	18	M 5	7,7	42	19	13°	7,5	600	14	4,3	22982.0102	6,2	22982.0302				
6	36	9	6,75	20	M 6	8,9	46	21	13°	9,3	530	20	6,0	22982.0104	8,8	22982.0304				
8	42	12	9,00	24	M 8	10,4	54	25	14°	16,7	420	38	11,0	22982.0106	16,1	22982.0306				
10	48	14	10,50	28	M10	12,9	62	28	13°	23,4	350	62	17,4	22982.0108	25,5	22982.0308				
12	54	16	12,00	32	M12	15,4	70	32	13°	32,0	300	94	23,5	22982.0110	34,5	22982.0310				
14	60	19	13,50	36	M14	16,8	78	38	16°	42,0	260	135	21,0	22982.0112	39,5	22982.0312				



2

d ₁	l ₁	b ₁	Dimensioni						α	Figura portante dinamica C	Velocità di rotazione consentita	g	Acciaio automatico		Acciaio inox				
			b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃					figura portante statica C ₀	Codice	figura portante statica C ₀	Codice			
[mm]													[kN]	[U/min]	[g]	[kN]		[kN]	
16	66	21	15,00	42	M16	19,3	87	40	15°	52,5	230	202	32,0	22982.0114	60,5	22982.0314			
18	72	23	16,50	46	M18 x 1,5	21,8	95	44	15°	64,0	210	270	38,5	22982.0116	73,0	22982.0316			
20	78	25	18,00	50	M20 x 1,5	24,3	103	47	14°	78,0	190	350	44,0	22982.0118	83,0	22982.0318			
22	84	28	20,00	54	M22 x 1,5	25,8	111	51	15°	97,0	170	459	53,0	22982.0120	100,0	22982.0320			
25	94	31	22,00	60	M24 x 2	29,6	124	57	15°	122,0	150	607	61,0	22982.0122	118,0	22982.0322			
Filettatura sinistrorsa																			
5	33	8	6,00	18	M 5	7,7	42	19	13°	7,5	600	14	4,3	22982.0124	6,2	22982.0324			
6	36	9	6,75	20	M 6	8,9	46	21	13°	9,3	530	20	6,0	22982.0126	8,8	22982.0326			
8	42	12	9,00	24	M 8	10,4	54	25	14°	16,7	420	39	11,0	22982.0128	16,1	22982.0328			
10	48	14	10,50	28	M10	12,9	62	28	13°	23,4	350	61	17,4	22982.0130	25,5	22982.0330			
12	54	16	12,00	32	M12	15,4	70	32	13°	32,0	300	93	23,5	22982.0132	34,5	22982.0332			
14	60	19	13,50	36	M14	16,8	78	38	16°	42,0	260	133	21,0	22982.0134	39,5	22982.0334			
16	66	21	15,00	42	M16	19,3	87	40	15°	52,5	230	202	32,0	22982.0136	60,5	22982.0336			
18	72	23	16,50	46	M18 x 1,5	21,8	95	44	15°	64,0	210	269	38,5	22982.0138	73,0	22982.0338			
20	78	25	18,00	50	M20 x 1,5	24,3	103	47	14°	78,0	190	347	44,0	22982.0140	83,0	22982.0340			
22	84	28	20,00	54	M22 x 1,5	25,8	111	51	15°	97,0	170	455	53,0	22982.0142	100,0	22982.0342			
25	94	31	22,00	60	M24 x 2	29,6	124	57	15°	122,0	150	604	61,0	22982.0144	118,0	22982.0344			

Teste a snodo • DIN 12240-4, con filetto femmina

EH 22982.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le teste a snodo sono adatte per l'uso universale in applicazioni soggette a carichi dinamici. Oltre all'uso in aree a rischio di corrosione, le versioni in acciaio inox possono essere utilizzate anche con carichi dinamici più elevati.

Le teste a snodo sono utilizzate per cuscitti in cui sono necessari movimenti tra albero e alloggiamento e i cui i movimenti non sono in linea retta.

Le teste a snodo sono elementi pronti per l'installazione fabbricati secondo DIN ISO 12240-4 (serie dimensionale K). Il tessuto in PTFE inserito nel guscio del cuscinetto, comporta che le teste a snodo non richiedono alcuna manutenzione.

Per i dettagli tecnici consultare l'apposita sezione nelle pagine successive.

Materiale

- Acciaio inox 1.4034, temprato, rettificato e lucidato

Corpo

- Acciaio da utensili, tornito e zincato
- Acciaio inox 1.4057, forgiato e lucidato

Cuscinetto

- struttura in PTFE

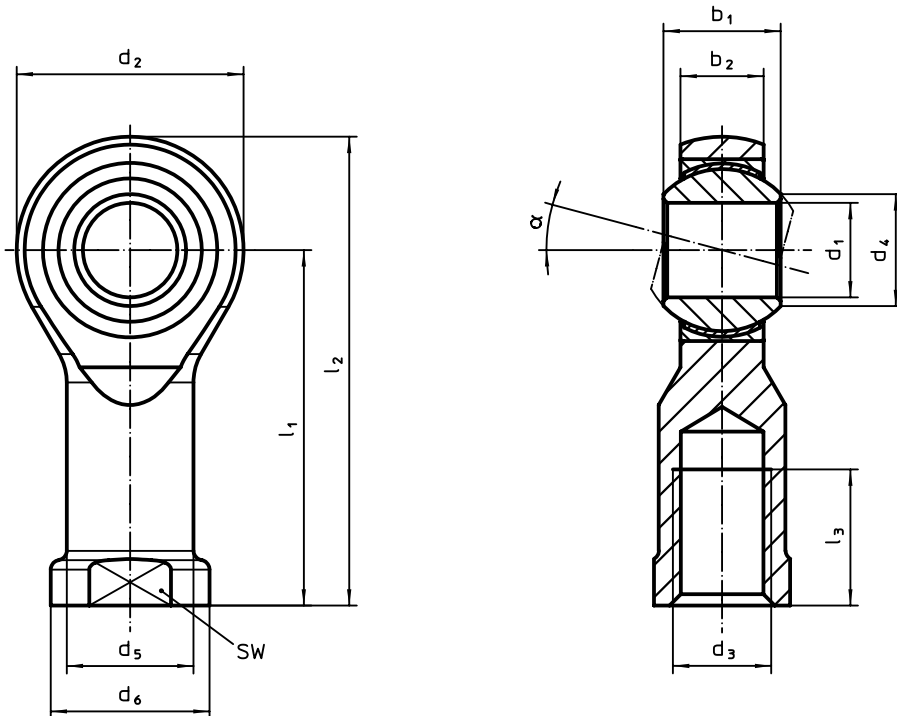
Snodo sferico

- Cuscinetto a rulli in acciaio, temprato, rettificato, lucidato

Involucro del cuscinetto

- Acciaio da utensili, galvanizzato
- Acciaio inox 1.4571

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													α	SW	Figura portante dinamina C	Velocità di rotazione consentita	■	Acciaio automatico		Acciaio inox	
d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₂	l ₃		figura portante statica C ₀						Codice	figura portante statica C ₀	Codice	
[mm]													[mm]	[kN]	[U/min]	[g]	[kN]		[kN]		
Filettatura destrorsa																					
5	27	8	6,00	18	M 5	7,7	9,0	11	36	10	13°	9	7,5	600	18	8,0	22982.0202	11,8	22982.0402		
6	30	9	6,75	20	M 6	8,9	10,0	13	40	12	13°	11	9,3	530	26	8,9	22982.0204	13,1	22982.0404		
8	36	12	9,00	24	M 8	10,4	12,5	16	48	16	14°	13	16,7	420	47	14,1	22982.0206	20,7	22982.0406		
10	43	14	10,50	28	M10	12,9	15,0	19	57	20	13°	17	23,4	350	76	19,3	22982.0208	28,3	22982.0408		
12	50	16	12,00	32	M12	15,4	17,5	22	66	22	13°	19	32,0	300	113	23,5	22982.0210	34,5	22982.0410		
14	57	19	13,50	36	M14	16,8	20,0	25	75	25	16°	22	42,0	260	165	21,0	22982.0212	39,5	22982.0412		





d ₁	l ₁	b ₁	b ₂	Dimensioni								α	SW	Figura portante dinamica C	Velocità di rotazione consentita	m	Acciaio automatico		Acciaio inox	
				d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₂	l ₃	figura portante statica C ₀						Codice	figura portante statica C ₀	Codice	
[mm]													[mm]	[kN]	[U/min]	[g]	[kN]		[kN]	
16	64	21	15,00	42	M16	19,3	22,0	27	85	28	15°	22	52,5	230	235	32,0	22982.0214	60,5	22982.0414	
18	71	23	16,50	46	M18 x 1,5	21,8	25,0	31	94	32	15°	27	64,0	210	317	38,5	22982.0216	73,0	22982.0416	
20	77	25	18,00	50	M20 x 1,5	24,3	27,5	34	102	33	14°	32	78,0	190	413	44,0	22982.0218	83,0	22982.0418	
22	84	28	20,00	54	M22 x 1,5	25,8	30,0	37	111	37	15°	32	97,0	170	528	53,0	22982.0220	100,0	22982.0420	
25	94	31	22,00	60	M24 x 2	29,6	33,5	42	124	42	15°	36	122,0	150	725	62,0	22982.0222	118,0	22982.0422	
Filettatura sinistrorsa																				
5	27	8	6,00	18	M 5	7,7	9,0	11	36	10	13°	9	7,5	600	19	8,0	22982.0224	11,8	22982.0424	
6	30	9	6,75	20	M 6	8,9	10,0	13	40	12	13°	11	9,3	530	26	8,9	22982.0226	13,1	22982.0426	
8	36	12	9,00	24	M 8	10,4	12,5	16	48	16	14°	13	16,7	420	47	14,1	22982.0228	20,7	22982.0428	
10	43	14	10,50	28	M10	12,9	15,0	19	57	20	13°	17	23,4	350	76	19,3	22982.0230	28,3	22982.0430	
12	50	16	12,00	32	M12	15,4	17,5	22	66	22	13°	19	32,0	300	113	23,5	22982.0232	34,5	22982.0432	
14	57	19	13,50	36	M14	16,8	20,0	25	75	25	16°	22	42,0	260	164	21,0	22982.0234	39,5	22982.0434	
16	64	21	15,00	42	M16	19,3	22,0	27	85	28	15°	22	52,5	230	235	32,0	22982.0236	60,5	22982.0436	
18	71	23	16,50	46	M18 x 1,5	21,8	25,0	31	94	32	15°	27	64,0	210	318	38,5	22982.0238	73,0	22982.0438	
20	77	25	18,00	50	M20 x 1,5	24,3	27,5	34	102	33	14°	32	78,0	190	416	44,0	22982.0240	83,0	22982.0440	
22	84	28	20,00	54	M22 x 1,5	25,8	30,0	37	111	37	15°	32	97,0	170	526	53,0	22982.0242	100,0	22982.0442	
25	94	31	22,00	60	M24 x 2	29,6	33,5	42	124	42	15°	36	122,0	150	716	62,0	22982.0244	118,0	22982.0444	

DATI TECNICI

GIOCO RADIALE

Il gioco radiale dei cuscinetti è una misura effettuata a temperatura ambiente e usata per determinare il grado per cui l'anello interno può essere spostato rispetto a quello esterno in direzione radiale da una posizione terminale a quella opposta.

d_1	Gioco radiale [mm]	
	min.	max.
5	0,005	0,030
6	0,005	0,030
8	0,005	0,030
10	0,005	0,030
12	0,005	0,035
14	0,005	0,035
16	0,005	0,035
18	0,005	0,035
20	0,005	0,045
22	0,005	0,045
25	0,005	0,045

TEMPERATURA DI UTILIZZO

L'intervallo di temperatura di utilizzo è da -50°C a 150°C.

CARICHI

I carichi sono proprietà specifiche dei cuscinetti derivanti dai dati dei materiali usati. Sono utilizzati quale ausilio per la scelta dei terminali. L'aumento o l'alternanza dei carichi richiedono che la capacità di carico dinamica della sede del terminale sia considerata separatamente.

CARICO STATICO C_0

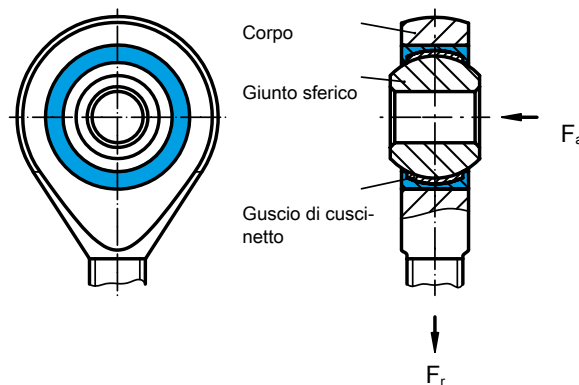
C_0 identifica il carico radiale ammesso da fermo e con carico a riposo che un terminale è in grado di sostenere sulla sezione trasversale più debole senza deformarsi. I valori C_0 specificati sono stati determinati mediante calcoli basati sulle proprietà dei rispettivi materiali e verificati assoggettando una quantità di terminali rappresentativa a prova di trazione a temperatura ambiente: ogni prova ipotizzava un'utilizzazione della resistenza allo snervamento pari all'80%, incluso un margine di sicurezza di 1,25.

Il carico statico C_0 funge anche da mezzo per calcolare il carico assiale ammesso, che è limitato dalle sollecitazioni di flessione aggiuntive che si verificano in corrispondenza al fusto della biella, ma, principalmente, dall'attacco assiale della boccola interna.

Per determinare la forza assiale massima sono state usate prove di espulsione.

$$F_a = 0,4 \times C_0$$

FORZE RADIALI E ASSIALI



CARICO DINAMICO C

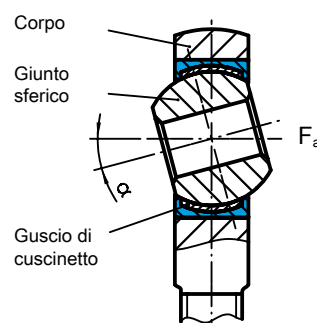
I carichi dinamici specificati formano la base per il calcolo della vita di servizio di cui i terminali possono usufruire quando sono assoggettati a sollecitazioni dinamiche, ossia a carichi esercitati mediante rotazione o inclinazione. Tuttavia, tali carichi si riferiscono esclusivamente al cuscinetto e pertanto non possono essere applicati alla sede del terminale.

LUBRIFICAZIONE

I terminali non richiedenti manutenzione non devono essere rilubrificati. L'anello interno scorre su un tessuto in PTFE integrato nel guscio del cuscinetto.

ANGOLO DI INCLINAZIONE

L'angolo di inclinazione varia per ogni versione. I corrispondenti valori sono riportati nella tabella dei dati del prodotto.



3 ELEMENTI DI STAFFAGGIO





Gruppo di prodotti	Pagina
Dadi per cave a T	384
Bulloni e prigionieri	391
Rondelle sferiche e piane	398
Dadi esagonali	406
Tasselli e chiavette	410
Elementi di centraggio e bloccaggio	417
Boccole di posizionamento	424
Staffe	430
Staffe scanalate	440
Gruppi di staffaggio	445
Bloccaggi orizzontali	454
Sostegni	478
Bloccaggi flottanti	482
Bloccaggi a spinta/trazione	498
Componenti di bloccaggio ad eccentrico	500
Bloccaggi rapidi verticali a spinta	511
Bloccaggi a ginocchiera	530
Bloccaggi compatti a braccio	557
Bloccaggi ad espansione autocentrante	561
Bloccaggio per alberi	572
Sostegni	574

Dadi per cave a T • DIN 508

EH 23010.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi dadi per scanalature a T sono realizzati secondo DIN 508. La gamma è ampliata da altre dimensioni che non sono incluse nella DIN.

Materiale

- Acciaio bonificato, qualità 8, lucido
- Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10
- Acciaio inox 1.4301

Assemblaggio

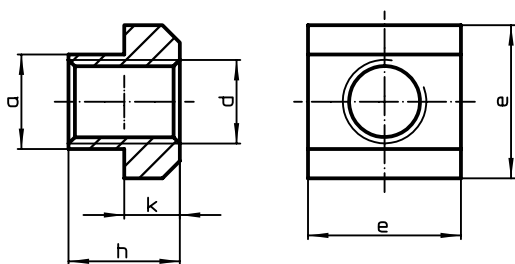
La forza indicata dei dadi a T si applica solamente se la vite viene avvitata per tutta la lunghezza del filetto presente nel dado stesso.

MAGGIORI INFORMAZIONI


Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO




CARATTERISTICHE

Dimen- sione cava	d	Dimensioni				Per cave a T DIN 650	Forza di prova per DIN 508 F min.		Codice		
		a	e	h	k				Acciaio bonificato, qualità 8, lucido	Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10	Acciaio inox 1.4301
[mm]			[mm]			[mm]	[kN]	[g]			
5	M 4	4,6	9	6,5	3	5	7,0	2,4	23010.0051	23010.0052	–
6	M 5	5,6	10	8,0	4	6	11,4	3,4	23010.0061	23010.0062	–
8	M 6	7,6	13	10,0	6	8	16,0	8,3	23010.0081	23010.0082	23010.0721
10	M 6	9,6	15	12,0	6	10	16,0	14,0	23010.0103 ¹⁾	23010.0104 ¹⁾	–
	M 8	9,6	15	12,0	6	10	29,0	12,0	23010.0101	23010.0102	23010.0731
12	M 8	11,6	18	14,0	7	12	29,0	23,0	23010.0123 ¹⁾	23010.0124 ¹⁾	–
	M10	11,6	18	14,0	7	12	46,0	20,0	23010.0121	23010.0122	23010.0741
14	M 6	13,6	22	16,0	8	14	16,0	43,0	–	23010.0146 ¹⁾	–
	M 8	13,6	22	16,0	8	14	29,0	41,0	–	23010.0145 ¹⁾	–
	M10	13,6	22	16,0	8	14	46,0	38,0	23010.0143 ¹⁾	23010.0144 ¹⁾	–
	M12	13,6	22	16,0	8	14	67,0	34,0	23010.0141	23010.0142	23010.0751
16	M 8	15,6	25	18,0	9	16	29,0	62,0	–	23010.0166 ¹⁾	–
	M10	15,6	25	18,0	9	16	46,0	58,0	–	23010.0165 ¹⁾	–
	M12	15,6	25	18,0	9	16	67,0	55,0	23010.0163 ¹⁾	23010.0164 ¹⁾	–
	M14	15,6	25	18,0	9	16	–	49,0	23010.0161 ¹⁾	23010.0162 ¹⁾	23010.0761 ¹⁾
18	M 8	17,6	28	20,0	10	18	29,0	89,0	–	23010.0187 ¹⁾	–
	M10	17,6	28	20,0	10	18	46,0	85,0	–	23010.0186 ¹⁾	–
	M12	17,6	28	20,0	10	18	67,0	98,0	–	23010.0185 ¹⁾	–
	M14	17,6	28	20,0	10	18	–	74,0	23010.0183 ¹⁾	23010.0184 ¹⁾	–
	M16	17,6	28	20,0	10	18	128,0	68,0	23010.0181	23010.0182	23010.0781
20	M12	19,6	32	24,0	12	20	67,0	131,0	–	23010.0205 ¹⁾	–
	M16	19,6	32	24,0	12	20	128,0	116,0	23010.0203 ¹⁾	23010.0204 ¹⁾	–
	M18	19,6	32	24,0	12	20	–	107,0	23010.0201 ¹⁾	23010.0202 ¹⁾	–

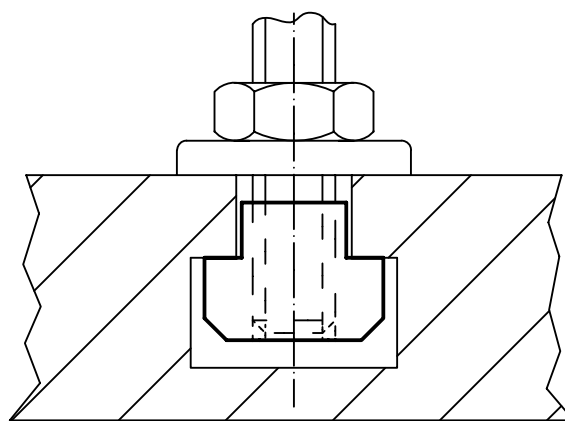
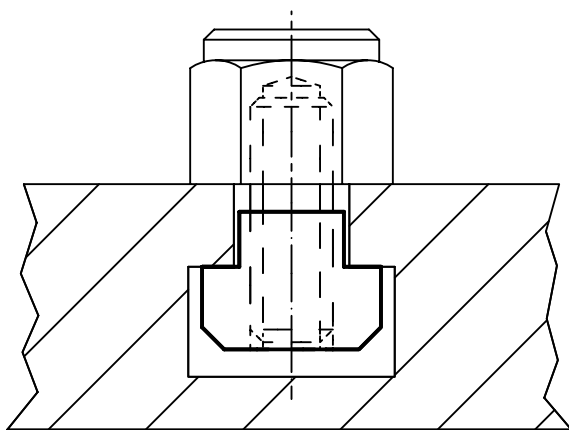
¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.



Dimen- sione cava	Dimensioni					Per cave a T DIN 650	Forza di prova per DIN 508 F min.		Codice		
	d	a	e	h	k				Acciaio bonificato, qualità 8, lucido	Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10	Acciaio inox 1.4301
[mm]	[mm]					[mm]	[kN]	[g]			
22	M12	21,6	35	28,0	14	22	67,0	189,0	–	23010.0225 ¹⁾	–
	M16	21,6	35	28,0	14	22	128,0	172,0	–	23010.0226 ¹⁾	–
	M18	21,6	35	28,0	14	22	–	162,0	23010.0223 ¹⁾	23010.0224 ¹⁾	–
	M20	21,6	35	28,0	14	22	196,0	149,0	23010.0221	23010.0222	–
24	M16	23,6	40	32,0	16	24	128,0	262,0	–	23010.0246 ¹⁾	–
	M20	23,6	40	32,0	16	24	196,0	236,0	23010.0243 ¹⁾	23010.0244 ¹⁾	–
	M22	23,6	40	32,0	16	24	–	221,0	23010.0241 ¹⁾	23010.0242 ¹⁾	–
28	M16	27,6	44	36,0	18	28	128,0	375,0	–	23010.0286 ¹⁾	–
	M20	27,6	44	36,0	18	28	196,0	349,0	–	23010.0284 ¹⁾	–
	M22	27,6	44	36,0	18	28	–	332,0	–	23010.0283 ¹⁾	–
	M24	27,6	44	36,0	18	28	282,0	317,0	23010.0281	23010.0282	–
32	M27	31,5	50	40,0	20	32	–	460,0	–	23010.0322 ¹⁾	–
36	M24	35,5	54	44,0	22	36	282,0	663,0	–	23010.0364 ¹⁾	–
	M30	35,5	54	44,0	22	36	448,0	585,0	23010.0361	23010.0362	–
42	M36	41,5	65	52,0	26	42	653,0	1000,0	23010.0421	23010.0422	–
48	M42	47,5	75	60,0	30	48	653,0	1500,0	23010.0481	23010.0482	–
54	M48	53,4	85	70,0	34	54	653,0	2264,0	23010.0541	23010.0542	–

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi per cave a T • DIN 508, grezzi

EH 23010.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi dadi per cave a T semilavorati sono fabbricati secondo DIN 508. La gamma è estesa da altre dimensioni che non sono incluse nel DIN.

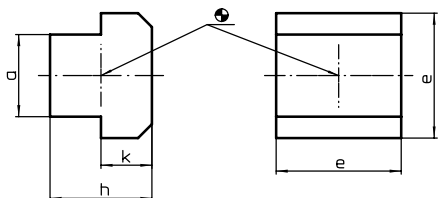
Materiale

- Acciaio da bonifica, lucido

- Acciaio inox 1.4301

3

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	Dimensioni				[g]	Codice	
	a	e	h	k		Acciaio	Acciaio inox
6	5,6	10	8	4	4,4	23010.0060	–
8	7,6	13	10	6	10,0	23010.0080	23010.0720
10	9,6	15	12	6	17,0	23010.0100	23010.0730
12	11,6	18	14	7	27,0	23010.0120	23010.0740
14	13,6	22	16	8	46,0	23010.0140	23010.0750
16	15,6	25	18	9	68,0	23010.0160 ¹⁾	23010.0760 ¹⁾
18	17,6	28	20	10	95,0	23010.0180	23010.0780
20	19,6	32	24	12	149,0	23010.0200 ¹⁾	–
22	21,6	35	28	14	210,0	23010.0220	–
24	23,6	40	32	16	300,0	23010.0240 ¹⁾	–
28	27,6	44	36	18	430,0	23010.0280	–
32	31,5	50	40	20	580,0	23010.0320 ¹⁾	–
36	35,5	54	44	22	800,0	23010.0360	–
42	41,5	65	52	26	1250,0	23010.0420	–
48	47,5	75	60	30	1900,0	23010.0480	–
54	53,4	85	70	34	3141,0	23010.0540	–

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

Dadi per cave a T • DIN 508 con fermo elastico

EH 23010.



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'elemento elastico incorporato nei dadi ne impedisce lo spostamento nella cava sia in orizzontale che in verticale.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato

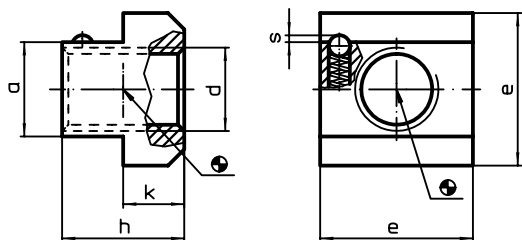
Cava a T

- Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10

Molla

- Acciaio inox

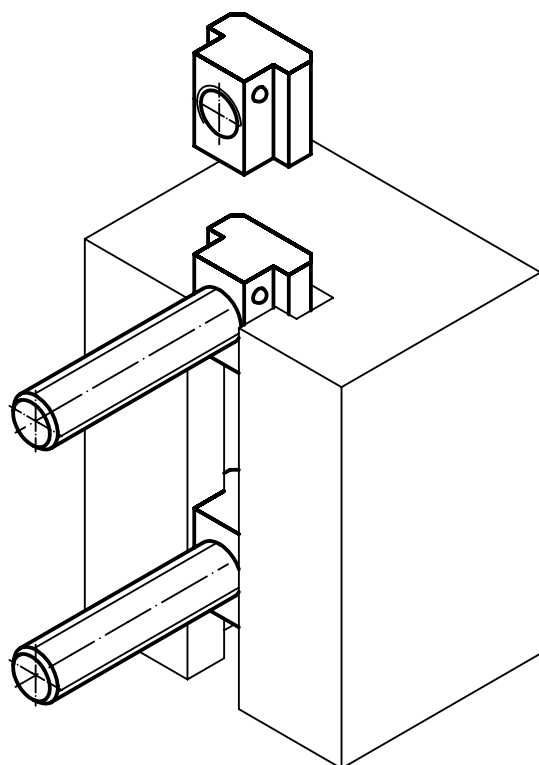
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	d	a	Dimensioni				Spinta		[g]	Codice
			e	h	k	s	F_1 [N]	F_2 [N]		
10	M 8	9,6	15	12	6	0,65	3,25	4,75	12	23010.0811
12	M10	11,6	18	14	7	0,80	4,70	12,60	20	23010.0813
14	M12	13,6	22	16	8	0,90	8,50	14,20	34	23010.0815
18	M16	17,6	28	20	10	1,00	7,80	13,50	68	23010.0819
22	M20	21,6	35	28	14	1,60	5,00	12,80	147	23010.0823

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi per cave a T • prolungati

EH 23020.



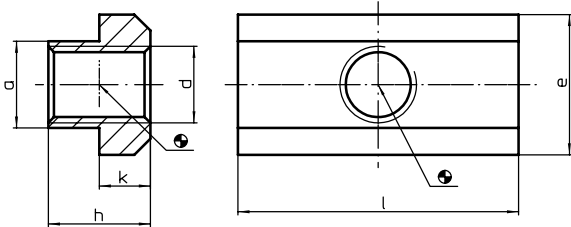
DESCRIZIONE PRODOTTO

I dadi per scanalature a T "estesi" sono, rispetto alla versione secondo DIN 508, di forma allungata e sono particolarmente adatti per il montaggio nello slot a T.

Materiale

- Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10

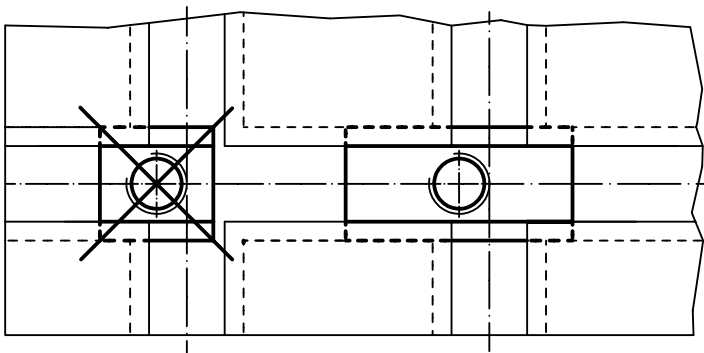
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	Dimensioni						[g]	Codice
	d	a	e	l	h	k		
6	M 5	5,6	10	20	8	4	7,9	23020.0060
8	M 6	7,6	13	26	10	6	19,0	23020.0080
10	M 8	9,6	15	30	12	6	29,0	23020.0100
12	M10	11,6	18	36	14	7	48,0	23020.0120
14	M 6	13,6	22	44	16	8	91,0	23020.0146
	M12	13,6	22	44	16	8	80,0	23020.0140
16	M14	15,6	25	50	18	9	120,0	23020.0160
18	M16	17,6	28	56	20	10	160,0	23020.0180
20	M18	19,6	32	64	24	12	257,0	23020.0200
22	M20	21,6	35	70	28	14	359,0	23020.0220
28	M24	27,6	44	88	36	18	741,0	23020.0280
36	M30	35,5	54	108	44	22	1394,0	23020.0360

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi per cave a T • a rombo

EH 23020.



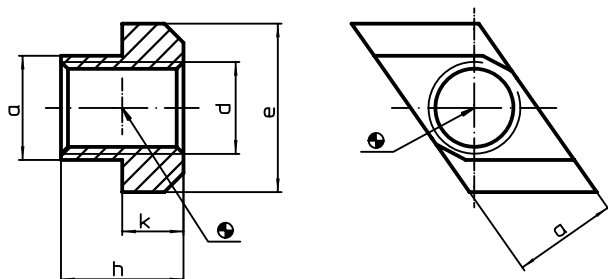
DESCRIZIONE PRODOTTO

I dadi per cave a T a forma di "rombo", non devono essere inseriti longitudinalmente, ma possono essere inseriti direttamente nella fessura.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

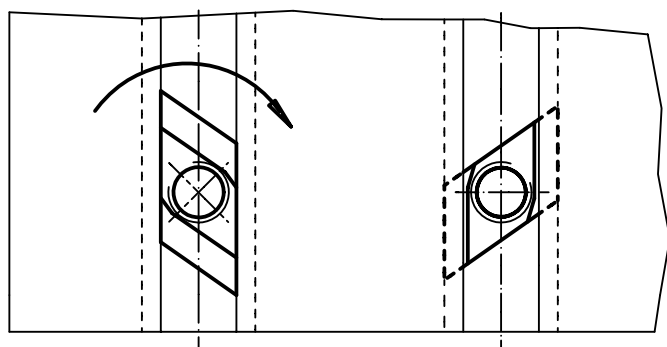
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	Dimensioni					[g]	Codice
	d	a	e [mm]	h	k		
6	M 5	5,7	10	8	4	2,1	23020.0560
8	M 6	7,6	13	10	6	5,4	23020.0580
10	M 8	9,6	15	12	6	8,8	23020.0600
12	M10	11,6	18	14	7	14,0	23020.0620
14	M12	13,6	22	16	8	23,0	23020.0640
16	M14	15,6	25	18	9	0,7	23020.0660
18	M16	17,6	28	20	10	46,0	23020.0680
20	M18	19,6	32	24	12	69,0	23020.0700
22	M20	21,6	35	28	14	98,0	23020.0720
28	M24	27,6	44	36	18	213,0	23020.0780
36	M30	35,5	54	44	22	423,0	23020.0860
42	M36	41,5	65	52	26	676,0	23020.0920

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi per cave a T • a rombo, semi-finiti

EH 23020.



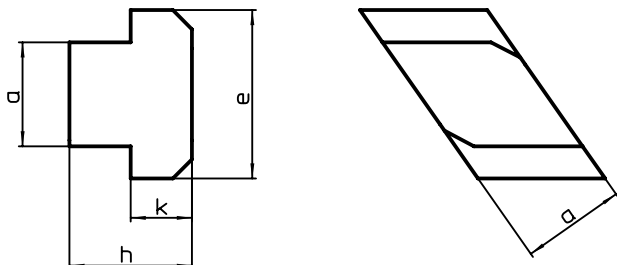
DESCRIZIONE PRODOTTO

I dadi per cave a T a forma di "rombo", non devono essere inseriti longitudinalmente, ma possono essere inseriti direttamente nella fessura.

Materiale

- Acciaio da bonifica, lucido

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	Dimensioni				[g]	Codice
	a	e	h	k		
6	5,7	10	8	4	3,2	23020.0561
8	7,6	13	10	6	7,1	23020.0581
10	9,6	15	12	6	13,0	23020.0601
12	11,6	18	14	7	21,0	23020.0621
14	13,6	22	16	8	35,0	23020.0641
16	15,6	25	18	9	69,0	23020.0661
18	17,6	28	20	10	73,0	23020.0681
20	19,6	32	24	12	143,0	23020.0701
22	21,6	35	28	14	158,0	23020.0721
28	27,6	44	36	18	324,0	23020.0781
36	35,5	54	44	22	635,0	23020.0861

Bulloni con testa a T • DIN 787

EH 23030.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Possono venire completati con dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.).

Questi bulloni a T sono caratterizzati dalla filettatura rotonda.

Materiale

- Acciaio trattato termicamente, brunito e forgiato. Cava a T fresata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

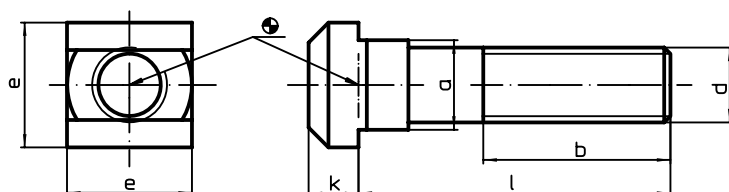
Rondelle piane, DIN 6340 bonificate. . . → p. 403

Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5

d) → p. 406



DISEGNO




CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	Dimensioni						[g]	Codice
	d	l	a	b	e	k		
Qualità 10.9								
6	M 6	25	5,6	15	10	4	7,7	23030.0061
		40	5,6	28	10	4	10,0	23030.0062
		63	5,6	40	10	4	14,0	23030.0063
8	M 8	32	7,6	22	13	6	19,0	23030.0081
		50	7,6	35	13	6	25,0	23030.0082
		80	7,6	50	13	6	34,0	23030.0083
10	M10	40	9,6	30	15	6	33,0	23030.0101
		63	9,6	45	15	6	44,0	23030.0102
		100	9,6	60	15	6	61,0	23030.0103
12	M12	50	11,6	35	18	7	54,0	23030.0121
		63	11,6	40	18	7	66,0	23030.0125 ¹⁾
		80	11,6	55	18	7	79,0	23030.0122
		125	11,6	75	18	7	111,0	23030.0123
		160	11,6	100	18	7	136,0	23030.0126
14	M12	200	11,6	120	18	7	164,0	23030.0124
		50	13,6	35	22	8	76,0	23030.0141
		63	13,6	45	22	8	85,0	23030.0145 ¹⁾
		80	13,6	55	22	8	97,0	23030.0142
		125	13,6	75	22	8	129,0	23030.0143
160	13,6	100	22	8	170,0	23030.0146		
200	13,6	120	22	8	182,0	23030.0144		

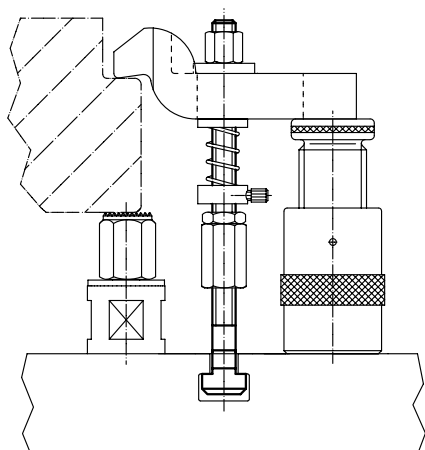
¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.



Dimensione cava [mm]	Dimensioni						 [g]	Codice
	d	l	a	b	e	k		
Qualità 8.8								
16	M14	63	15,6	45	25	9	116,0	23030.0150 ¹⁾
		100	15,6	65	25	9	154,0	23030.0152 ¹⁾
		160	15,6	100	25	9	213,0	23030.0154 ¹⁾
		250	15,6	150	25	9	301,0	23030.0156 ¹⁾
	M16	63	15,6	45	25	9	136,0	23030.0161 ¹⁾
		80	15,6	55	25	9	158,0	23030.0165 ¹⁾
		100	15,6	63	25	9	185,0	23030.0162 ¹⁾
		160	15,6	100	25	9	263,0	23030.0163 ¹⁾
		200	15,6	125	25	9	315,0	23030.0166 ¹⁾
18	M16	250	15,6	150	25	9	381,0	23030.0164 ¹⁾
		63	17,6	45	28	10	162,0	23030.0181
		80	17,6	55	28	10	178,0	23030.0185 ¹⁾
		100	17,6	63	28	10	210,0	23030.0182
		160	17,6	100	28	10	289,0	23030.0183
20	M20	200	17,6	125	28	10	335,0	23030.0186 ¹⁾
		250	17,6	150	28	10	406,0	23030.0184
		80	19,6	55	32	12	282,0	23030.0201 ¹⁾
		100	19,6	65	32	12	320,0	23030.0205 ¹⁾
		125	19,6	85	32	12	450,0	23030.0202 ¹⁾
		160	19,6	100	32	12	442,0	23030.0206 ¹⁾
22	M20	200	19,6	125	32	12	523,0	23030.0203 ¹⁾
		250	19,6	150	32	12	624,0	23030.0207 ¹⁾
		315	19,6	190	32	12	757,0	23030.0204 ¹⁾
		80	21,6	55	35	14	330,0	23030.0221
		100	21,6	65	35	14	371,0	23030.0225 ¹⁾
		125	21,6	85	35	14	422,0	23030.0222
		160	21,6	100	35	14	498,0	23030.0226 ¹⁾
28	M24	200	21,6	125	35	14	550,0	23030.0223
		250	21,6	150	35	14	678,0	23030.0227 ¹⁾
		315	21,6	190	35	14	800,0	23030.0224
		100	27,6	70	44	18	639,0	23030.0281
		125	27,6	85	44	18	713,0	23030.0285 ¹⁾
		160	27,6	110	44	18	808,0	23030.0282
		200	27,6	125	44	18	914,0	23030.0286 ¹⁾
36	M30	250	27,6	150	44	18	1068,0	23030.0283
		315	27,6	190	44	18	1275,0	23030.0287
		400	27,6	240	44	18	1497,0	23030.0284 ¹⁾
		125	35,5	80	54	22	1203,0	23030.0361
42	M36	200	35,5	135	54	22	1562,0	23030.0362
		315	35,5	200	54	22	2061,0	23030.0363
		500	35,5	300	54	22	4825,0	23030.0364
42	M36	160	41,5	100	65	26	2167,0	23030.0421
		250	41,5	175	65	26	2779,0	23030.0422
		400	41,5	250	65	26	7325,0	23030.0423
		600	41,5	340	65	26	5500,0	23030.0424 ¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Prigionieri • DIN 6379 per dadi a T
EH 23040.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Possono essere completati con dadi a T DIN 508 (EH 23010./EH 23020.), dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.) per ottenere tiranti di staffaggio. Queste borchie sono caratterizzate dal filo arrotolato.

Materiale

- Acciaio

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-
Sono disponibili anche prigionieri con radice b_1 maggiorata.

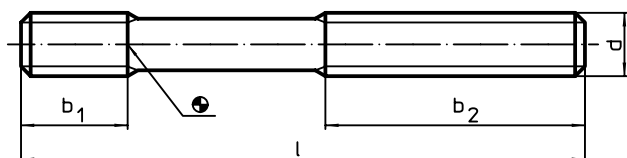
Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508. → p. 384
Prigionieri, DIN 6379 con b_1 maggiorato per dadi a T → p. 395

Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T → p. 397
Rondelle piane, DIN 6340 bonificate . . . → p. 403
Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d) → p. 406



DISEGNO



CARATTERISTICHE

d	Dimensioni			[g]	Codice
	l	b_1	b_2		
Qualità 10.9					
M 6	32	9	16	5,3	23040.0061 ¹⁾
	50	9	30	8,4	23040.0062
	63	9	40	11,0	23040.0064 ¹⁾
	80	9	50	13,0	23040.0063
M 8	40	11	20	12,0	23040.0081
	63	11	40	19,0	23040.0082
	100	11	63	31,0	23040.0083
	160	11	100	49,0	23040.0084 ¹⁾
M10	50	13	25	24,0	23040.0101
	80	13	50	39,0	23040.0102
	100	13	75	50,0	23040.0106 ¹⁾
	125	13	75	61,0	23040.0103
	160	13	100	78,0	23040.0105 ¹⁾
	200	13	122 ²⁾	98,0	23040.0104
M12	50	15	25	35,0	23040.0121
	63	15	32	44,0	23040.0122 ¹⁾
	80	15	50	56,0	23040.0123
	100	15	63	70,0	23040.0124 ¹⁾
	125	15	75	88,0	23040.0125
	160	15	100	112,0	23040.0127 ¹⁾
	200	15	122 ²⁾	141,0	23040.0126

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ La dimensione

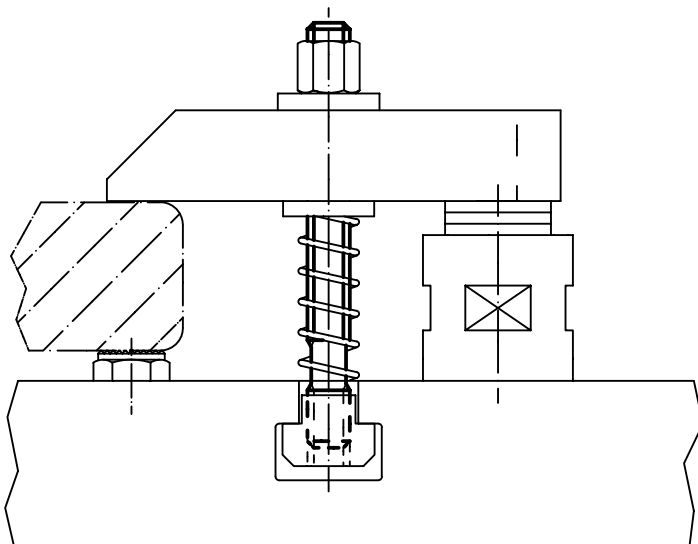


d	Dimensioni			[g]	Codice
	l	b ₁	b ₂		
[mm]					
Qualità 8.8					
M14	63	17	32	60,0	23040.0141¹⁾
	100	17	63	96,0	23040.0142¹⁾
	160	17	100	154,0	23040.0143¹⁾
	250	17	160	241,0	23040.0144¹⁾
M16	63	19	32	80,0	23040.0161
	80	19	50	103,0	23040.0162¹⁾
	100	19	63	129,0	23040.0163
	125	19	75	162,0	23040.0164¹⁾
	160	19	100	207,0	23040.0165
	200	19	122 ²⁾	260,0	23040.0167¹⁾
	250	19	160	325,0	23040.0166
	315	19	180	409,0	23040.0168¹⁾
	500	19	315	652,0	23040.0169¹⁾
	M20	80	27	32	160,0
125		27	70	252,0	23040.0202
160		27	100	323,0	23040.0207¹⁾
200		27	122 ²⁾	405,0	23040.0203
250		27	160	508,0	23040.0204¹⁾
315		27	200 ²⁾	639,0	23040.0205
400		27	250	815,0	23040.0208¹⁾
500		27	315	548,0	23040.0206¹⁾
M24	100	35	45	289,0	23040.0241
	125	35	70 ²⁾	380,0	23040.0246¹⁾
	160	35	100	466,0	23040.0242
	200	35	122 ²⁾	585,0	23040.0247¹⁾
	250	35	160	730,0	23040.0243
	315	35	190	923,0	23040.0248¹⁾
	400	35	250	1173,0	23040.0244
	500	35	315	1466,0	23040.0249¹⁾
M30	125	43	56	573,0	23040.0301
	200	43	122 ²⁾	921,0	23040.0302
	315	43	200 ²⁾	1462,0	23040.0303
	500	43	315	2000,0	23040.0304
	700	43	400	3000,0	23040.0305¹⁾
M36	160	51	80	1065,0	23040.0361
	250	51	160	1674,0	23040.0362
	400	51	250	3000,0	23040.0363
	700	51	400	8000,0	23040.0364¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ La dimensione

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Prigionieri • DIN 6379 con b_1 maggiorato per dadi a T EH 23040.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Possono essere completati con dadi a T DIN 508 (EH 23010./EH 23020.), dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.) per ottenere tiranti di staffaggio. Queste borchie sono caratterizzate dal filo arrotolato.

Materiale

- Acciaio

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508. → p. 384

Prigionieri, DIN 6379 per dadi a T. → p. 393

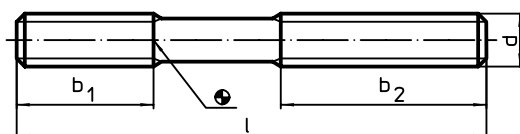
Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T → p. 397

Rondelle piane, DIN 6340 bonificate. . . → p. 403

Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d) → p. 406



DISEGNO



CARATTERISTICHE

d	Dimensioni			[g]	Codice
	l	b_1	b_2		
[mm]					
Qualità 10.9					
M 6	50	15	30	8,4	23040.0562
	63	15	40	11,0	23040.0563
	80	15	50	14,0	23040.0564
M 8	63	20	40	19,0	23040.0582
	100	20	63	31,0	23040.0583
	160	20	100	49,0	23040.0584
M10	80	25	50	39,0	23040.0602
	100	25	75	49,0	23040.0603
	125	25	75	61,0	23040.0604
	160	25	100	78,0	23040.0605 ¹⁾
	200	25	122	98,0	23040.0606
M12	63 ²⁾	–	–	44,0	23040.0622
	80 ²⁾	–	–	56,0	23040.0623
	100	30	63	71,0	23040.0624 ¹⁾
	125	30	75	88,0	23040.0625
	160	30	100	112,0	23040.0626
	200	30	122	140,0	23040.0627
Qualità 8.8					
M16	80 ²⁾	–	–	100,0	23040.0662
	125	40	63	161,0	23040.0664
	160	40	75	207,0	23040.0665
	200	40	100	260,0	23040.0666 ¹⁾
	250	40	125	325,0	23040.0667
	315	40	200	402,0	23040.1168 ¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ Interamente filettato

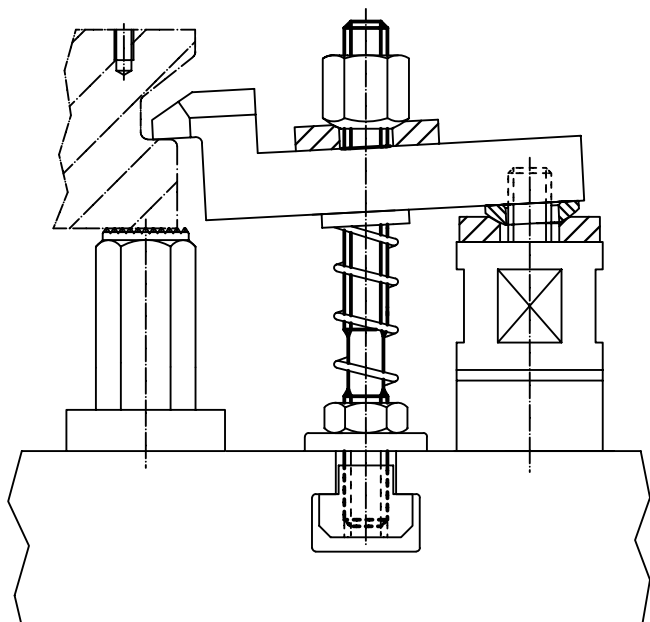


d	Dimensioni			[g]	Codice
	l	b ₁	b ₂		
[mm]					
M20	125 ²⁾	–	–	253,0	23040.1202¹⁾
	160 ²⁾	–	–	328,0	23040.1207¹⁾
	200	55	100	404,0	23040.1203¹⁾
	250	55	125	509,0	23040.1204¹⁾
	315	55	180	641,0	23040.1205¹⁾
	400	55	250	815,0	23040.1208¹⁾
	500	55	315	1071,0	23040.1206¹⁾
M24	125 ²⁾	–	–	365,0	23040.1246¹⁾
	160 ²⁾	–	–	467,0	23040.1242¹⁾
	200 ²⁾	–	–	585,0	23040.1247¹⁾
	250 ²⁾	–	–	733,0	23040.1243¹⁾
	315	70	180	926,0	23040.1248¹⁾
	400	70	250	1175,0	23040.1244¹⁾
	500	70	315	1468,0	23040.1249¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ Interamente filettato

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Prigionieri • con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T EH 23040.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Possono essere completati con dadi a T DIN 508 (EH 23010./EH 23020.), dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.) per ottenere tiranti di staffaggio. Queste borchie sono caratterizzate dal filo arrotolato.

Materiale

- Acciaio

Assemblaggio

I prigionieri hanno un esagono incassato in testa. Questo garantisce un facile e veloce assemblaggio e smontaggio.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

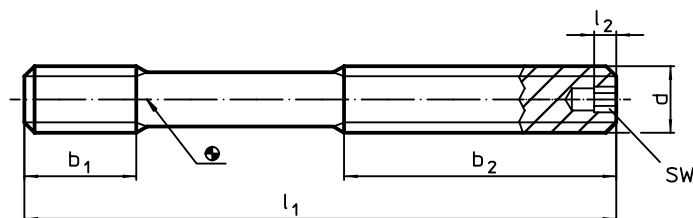
Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

- Dadi per cave a T, DIN 508..... → p. 384
- Prigionieri, DIN 6379 per dadi a T... → p. 393
- Prigionieri, DIN 6379 con b_1 maggiorato per dadi a T..... → p. 395
- Rondelle piane, DIN 6340 bonificate... → p. 403
- Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)..... → p. 406



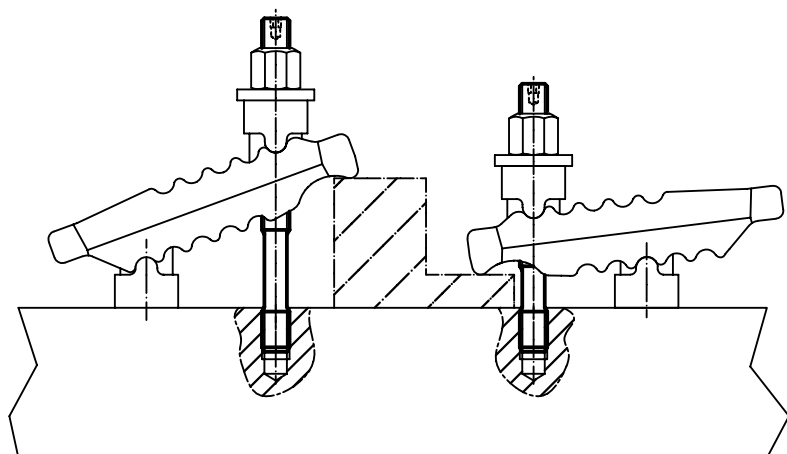
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d	l_1	Dimensioni			l_2	SW [mm]	[g]	Codice
		b_1 [mm]	b_2					
Qualità 10.9								
M12	100	15	63	4	4	73	23040.0724	
	125	15	75	4	4	91	23040.0725	
	160	15	100	4	4	115	23040.0726	
Qualità 12.9								
M16	125	19	75	4	4	165	23040.0763	
	160	19	100	4	4	212	23040.0764	
	200	19	122	4	4	262	23040.0765	
M20	160	27	100	5	5	320	23040.0783	
	200	27	122	5	5	411	23040.0784	
	250	27	160	5	5	522	23040.0785	
M24	200	35	122	5	5	589	23040.0804	
	250	35	160	5	5	745	23040.0805	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle sferiche / Rosette coniche • DIN 6319

EH 23050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Rondelle sferiche / Rosette coniche vengono utilizzate per compensare superfici non piane.

Materiale

Rosetta conica

- Acciaio bonificato, temprato, fosfatato al manganese
- Acciaio fosfatato al manganese

Rondella sferica

- Acciaio bonificato, temprato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

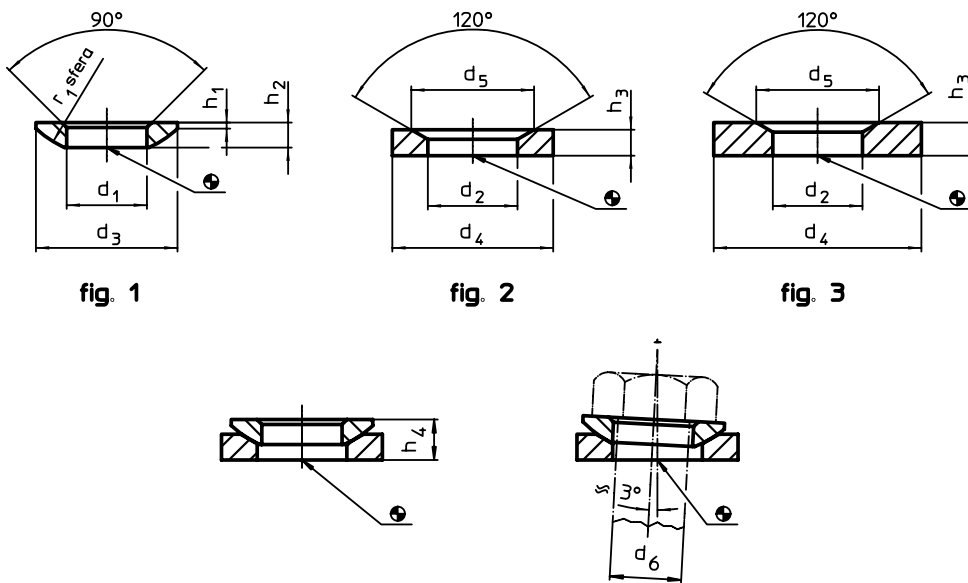
Le rosette esec. D servono per appoggi piani e rotondi. Per fori asolati è necessario usare le rosette esec. G.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox. → p. 400
 Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d) → p. 406

DISEGNO



CARATTERISTICHE


Dimensioni											Per viti d ₆	Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite max.		Codice	
d ₁ H13	d ₂ H13	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄		r ₁						
[mm]											[mm]	[kN]	[Nm]	[g]		
Rondelle sferiche, in acciaio cementato forma C – Fig. 1																
6,4	–	12	–	–	0,7	2,3	–	4,2	5,4	9,0	6	M 6	9	10 ¹⁾	1,0	23050.0006
8,4	–	17	–	–	0,6	3,2	–	5,6	7,1	12,0	8	M 8	17	25 ¹⁾	2,8	23050.0008
10,5	–	21	–	–	0,8	4,0	–	6,5	7,3	15,0	10	M10	26	46 ¹⁾	5,1	23050.0010
13,0	–	24	–	–	1,1	4,6	–	8,0	9,0	17,0	12	M12	38	82 ¹⁾	8,0	23050.0012
15,0	–	28	–	–	1,4	5,0	–	8,5	9,5	22,0	14	M14	53	130 ¹⁾	12,0	23050.0014
17,0	–	30	–	–	1,3	5,3	–	9,6	10,4	22,0	16	M16	73	206 ¹⁾	13,0	23050.0016
21,0	–	36	–	–	2,0	6,3	–	11,7	12,2	27,0	20	M20	117	407 ¹⁾	23,0	23050.0020
23,0	–	40	–	–	2,5	7,6	–	13,5	–	29,5	22	M22	146	542 ¹⁾	35,0	23050.0022 ²⁾
25,0	–	44	–	–	2,4	8,2	–	15,2	15,7	32,0	24	M24	168	698 ¹⁾	43,0	23050.0024
28,0	–	50	–	–	3,3	10,2	–	17,0	–	36,0	27	M27	221	1021 ¹⁾	74,0	23050.0027 ²⁾
31,0	–	56	–	–	3,6	11,2	–	19,2	19,7	41,0	30	M30	269	1355 ¹⁾	103,0	23050.0030
34,0	–	62	–	–	4,4	13,0	–	21,8	–	45,0	33	M33	326 ³⁾	1969 ³⁾¹⁾	150,0	23050.0033 ²⁾
37,0	–	68	–	–	4,6	14,0	–	23,5	–	50,0	36	M36	394	2372 ¹⁾	193,0	23050.0036
40,0	–	75	–	–	5,6	16,0	–	26,8	–	54,0	39	M39	460 ³⁾	3276 ³⁾¹⁾	280,0	23050.0039 ²⁾
43,0	–	78	–	–	6,5	17,0	–	29,0	–	58,0	42	M42	542	3802 ¹⁾	310,0	23050.0042

¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito μ_{total} 0,14.

²⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

³⁾ valore stimato



Dimensioni											Per viti d ₆	Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite max.		Codice	
d ₁ H13	d ₂ H13	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄		r ₁						
[mm]											[mm]	[kN]	[Nm]	[g]		
50,0	-	92	-	-	8,0	21,0	-	35,5	-	67,0	48	M48	714	5730 ¹⁾	549,0	23050.0048
54,0	-	96	-	-	9,3	22,0	-	38,3	-	72,0	52	M52	832 ³⁾	7876 ³⁾¹⁾	610,0	23050.0052 ²⁾
58,0	-	103	-	-	9,8	23,0	-	39,3	-	79,0	56	M56	960 ³⁾	9793 ³⁾¹⁾	760,0	23050.0056 ²⁾
62,0	-	112	-	-	11,0	25,0	-	43,6	-	86,0	60	M60	1122 ³⁾	12219 ³⁾¹⁾	990,0	23050.0060 ²⁾
66,0	-	120	-	-	12,0	27,0	-	46,6	-	93,0	64	M64	1269 ³⁾	14762 ³⁾¹⁾	1220,0	23050.0064 ²⁾
Rosetta conica, acciaio cementato forma D – Fig. 2																
7,1	-	12	11,0	-	-	2,8	-	-	-	6	M 6	9	10 ¹⁾	1,3	23050.0106	
9,6	-	17	14,5	-	-	3,5	-	-	-	8	M 8	17	25 ¹⁾	3,7	23050.0108	
12,0	-	21	18,5	-	-	4,2	-	-	-	10	M10	26	46 ¹⁾	13,0	23050.0110	
14,2	-	24	20,0	-	-	5,0	-	-	-	12	M12	38	82 ¹⁾	10,0	23050.0112	
16,5	-	28	24,8	-	-	5,6	-	-	-	14	M14	53	130 ¹⁾	15,0	23050.0114	
19,0	-	30	26,0	-	-	6,2	-	-	-	16	M16	73	206 ¹⁾	18,0	23050.0116	
23,2	-	36	31,0	-	-	7,5	-	-	-	20	M20	117	407 ¹⁾	31,0	23050.0120	
26,0	-	40	34,0	-	-	8,5	-	-	-	22	M22	146	542 ¹⁾	44,0	23050.0122 ²⁾	
28,0	-	44	37,0	-	-	9,5	-	-	-	24	M24	168	698 ¹⁾	61,0	23050.0124	
31,5	-	50	43,0	-	-	10,5	-	-	-	27	M27	221	1021 ¹⁾	87,0	23050.0127 ²⁾	
35,0	-	56	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	269	1355 ¹⁾	125,0	23050.0130	
38,5	-	62	55,0	-	-	14,0	-	-	-	33	M33	326 ³⁾	1969 ³⁾¹⁾	180,0	23050.0133 ²⁾	
42,0	-	68	60,0	-	-	15,0	-	-	-	36	M36	394	2372 ¹⁾	230,0	23050.0136	
45,0	-	75	67,0	-	-	17,0	-	-	-	39	M39	460 ³⁾	3276 ³⁾¹⁾	330,0	23050.0139 ²⁾	
49,0	-	78	70,0	-	-	18,0	-	-	-	42	M42	542	3802 ¹⁾	360,0	23050.0142	
56,0	-	92	82,0	-	-	22,0	-	-	-	48	M48	714	5730 ¹⁾	640,0	23050.0148	
60,0	-	96	85,0	-	-	24,0	-	-	-	52	M52	832 ³⁾	7876 ³⁾¹⁾	740,0	23050.0152 ²⁾	
65,0	-	103	93,0	-	-	25,0	-	-	-	56	M56	960 ³⁾	9793 ³⁾¹⁾	900,0	23050.0156 ²⁾	
70,0	-	112	102,0	-	-	28,0	-	-	-	60	M60	1122 ³⁾	12219 ³⁾¹⁾	1160,0	23050.0160 ²⁾	
75,0	-	120	110,0	-	-	30,0	-	-	-	64	M64	1269 ³⁾	14762 ³⁾¹⁾	1430,0	23050.0164 ²⁾	
Rosetta conica, acciaio bonificato forma G – Fig. 3																
7,1	-	17	11,0	-	-	4,0	-	-	-	6	M 6	9	10 ¹⁾	5,6	23050.0206	
9,6	-	24	14,5	-	-	5,0	-	-	-	8	M 8	17	25 ¹⁾	14,0	23050.0208	
12,0	-	30	18,5	-	-	5,0	-	-	-	10	M10	26	46 ¹⁾	22,0	23050.0210	
14,2	-	36	20,0	-	-	6,0	-	-	-	12	M12	38	82 ¹⁾	39,0	23050.0212	
16,5	-	40	24,8	-	-	6,0	-	-	-	14	M14	53	130 ¹⁾	47,0	23050.0214	
19,0	-	44	26,0	-	-	7,0	-	-	-	16	M16	73	206 ¹⁾	65,0	23050.0216	
23,2	-	50	31,0	-	-	8,0	-	-	-	20	M20	117	407 ¹⁾	93,0	23050.0220	
28,0	-	60	37,0	-	-	10,0	-	-	-	24	M24	168	698 ¹⁾	165,0	23050.0224	
35,0	-	68	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	269	1355 ¹⁾	235,0	23050.0230	

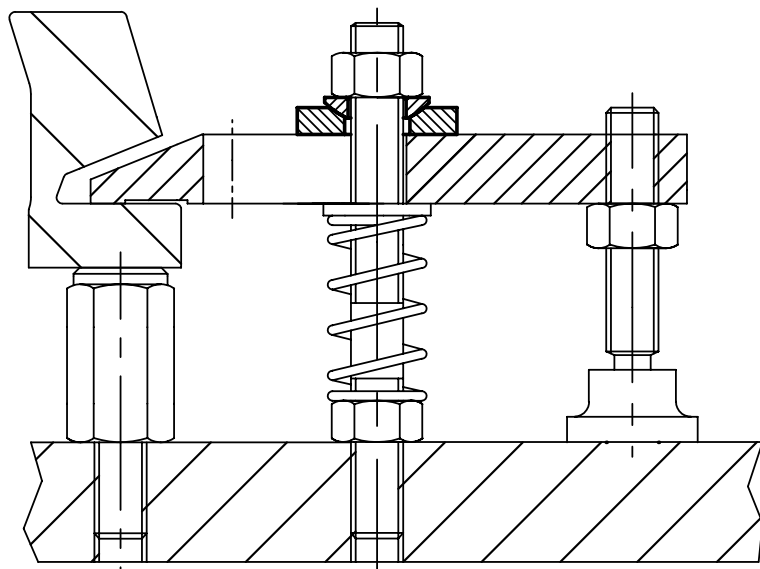
¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito μ_{total} 0,14.

²⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

³⁾ valore stimato



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle sferiche / Rosette coniche • come DIN 6319, acciaio inox

EH 23050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le rondelle sferiche / rosette coniche vengono utilizzate per compensare superfici non piane.

Materiale

- Rosetta conica**
 - Acciaio inox 1.4305
 - Acciaio inox A4

Per fori asolati è necessario usare le rosette esec. G.

Caratteristiche

Tipi da acciaio inox A4 con marcatura (zigri-natura) secondo disegno.

Rondella sferica

- Acciaio inox 1.4305
- Acciaio inox A4

MAGGIORI INFORMAZIONI

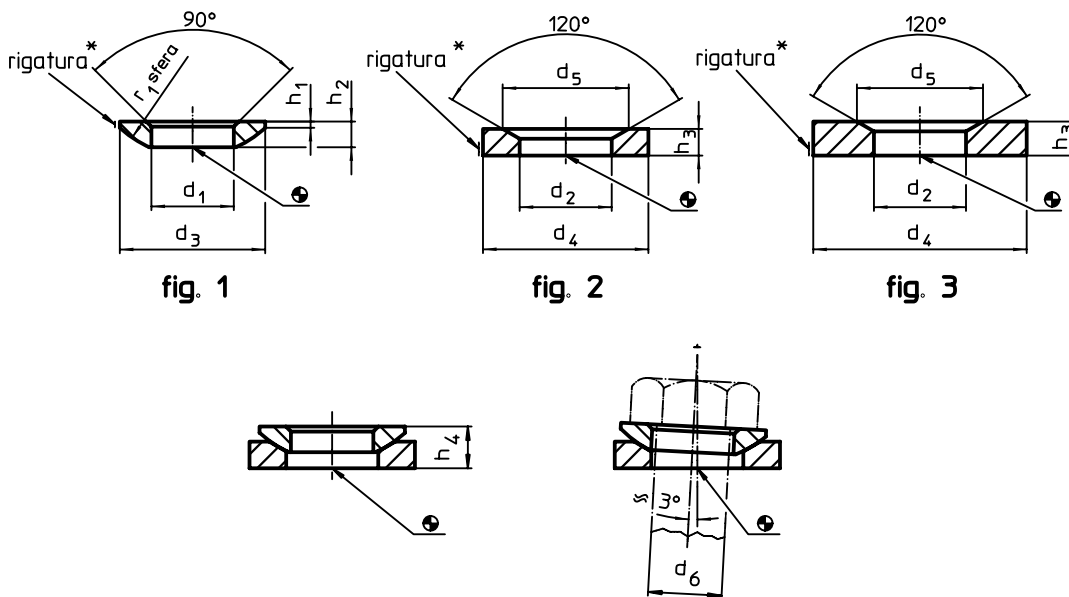
Altri prodotti

Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319 → p. 398
 Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d) → p. 406

Assemblaggio

Le rosette esec. D servono per appoggi piani e rotondi.

DISEGNO



* Rigatura = acciaio inox A4

CARATTERISTICHE

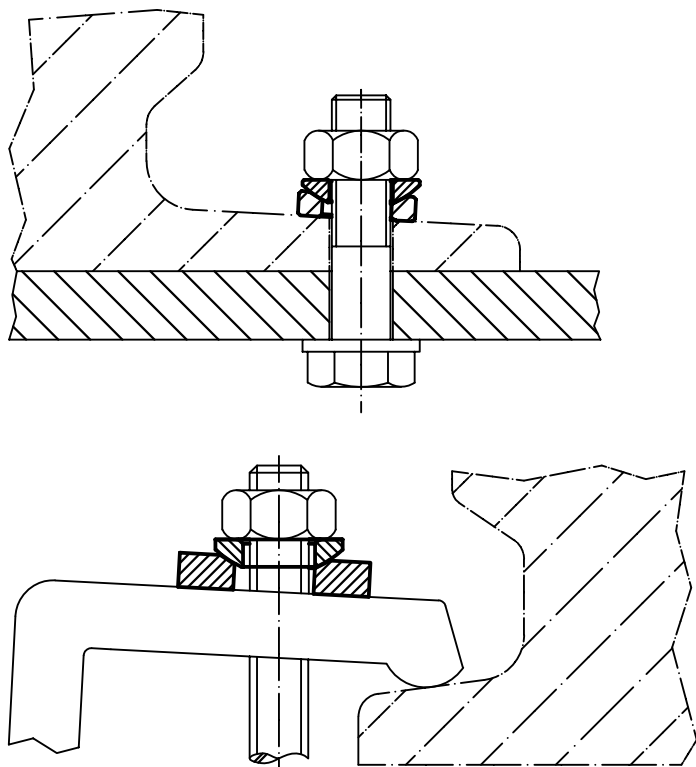
Dimensioni											Per viti d ₆	Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max.	🏠	Codice		
d ₁ H13	d ₂ H13	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄		r ₁					Acciaio inox 1.4305	Acciaio inox A4	
[mm]											[mm]	[kN]	[Nm]	[g]			
Rondelle sferiche in acciaio inox forma C – Fig. 1																	
6,4	-	12	-	-	0,7	2,3	-	4,0	5,2	9	6	M 6	6	6	1,0	23050.0306	23050.0606
8,4	-	17	-	-	0,6	3,2	-	5,3	6,8	12	8	M 8	12	16	2,8	23050.0308	23050.0608
10,5	-	21	-	-	0,8	4,0	-	6,3	7,1	15	10	M10	16	32	5,0	23050.0310	23050.0610
13,0	-	24	-	-	1,1	4,6	-	7,9	8,9	17	12	M12	24	56	7,7	23050.0312	23050.0612
17,0	-	30	-	-	1,3	5,3	-	9,3	10,1	22	16	M16	45	135	13,0	23050.0316	23050.0616
21,0	-	36	-	-	2,0	6,3	-	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23,0	23050.0320	23050.0620
25,0	-	44	-	-	2,4	8,2	-	14,9	15,4	32	24	M24	105	455	46,0	23050.0324	23050.0624
31,0	-	56	-	-	3,6	11,2	-	18,8	18,8	41	30	M30	191	1050	104,0	23050.0330	23050.0630
37,0	-	68	-	-	4,6	14,0	-	23,4	-	50	36	M36	-	-	193,0	23050.0336	23050.0636
43,0	-	78	-	-	6,5	17,0	-	28,3	-	58	42	M42	-	-	313,0	23050.0342	23050.0642
50,0	-	92	-	-	8,0	21,0	-	35,0	-	67	48	M48	-	-	545,0	23050.0348	23050.0648

¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito $\mu_{\text{total}} 0,14$.

Dimensioni											Per viti d_6	Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max.	🔩	Codice		
d_1 H13	d_2 H13	d_3	d_4	d_5	h_1	h_2	h_3	h_4		r_1					Acciaio inox 1.4305	Acciaio inox A4	
[mm]											[mm]	[kN]	[Nm]	[g]			
Rosette coniche in acciaio inox forma D – Fig. 2																	
-	7,1	-	12	11,0	-	-	2,8	-	-	-	6	M 6	6	6	1,3	23050.0406	23050.0666
	9,6	-	17	14,5	-	-	3,5	-	-	-	8	M 8	12	16	3,7	23050.0408	23050.0668
	12,0	-	21	18,5	-	-	4,2	-	-	-	10	M10	16	32	6,6	23050.0410	23050.0670
	14,2	-	24	20,0	-	-	5,0	-	-	-	12	M12	24	56	10,0	23050.0412	23050.0672
	19,0	-	30	26,0	-	-	6,2	-	-	-	16	M16	45	135	19,0	23050.0416	23050.0676
	23,2	-	36	31,0	-	-	7,5	-	-	-	20	M20	71	280	32,0	23050.0420	23050.0680
	28,0	-	44	37,0	-	-	9,5	-	-	-	24	M24	105	455	63,0	23050.0424	23050.0684
	35,0	-	56	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	191	1050	127,0	23050.0430	23050.0686
	42,0	-	68	60,0	-	-	15,0	-	-	-	36	M36	-	-	234,0	23050.0436	23050.0688
	49,0	-	78	70,0	-	-	18,0	-	-	-	42	M42	-	-	362,0	23050.0442	23050.0692
56,0	-	92	82,0	-	-	22,0	-	-	-	48	M48	-	-	642,0	23050.0448	23050.0694	
Rosette coniche in acciaio inox forma G – Fig. 3																	
-	7,1	-	17	11,0	-	-	4,0	-	-	-	6	M 6	6	6	5,8	23050.0466	23050.0706
	9,6	-	24	14,5	-	-	5,0	-	-	-	8	M 8	12	16	15,0	23050.0468	23050.0708
	12,0	-	30	18,5	-	-	5,0	-	-	-	10	M10	16	32	22,0	23050.0470	23050.0710
	14,2	-	36	20,0	-	-	6,0	-	-	-	12	M12	24	56	40,0	23050.0472	23050.0712
	19,0	-	44	26,0	-	-	7,0	-	-	-	16	M16	45	135	66,0	23050.0476	23050.0716
	23,2	-	50	31,0	-	-	8,0	-	-	-	20	M20	71	280	95,0	23050.0480	23050.0720
	28,0	-	60	37,0	-	-	10,0	-	-	-	24	M24	105	455	171,0	23050.0484	23050.0724
	35,0	-	68	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	191	1050	236,0	23050.0490	23050.0730

¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito μ_{totale} 0,14.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Gruppo rondelle sferiche / Rosette coniche • analogo a DIN 6319

EH 23050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La rondella sferica / rosetta conica è un componente fisso di rondella sferica a sedile conico che offre i seguenti vantaggi:

- offre una sicurezza funzionale
- protegge contro la perdita accidentale dei componenti
- montaggio rapido e razionale
- gestione semplificata delle scorte
- raggio di rotazione max. 4°

Materiale

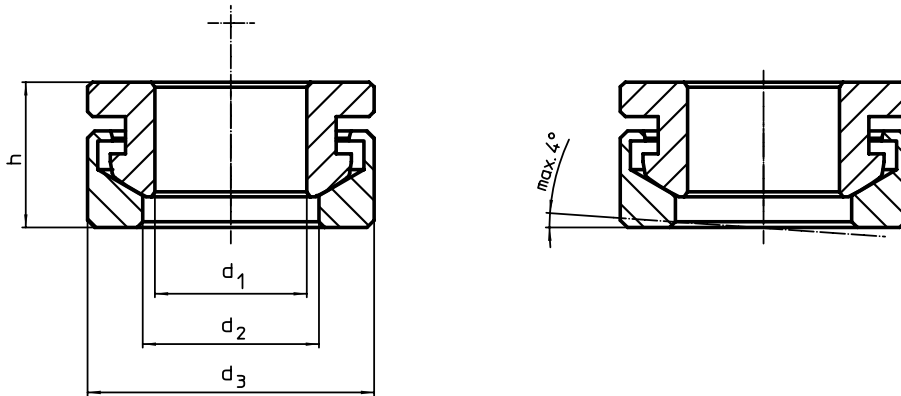
Rosetta conica

- Acciaio, bonificato
- Acciaio inox 1.4305

Rondella sferica

- Acciaio bonificato e temprato
- Acciaio inox 1.4305

DISEGNO

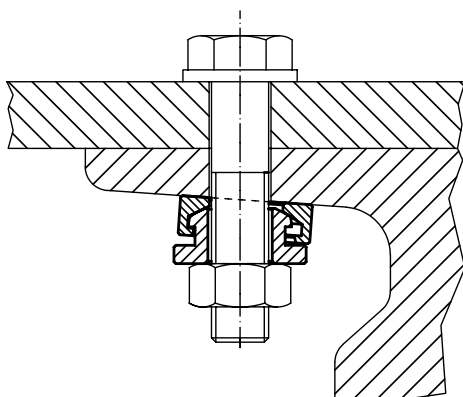


CARATTERISTICHE

Dimensioni				Per viti		Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max.	[g]	Codice	
d ₁ H13	d ₂	d ₃	h	d ₆					Acciaio	Acciaio inox
[mm]				[mm]		[kN]	[Nm]			
6,4	7,4	13	7,0	6	M 6	9	10	4,0	23050.0506	–
8,4	9,7	17	8,5	8	M 8	17	25	9,1	23050.0508	–
10,5	12,0	21	10,4	10	M10	26	46	17,0	23050.0510	–
13,0	14,8	25	13,1	12	M12	38	82	28,0	23050.0512	–
17,0	19,7	32	17,0	16	M16	73	206	60,0	23050.0516	–
21,0	24,6	40	20,3	20	M20	117	407	113,0	23050.0520	–
6,4	7,4	13	7,0	6	M 6	6	6	4,0	–	23050.0556
8,4	9,7	17	8,5	8	M 8	12	16	9,1	–	23050.0558
10,5	12,0	21	10,4	10	M10	16	32	17,0	–	23050.0560
13,0	14,8	25	13,1	12	M12	24	56	28,0	–	23050.0562
17,0	19,7	32	17,0	16	M16	45	135	60,0	–	23050.0566
21,0	24,6	40	20,3	20	M20	71	280	113,0	–	23050.0570

¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito μ_{total} 0,14.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle piane • DIN 6340 bonificate

EH 23060.



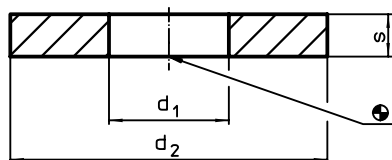
DESCRIZIONE PRODOTTO

La parte viene trattata termicamente / le rondelle piane sono prodotte secondo DIN 6340.


Materiale

- Acciaio bonificato, tranciate, raddrizzate, fosfatate

DISEGNO

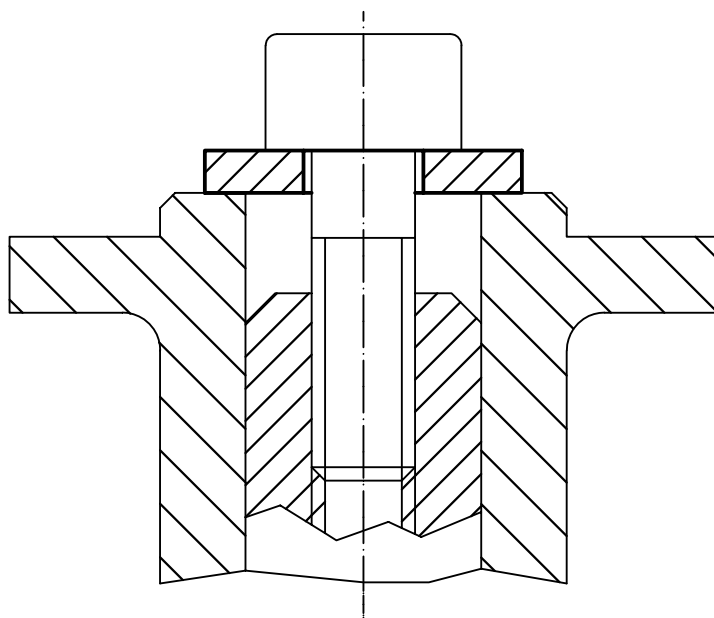


CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		s	Per viti [mm]	 [g]	Codice
	d ₂ [mm]					
6,4	17		3	M 6	3,8	23060.0006
8,4	23		4	M 8	9,8	23060.0008
10,5	28		4	M10	15,0	23060.0010
13,0	35		5	M12	28,0	23060.0012
15,0	40		5	M14	40,0	23060.0014¹⁾
17,0	45		6	M16	55,0	23060.0016
19,0	45		6	M18	53,0	23060.0018¹⁾
21,0	50		6	M20	65,0	23060.0020
23,0	50		8	M22	86,0	23060.0022¹⁾
25,0	60		8	M24	122,0	23060.0024
31,0	68		10	M30	199,0	23060.0030
38,0	80		12	M36	360,0	23060.0036¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle • esecuzione precisa

EH 23060.

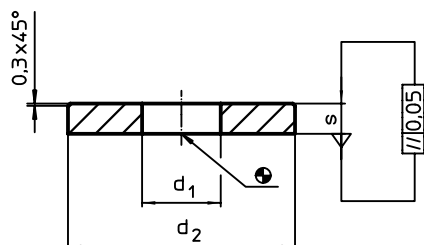
**DESCRIZIONE PRODOTTO**


Le rondelle di precisione hanno un parallelismo di 0,05 mm.

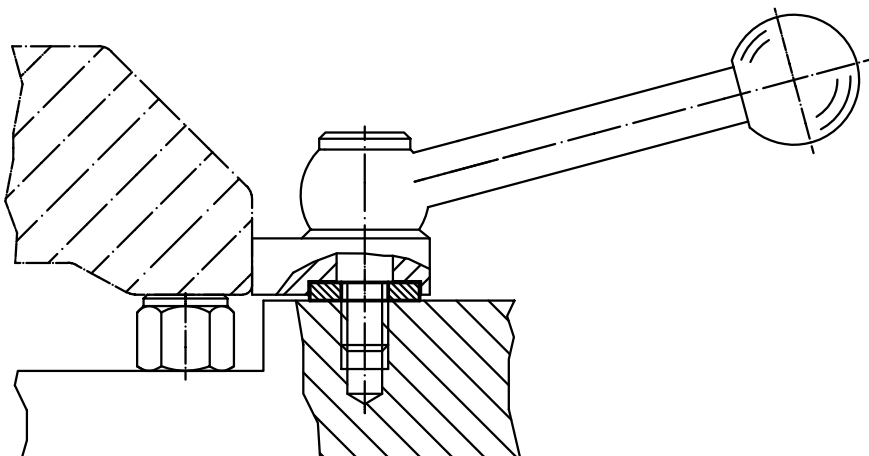
Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

- Acciaio inox 1.4305

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	Dimensioni		Per viti	 [g]	Codice	
	d ₂	s			Acciaio bonificato	Acciaio inox
	[mm]		[mm]			
3,2	8	2	M 3	0,7	–	23060.0153
4,2	12	2	M 4	1,5	–	23060.0154
5,3	13	3	M 5	2,5	23060.0105	23060.0155
6,4	17	3	M 6	4,6	23060.0106	23060.0156
8,4	24	4	M 8	12,0	23060.0108	23060.0158
10,5	30	4	M10	19,0	23060.0110	23060.0160
13,0	36	5	M12	34,0	23060.0113	23060.0163
17,0	45	5	M16	52,0	23060.0117	23060.0167

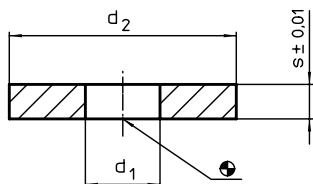
ESEMPIO DI APPLICAZIONE


**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Le rondelle piane servono ad estendere l'altezza dei bloccaggi rapidi verticali a spinta EH 23310, come compensazione dell'altezza per i punti di appoggio.

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	Dimensioni		Per viti		Codice
	d ₂	s ±0,01			
	[mm]				
25	59,5	3	M24	53	23061.2403
		4	M24	71	23061.2404
		5	M24	89	23061.2405
		10	M24	178	23061.2410
		20	M24	358	23061.2420

Dadi esagonali • DIN 6330 (altezza 1,5 d)

EH 23070.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

La parte sferica si accoppia alle rosette DIN 6319 (EH 23050.).

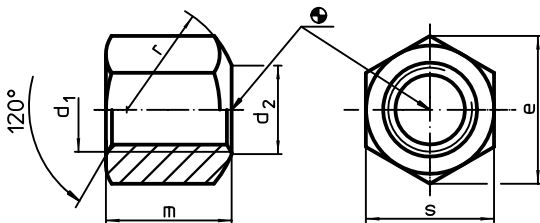
Con questa combinazione di dado di fissaggio e sede conica, le superfici di bloccaggio non parallele possono essere compensate.


Materiale

- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI**Riferimenti**

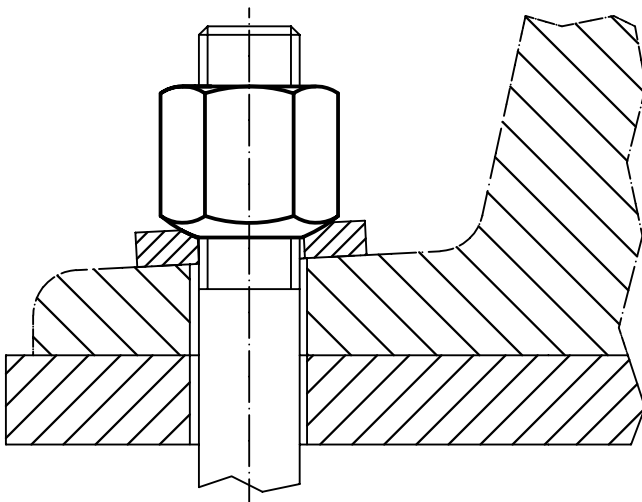
Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	d ₂	Dimensioni				r	s		Codice	
		e	m						Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
In acciaio da bonifica o acciaio inox. con estremità sferica forma B										
M 6	7,0	11,5	9		9,0		10	3,8	23070.0006	–
M 8	9,0	15,0	12		11,0		13	8,4	23070.0008	23070.0108 ¹⁾
M10	11,5	18,5	15		15,0		16	20,0	23070.0010	–
							17	20,0	–	23070.0110 ¹⁾
M12	14,0	20,8	18		17,0		18	24,0	23070.0012	–
							19	29,0	–	23070.0112 ¹⁾
M14	16,0	24,2	21		20,0		21	39,0	23070.0014 ²⁾	–
M16	18,0	27,7	24		22,0		24	55,0	23070.0016	23070.0116 ¹⁾
M18	20,0	31,2	27		24,5		27	82,0	23070.0018 ²⁾	–
M20	22,0	34,6	30		27,0		30	110,0	23070.0020	23070.0120 ¹⁾
M22	24,0	39,3	33		29,0		34	162,0	23070.0022 ²⁾	–
M24	26,0	41,6	36		32,0		36	192,0	23070.0024	–
M30	32,0	53,1	45		41,0		46	396,0	23070.0030	–
M36	38,0	63,5	54		50,0		55	684,0	23070.0036	–

¹⁾ Materiale non previsto dalla norma DIN.

²⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Dadi a battuta • DIN 6331 (altezza 1,5 d)

EH 23080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I dadi a collare (dadi flangiati) sono realizzati secondo DIN 6331.

Materiale

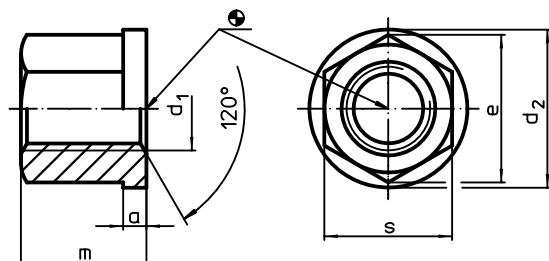
- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato
- Acciaio inox 1.4305

MAGGIORI INFORMAZIONI


Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

DISEGNO



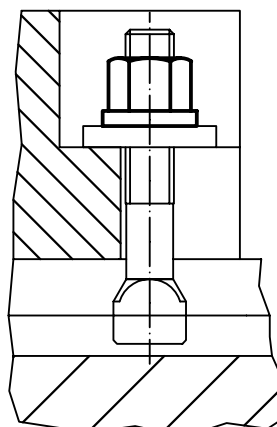
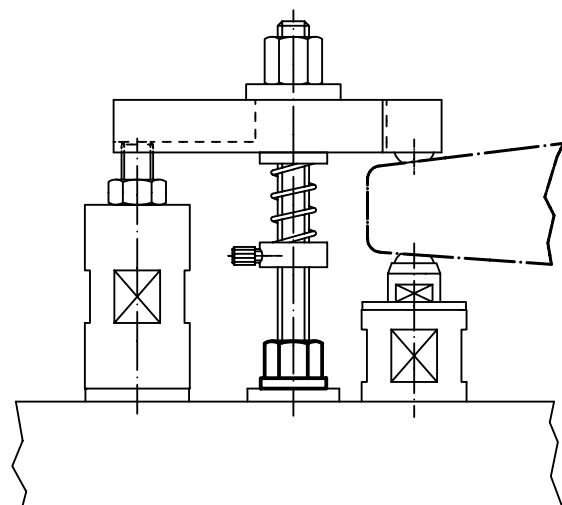
CARATTERISTICHE

d ₁	a	Dimensioni				m	s	 [g]	Codice	
		d ₂	e	[mm]	Acciaio				Acciaio inox	
M 6	3,0	14	11,5		9	10	5,4	23080.0006	–	
M 8	3,5	18	15,0		12	13	12,0	23080.0008	23080.0108 ¹⁾	
M10	4,0	22	18,5		15	16	22,0	23080.0010	–	
						17	25,0	–	23080.0110 ¹⁾	
M12	4,0	25	20,8		18	18	30,0	23080.0012	–	
						19	36,0	–	23080.0112 ¹⁾	
M14	4,5	28	24,2		21	21	47,0	23080.0014 ²⁾	–	
M16	5,0	31	27,7		24	24	67,0	23080.0016	23080.0116 ¹⁾	
M18	5,5	34	31,2		27	27	97,0	23080.0018 ²⁾	–	
M20	6,0	37	34,6		30	30	129,0	23080.0020	23080.0120 ¹⁾	
M22	6,0	40	39,3		33	34	179,0	23080.0022 ²⁾	–	
M24	6,0	45	41,6		36	36	213,0	23080.0024	–	
M30	8,0	58	53,1		45	46	468,0	23080.0030	–	
M36	10,0	68	63,5		54	55	783,0	23080.0036	–	

¹⁾ Materiale non previsto dalla norma DIN.

²⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi con rosetta snodata

EH 23080.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Con questa combinazione di dado di fissaggio e sede conica, le superfici di bloccaggio non parallele possono essere compensate.

Il dado a battuta con sede conica è un'unità fissa costituita da dado di fissaggio e sede conica con i seguenti vantaggi/ caratteristiche:

- funzionalmente affidabile
- prigioniero
- montaggio rapido ed efficiente
- archiviazione semplificata
- portata girevole max. 3°

Materiale

Rosetta conica

- Acciaio bonificato, brunito

Dado

- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

DISEGNO

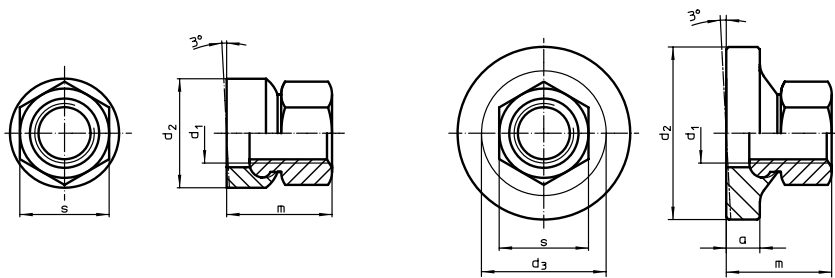



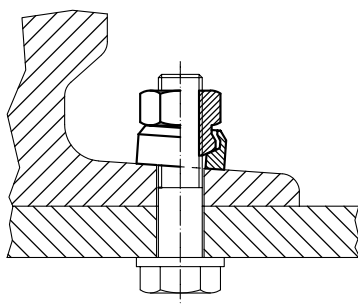
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	a	Dimensioni			m	s		Codice
		d ₂	d ₃	[mm]				
Con appoggio standard – Fig. 1								
M 8	–	17	–	14,0	13	13	23080.0508	
M10	–	21	–	17,5	16	24	23080.0510	
M12	–	24	–	21,5	18	37	23080.0512	
M16	–	30	–	28,0	24	73	23080.0516	
M20	–	36	–	35,0	30	141	23080.0520	
M24	–	44	–	42,5	36	259	23080.0524	
M30	–	55	–	56,0	46	544	23080.0530	
Con appoggio maggiorato – Fig. 2								
M 8	4,0	24	17,8	14,0	13	20	23080.0608	
M10	5,5	30	21,2	17,5	16	39	23080.0610	
M12	7,0	36	25,2	21,5	18	68	23080.0612	
M16	8,0	44	30,9	28,0	24	124	23080.0616	
M20	9,5	50	39,9	35,0	30	213	23080.0620	
M24	11,0	60	49,6	42,5	36	378	23080.0624	
M30	14,0	68	61,3	56,0	46	691	23080.0630	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi di prolungamento • (altezza 3 d)

EH 23090.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Rispetto ad un dado esagonale secondo DIN 6330, i dadi di prolungamento sono allungati e particolarmente adatti come elemento di connessione per bulloni.

Materiale

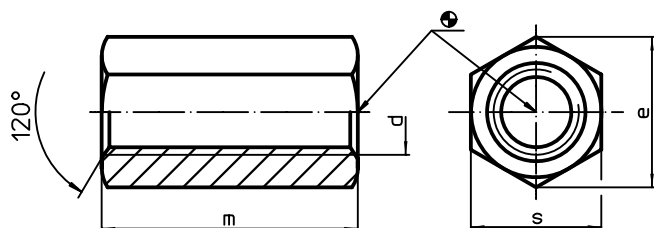
- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

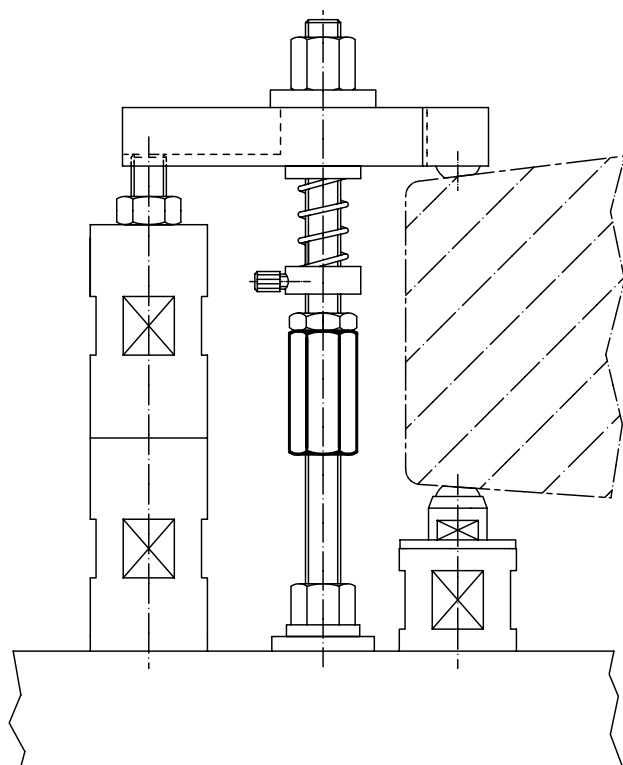
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d	Dimensioni			s	[g]	Codice
	e	m	[mm]			
M 6	11,5	18		10	8,7	23090.0006
M 8	15,0	24		13	19,0	23090.0008
M10	18,5	30		16	35,0	23090.0010
M12	20,8	36		18	50,0	23090.0012
M14	24,2	42		21	79,0	23090.0014
M16	27,7	48		24	119,0	23090.0016
M20	34,6	60		30	228,0	23090.0020
M24	41,6	72		36	403,0	23090.0024
M30	53,1	90		46	819,0	23090.0030
M36	63,5	108		55	1386,0	23090.0036

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi di trascinamento • DIN 2079

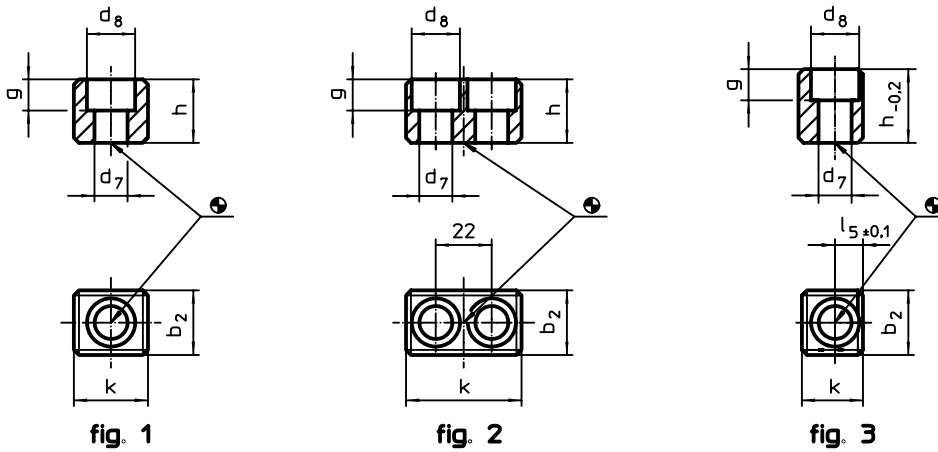
EH 23100.


DESCRIZIONE PRODOTTO

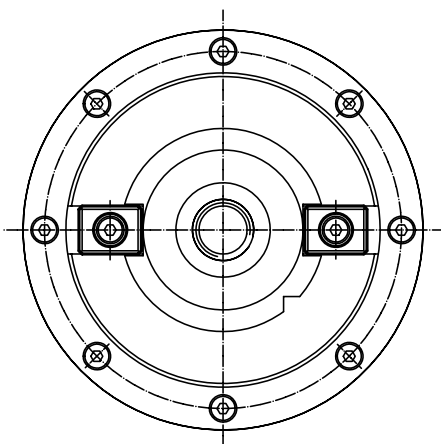
Questi blocchi di trasmissione sono fabbricati secondo DIN 2079.

Materiale

- Acciaio legato, cementato e temperato, brunito, rettificato

**DISEGNO****CARATTERISTICHE**

Per mandrini grand.	k	b ₂ h5	d ₇	Dimensioni				Per viti ISO 4762		Codice
				d ₈	g	h	l ₅ ±0,1	[mm]	[g]	
Per mandrini da gr. 30 a gr. 60, forma A – Fig. 1										
30	16,5	15,9	6,4	10,4	6,2	16,0	–	M 6 x 16	26	23100.0030
40	19,5	15,9	6,4	10,4	6,2	16,0	–	M 6 x 16	32	23100.0040
45	19,5	19,0	8,4	13,5	8,3	19,0	–	M 8 x 20	40	23100.0045
50 – 55	26,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	–	M12 x 25	88	23100.0050
60	45,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	–	M12 x 25	181	23100.0060
Per mandrini gr. 60, forma B – Fig. 2										
60	45,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	–	M12 x 25	140	23100.0160
Per mandrini da gr. 30 a gr. 50, forma C – Fig. 3										
30	13,5	15,9	6,4	10,4	6,2	24,5	5,5	M 6 x 25	32	23100.0230
40	16,5	15,9	6,4	10,4	6,2	24,5	7,0	M 6 x 25	40	23100.0240
45	17,5	19,0	8,4	13,5	10,0	26,0	7,5	M 8 x 25	48	23100.0245
50	24,0	25,4	13,0	19,0	12,3	29,0	11,0	M12 x 30	90	23100.0250

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

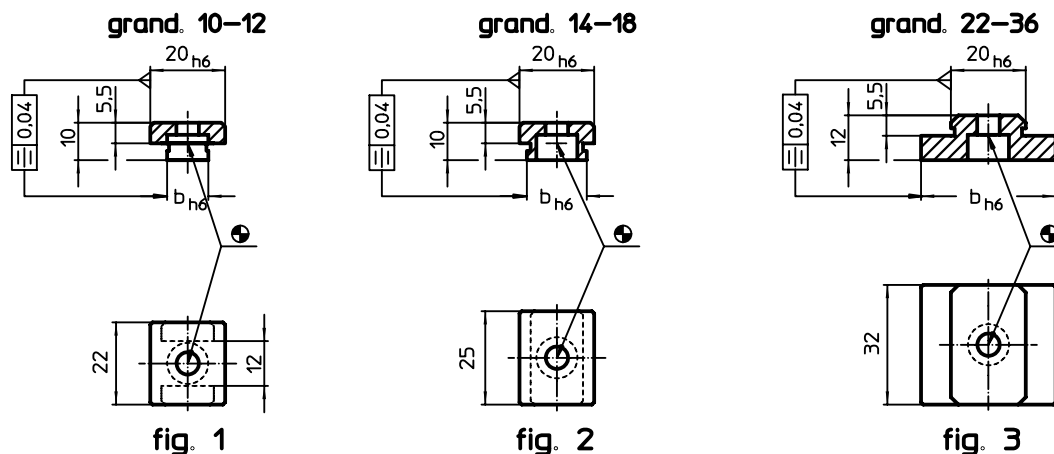
Per posizionare attrezzature su macchine munite di cave a T DIN 650.


Materiale

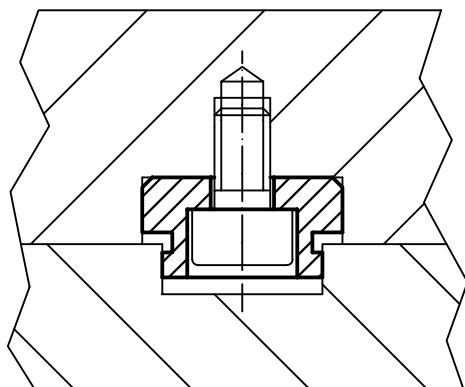
- Acciaio cementato, brunito e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI**Riferimenti**

Per Grand. 20 vedere 23130.0020

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dim. cava macchina b h6 [mm]	Per viti ISO 4762 [mm]	 [g]	Codice
Grand. 10-12 – Fig. 1			
10	M6	19	23110.0010
12	M6	20	23110.0012
Grand. 14-18 – Fig. 2			
14	M6	28	23110.0014
16	M6	30	23110.0016
18	M6	32	23110.0018
Grand. 22-36 – Fig. 3			
22	M6	58	23110.0022
24	M6	63	23110.0024
28	M6	68	23110.0028
36	M6	81	23110.0036

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Chiavette • con perno di centraggio

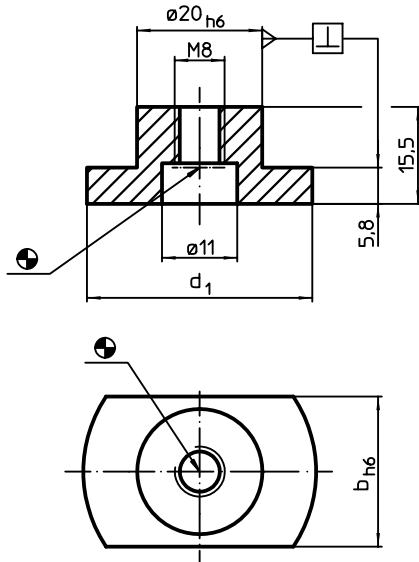
EH 23110.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Queste chiavette possono essere inserite tanto in fori di centraggio che in cave di orientamento e vengono, quindi, usate per allineare attrezzature e staffaggi su tavole di MU o pallets. Cambiando la chiavetta è possibile utilizzare l'attrezzo su tavole con diverse dimensioni di cava.

Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dim. cava macchina b h6 [mm]	Dimensioni d ₁ [mm]	Per viti ISO 4762		[g]	Codice
		(Fig. 1)	(Fig. 2)		
10	30	M6	M8	28	23110.0110
12	30	M6	M8	30	23110.0112
14	30	M6	M8	33	23110.0114
16	30	M6	M8	36	23110.0116
18	30	M6	M8	45	23110.0118
20	36	M6	M8	45	23110.0120
22	40	M6	M8	54	23110.0122
28	42	M6	M8	65	23110.0128
36	48	M6	M8	86	23110.0136

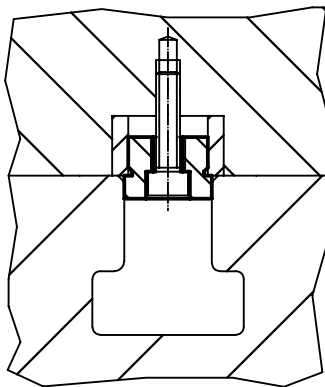
ESEMPIO DI APPLICAZIONE

fig. 1

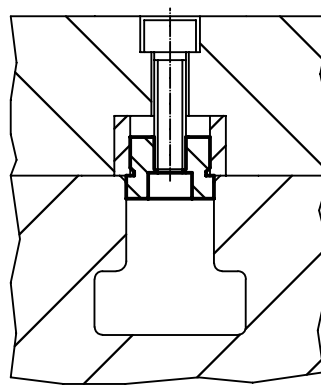


fig. 2

Perni di centraggio

EH 23110.



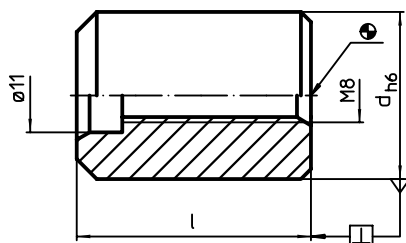
DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni di centraggio sono usati per il centraggio di attrezzature su pallets.

Materiale

- Acciaio legato, cementato e temperato, rettificato

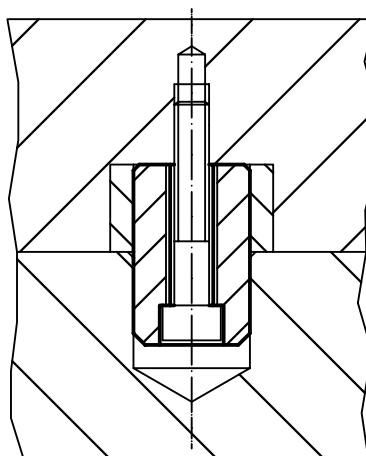
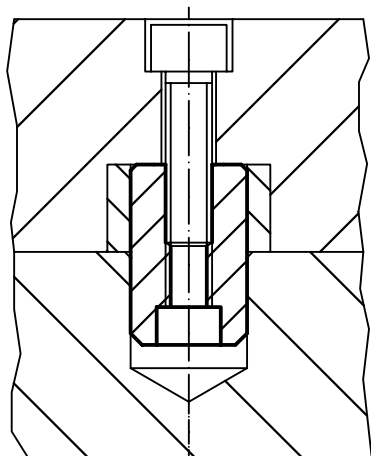
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d h6	Dimensioni		[g]	Codice
	[mm]	l		
20		31	70	23110.0510
25		35	118	23110.0520
50		31	473	23110.0530
		45	695	23110.0540

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di centraggio • a profilo ridotto

EH 23110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

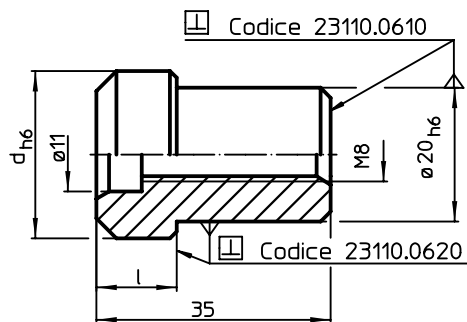
I perni di centraggio a gradini vengono utilizzati per il centraggio di attrezzature su pallets.

Materiale

- Acciaio legato, cementato e temperato, rettificato

3

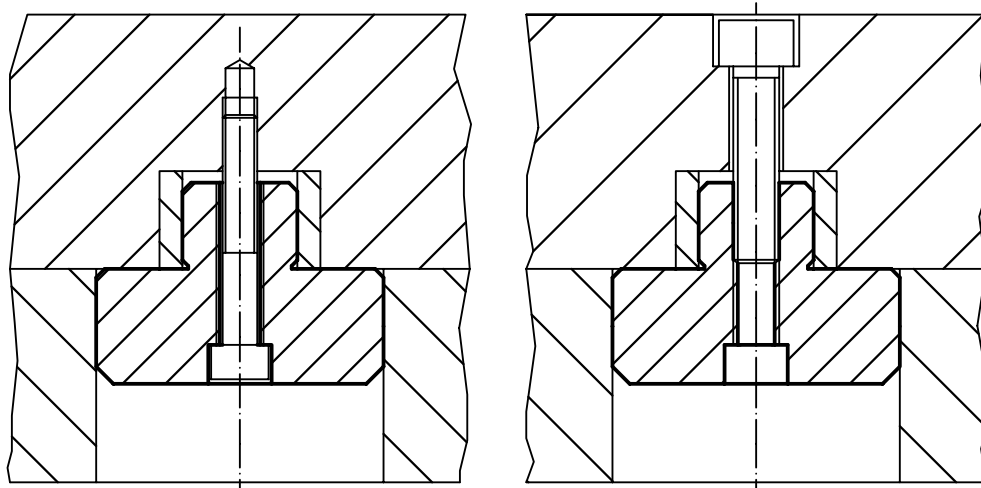
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d h6	Dimensioni		[g]	Codice
	[mm]	l		
25		12	87	23110.0610
50		20	330	23110.0620

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Blocchetti di allineamento • DIN 6323

EH 23120.



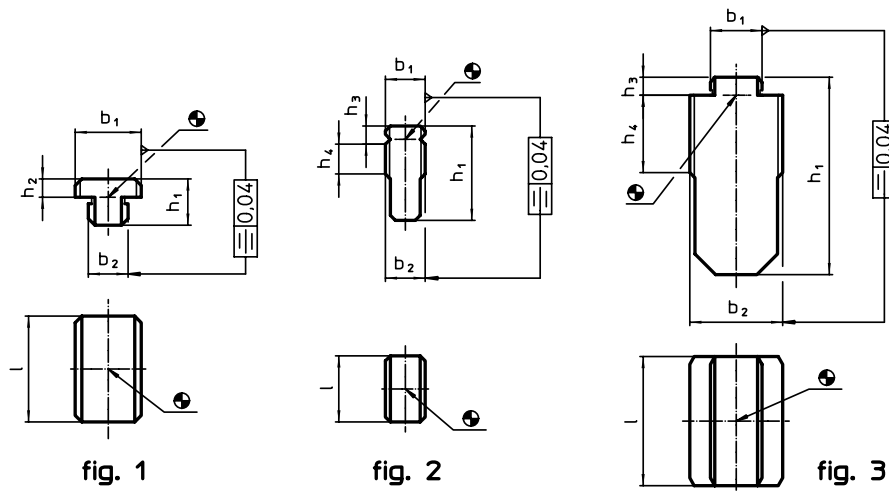
DESCRIZIONE PRODOTTO

Per posizionare attrezzature su macchine munite di cave a T DIN 650. I blocchetti si lasciano presso la macchina come accessori e, non essendo a questa vincolati, si possono inserire dopo un posizionamento grossolano dell'attrezzo.

Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

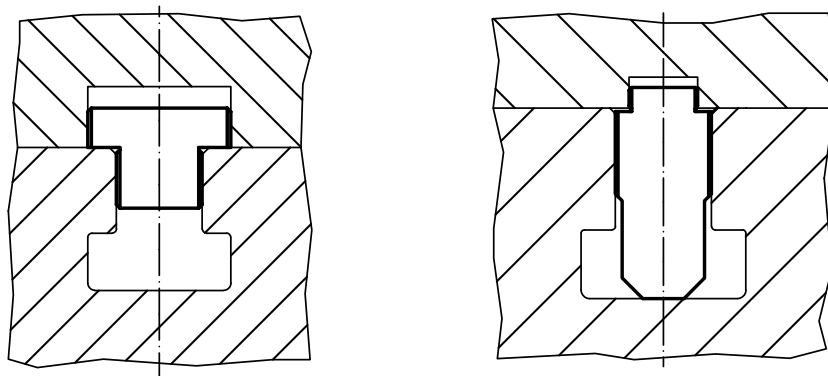
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava attrezzo b_1 h_6 [mm]	Dimensione cava macchina b_2 h_6 [mm]	Dimensioni					l	g	Codice
		h_1	h_2	h_3	h_4	[mm]			
Forma A, $b_1 > b_2$ – Fig. 1									
12	10	12,0	3,6	–	–	20	20	23120.0010	
20	12	14,0	5,5	–	–	32	52	23120.0012	
	14	14,0	5,5	–	–	32	56	23120.0014	
	16	14,0	5,5	–	–	32	61	23120.0016	
	18	14,0	5,5	–	–	32	65	23120.0018	
Forma B, $b_1 = b_2$ – Fig. 2									
12	12	28,6	–	5,5	9	20	45	23120.0011	
20	20	45,5	–	7,0	16	32	199	23120.0020	
Forma C, $b_1 < b_2$ – Fig. 3									
20	22	50,5	–	7,0	18	40	305	23120.0022	
	28	61,5	–	7,0	24	40	472	23120.0028	
	36	76,5	–	7,0	30	50	952	23120.0036	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Tasselli di allineamento

EH 23130.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per posizionare attrezzature su macchine munite di cave a T DIN 650.

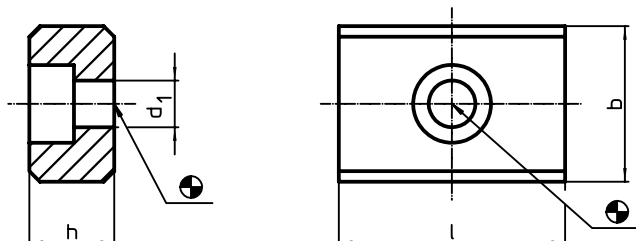
Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato


Assemblaggio

Sono avvitati alle scanalature dell'attrezzatura. Utilizzati quando la cava della macchina è uguale a quella dell'attrezzo.

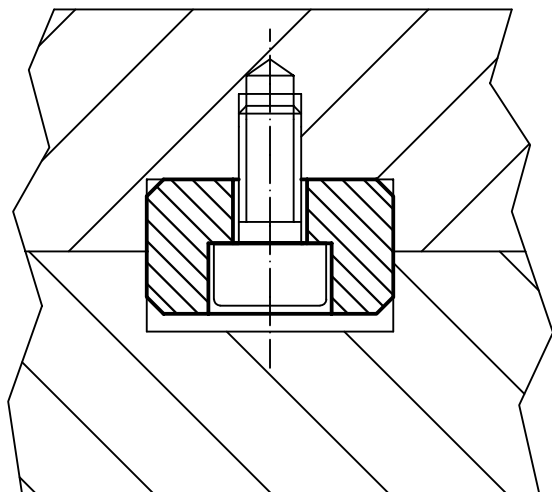
DISEGNO



CARATTERISTICHE

b h6	Dimensioni			d ₁	Per viti ISO 4762		Codice
	h	l	[mm]				
10	8	20		4,5	M4	11	23130.0010
12	8	20		5,5	M5	11	23130.0012
14	10	22		6,6	M6	18	23130.0014
16	10	22		6,6	M6	22	23130.0016
18	10	22		6,6	M6	25	23130.0018
20	10	22		6,6	M6	29	23130.0020
22	12	32		6,6	M6	60	23130.0022
24	12	32		6,6	M6	65	23130.0024

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



PERNI DI CENTRAGGIO E BLOCCAGGIO

RAPIDO E SEMPLICE

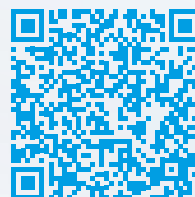
Azionando la vite di serraggio, il perno di posizionamento viene centrato e bloccato grazie alle quattro sfere che agiscono nella apposita bussola di bloccaggio. La vite può essere azionata manualmente grazie ad una impugnatura removibile oppure con una chiave esagonale.

I VANTAGGI DEL PRODOTTO:

- Vantaggi del precarico della molla:
 - Bassa usura
 - Le sfere di serraggio e la boccia di ricezione sono protetti da sovraccarichi
 - Nessun grippaggio del perno causato dal sovraccarico della vite di serraggio
- Riduzione delle vibrazioni durante la lavorazione e le fasi di asportazione.
- Protezione contro l'allentamento involontario del perno (ad esempio a causa delle vibrazioni).
- Elevata ripetibilità di $\pm 0,03$ mm.
- Semplice montaggio/smontaggio tramite l'esagono esterno e la zigrinatura.
- Costruzione compatta.
- Funzionamento con chiave a brugola o maniglia opzionale.

**Esempio di applicazione EH 23111.**

Perno di centraggio e bloccaggio per il posizionamento rapido delle attrezzature sulla tavola macchina.



www.halder.com/it/perni_di_centraggio_e_bloccaggio-Video

Perni di centraggio e bloccaggio

EH 23111.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni di posizionamento e bloccaggio permettono rapidamente di serrare, chiudere, regolare, sostituire e fissare pezzi, piastre o attrezzature.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4542

Funzionamento

Azionando la vite di serraggio, il perno di posizionamento viene centrato e bloccato grazie alle quattro sfere che agiscono nella apposita bussola di bloccaggio. La vite può essere azionata manualmente grazie ad una maniglia removibile (Cod. 23111.0900/.0902) oppure con una chiave esagonale.

MAGGIORI INFORMAZIONI

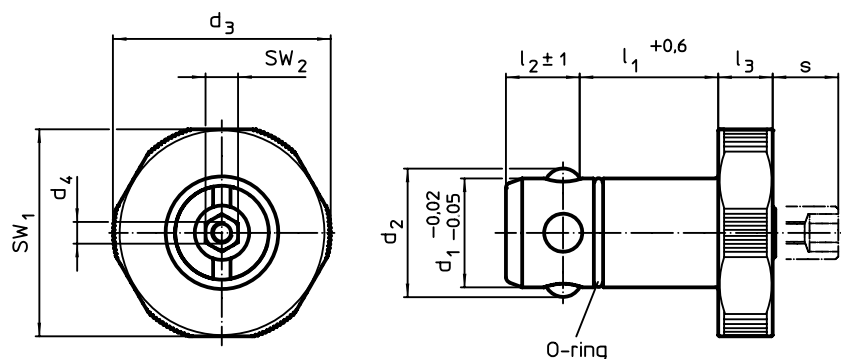
Accessori

Sono disponibili le relative boccole.

Altri prodotti

Maniglie removibili, per perni di centraggio e bloccaggio → p. 420
 Boccole, per perni di centraggio e bloccaggio → p. 421
 Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, ad incastro... → p. 422
 Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, con montaggio a vite..... → p. 423

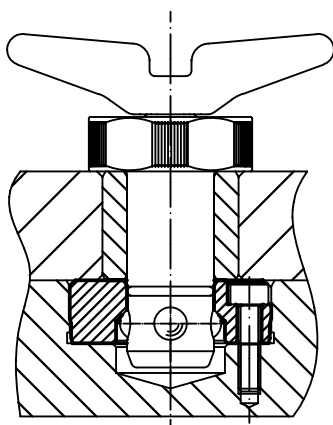
DISEGNO

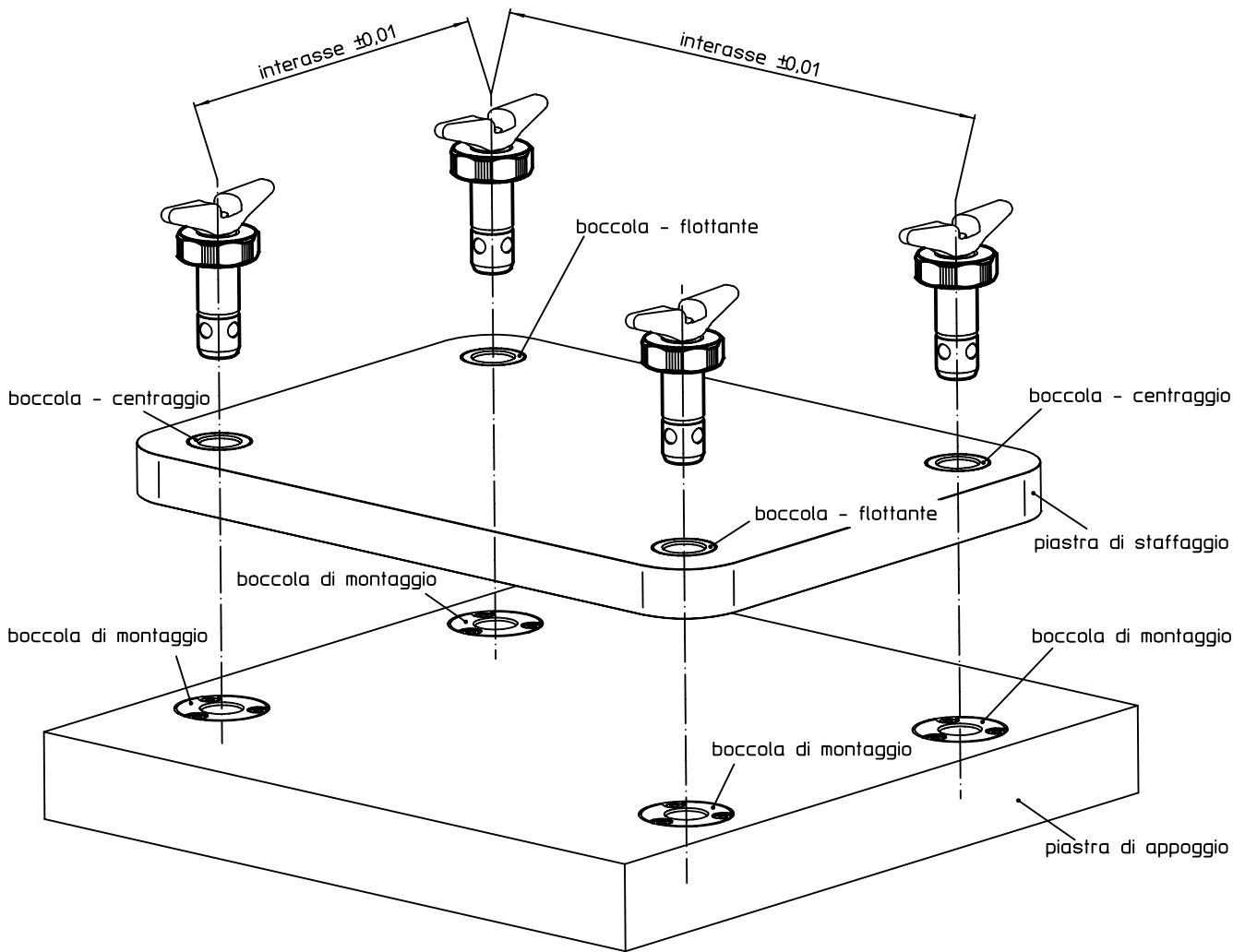


CARATTERISTICHE

d ₁ -0,02 -0,05	l ₁ +0,6	d ₂	Dimensioni					Per piastre base ±0,05	SW ₁	SW ₂	Forza di ritegno	[g]	Codice	
			d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	s max.						Acciaio boni- ficato	Acciaio inox
[mm]														
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9	20	30	6	5	116	23111.0016	23111.0116
	30	18,7	32	M4	13,6	10	9	25	30	6	5	125	23111.0018	23111.0118
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	9	20	38	6	6	178	23111.0020	23111.0120
	30	23,6	40	M4	13,6	10	9	25	38	6	6	191	23111.0022	23111.0122
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	9	20	43	10	8	270	23111.0025	23111.0125
	30	29,0	45	M4	18,6	10	9	25	43	10	8	287	23111.0027	23111.0127
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	9	20	53	10	10	390	23111.0030	23111.0130
	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25	53	10	10	416	23111.0032	23111.0132

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





Maniglie removibili • per perni di centraggio e bloccaggio

EH 23111.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La maniglia permette l'azionamento manuale in maniera facile e veloce del perno di posizionamento e bloccaggio.

Materiale

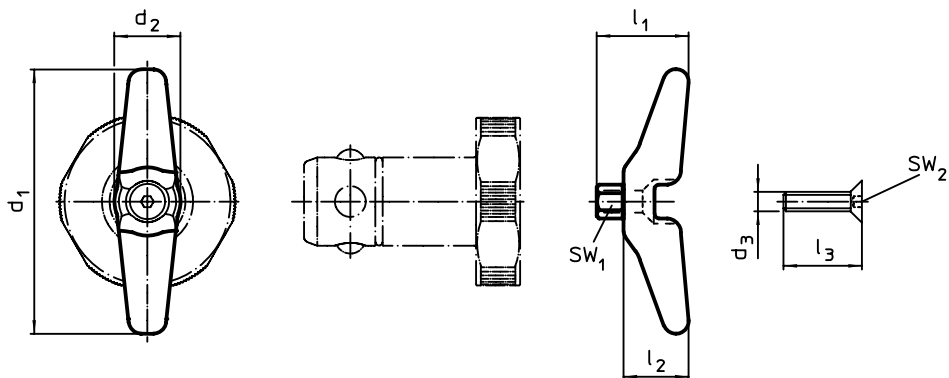
- Acciaio inox

Assemblaggio

La maniglia viene fissata al perno grazie alla vite M4 inclusa.

3

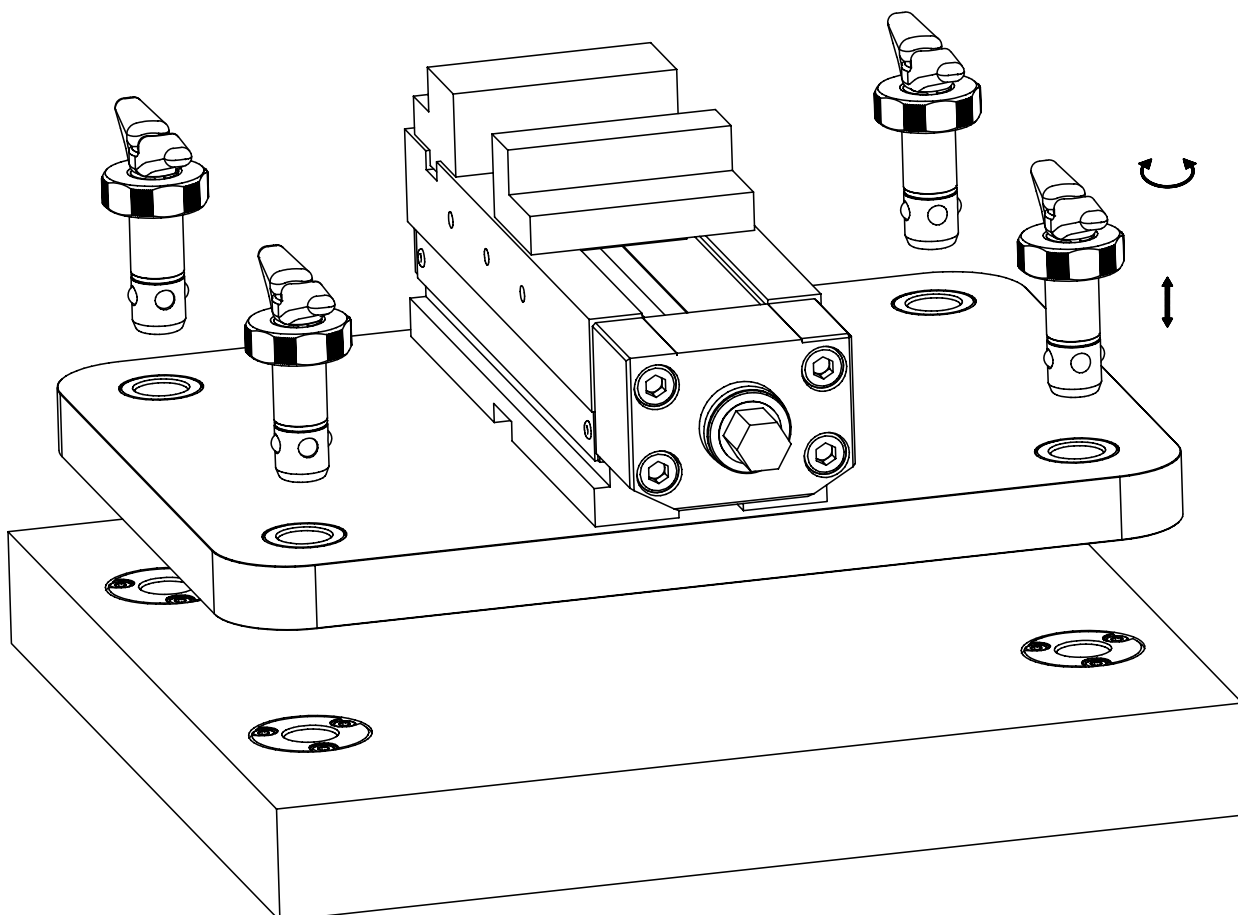
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Per viti Ø [mm]	Dimensioni						SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	[g]	Codice
	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃				
16/20	60	15	M4	20	15	16	6	2,5	48	23111.0900
25/30	80	15	M4	25	20	20	10	2,5	76	23111.0902

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole • per perni di centraggio e bloccaggio

EH 23111.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste boccole per il posizionamento dei perni di centraggio e bloccaggio sono disponibili in versione centrica e flottante. Osservare le istruzioni di montaggio.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4112, temperato

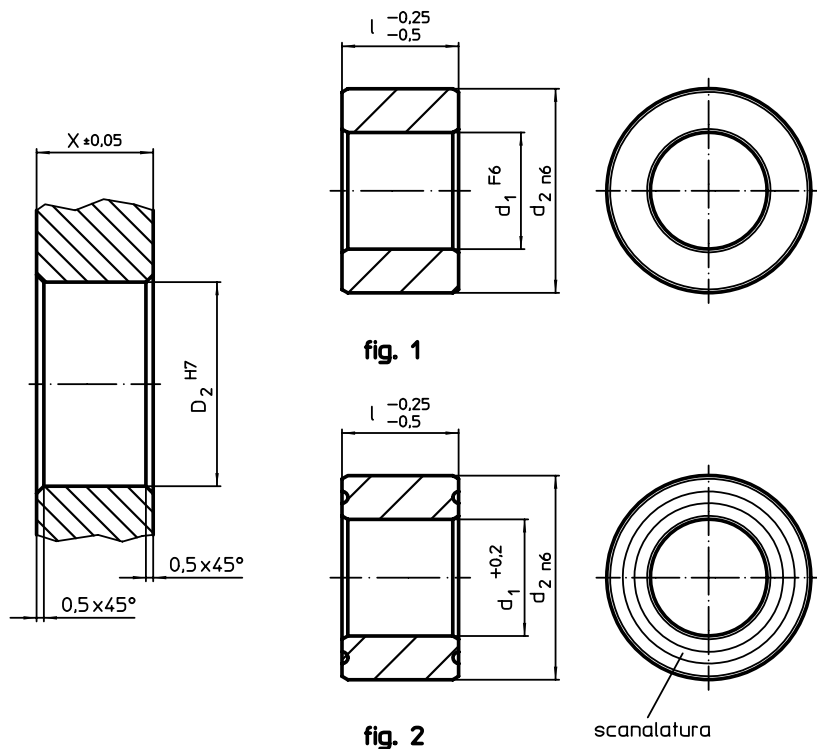
Caratteristiche

La boccola flottante ha una scanalatura che funge da contrassegno di riconoscimento.

Assemblaggio

Per garantire la ripetibilità ottimale, devono essere utilizzate due boccole di centraggio e due boccole di solo bloccaggio.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		Foro di ricezione		[g]	Codice	
	l -0,25 -0,5 [mm]	d ₂ n6	X ±0,05 [mm]	D ₂ H7		Acciaio boni- ficato	Acciaio inox
Centraggio – Fig. 1							
16,0 F6	20	25	20	25	44	23111.0702	23111.0802
	25	25	25	25	56	23111.0704	23111.0804
20,0 F6	20	35	20	35	110	23111.0706	23111.0806
	25	35	25	35	120	23111.0708	23111.0808
25,0 F6	20	35	20	35	73	23111.0710	23111.0810
	25	35	25	35	92	23111.0712	23111.0812
30,0 F6	20	45	20	45	136	23111.0714	23111.0814
	25	45	25	45	171	23111.0716	23111.0816
Flottante – Fig. 2							
16,8 +0,2	20	25	20	25	41	23111.0732	23111.0832
	25	25	25	25	51	23111.0734	23111.0834
20,8 +0,2	20	35	20	35	95	23111.0736	23111.0836
	25	35	25	35	120	23111.0738	23111.0838
25,8 +0,2	20	35	20	35	66	23111.0740	23111.0840
	25	35	25	35	84	23111.0742	23111.0842
30,8 +0,2	20	45	20	45	129	23111.0744	23111.0844
	25	45	25	45	161	23111.0746	23111.0846

Boccole di montaggio • per perni di centraggio e bloccaggio, ad incastro

EH 23111.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

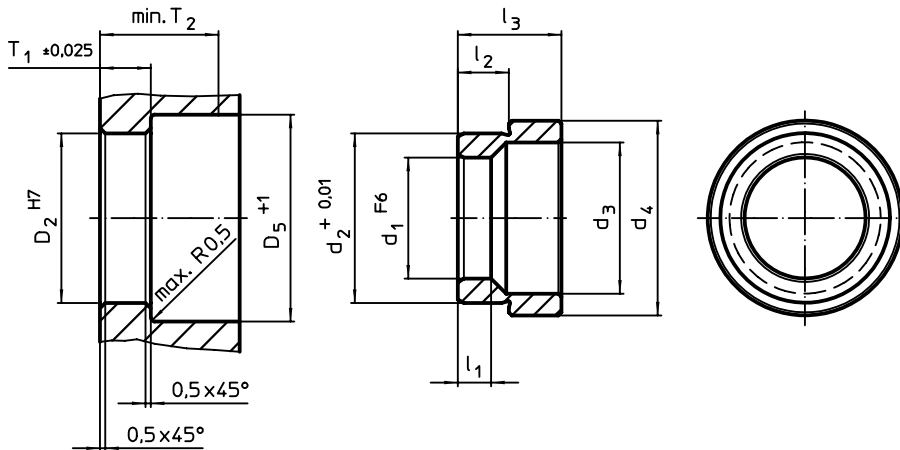
Queste boccole di posizionamento per il posizionamento dei perni di centraggio e bloccaggio sono montate nella controparte.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4112, temperato

Assemblaggio

Queste boccole di montaggio per perni di centraggio e bloccaggio si inseriscono nella tavola della macchina o nelle piastre base con una leggera pressione.

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁ F6	Dimensioni						Foro di ricezione				[g]	Codice	
	d ₂ +0,01	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	D ₂ H7	D ₅ +1	T ₁ ±0,02	T2 min.		Acciaio boni- ficato	Acciaio inox
[mm]													
16	22,03	20	28,6	5,25	6,90	12,1	22	31	7,25	22	22	23111.0762	23111.0862
20	28,03	25	32,2	5,25	8,42	17,1	28	34	8,75	22	39	23111.0764	23111.0864
25	35,03	31	40,2	5,25	10,22	21,0	35	42	10,55	28	79	23111.0766	23111.0866
30	42,03	37	48,2	5,25	10,63	21,8	42	50	10,95	28	118	23111.0768	23111.0868

Boccole di montaggio • per perni di centraggio e bloccaggio, con montaggio a vite

EH 23111.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste boccole di posizionamento per il posizionamento dei perni di centraggio e bloccaggio sono montate nella controparte.

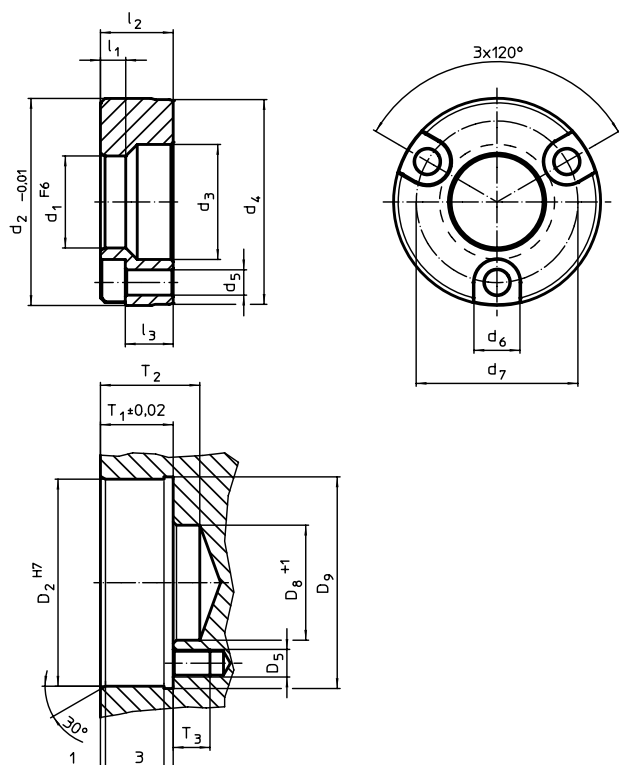
Materiale

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4112, temperato

Assemblaggio

Queste boccole di montaggio per perni di centraggio e bloccaggio si inseriscono nella tavola della macchina o nelle piastre base e vengono quindi avvitate. Le viti di fissaggio sono comprese.

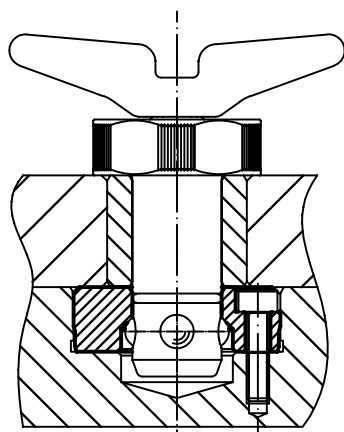
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Foro di ricezione						Codice			
d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	l_1	l_2	l_3	D_2	D_5	D_8	D_9	T_1	T2		T3	[g]	Acciaio bonificato
F_6	$-0,01$									$H7$		$+1$		$\pm 0,02$					
[mm]										[mm]									
16	36,99	20	36,5	4,5	8	29	5,25	11,56	7,0	37	M4	20	38,5	11,91	22	12	73	23111.0782	23111.0882
20	44,99	25	44,5	5,5	10	35	5,25	15,82	10,0	45	M5	25	46,5	16,21	22	12	132	23111.0784	23111.0884
25	54,99	31	54,5	6,6	11	42	5,25	19,94	13,5	55	M6	31	56,5	20,32	28	14	264	23111.0786	23111.0886
30	59,99	37	59,5	6,6	11	48	5,25	21,77	15,0	60	M6	37	61,5	22,15	28	14	318	23111.0788	23111.0888

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Boccole di posizionamento • con collare, DIN 172 A

EH 23112.



DESCRIZIONE PRODOTTO

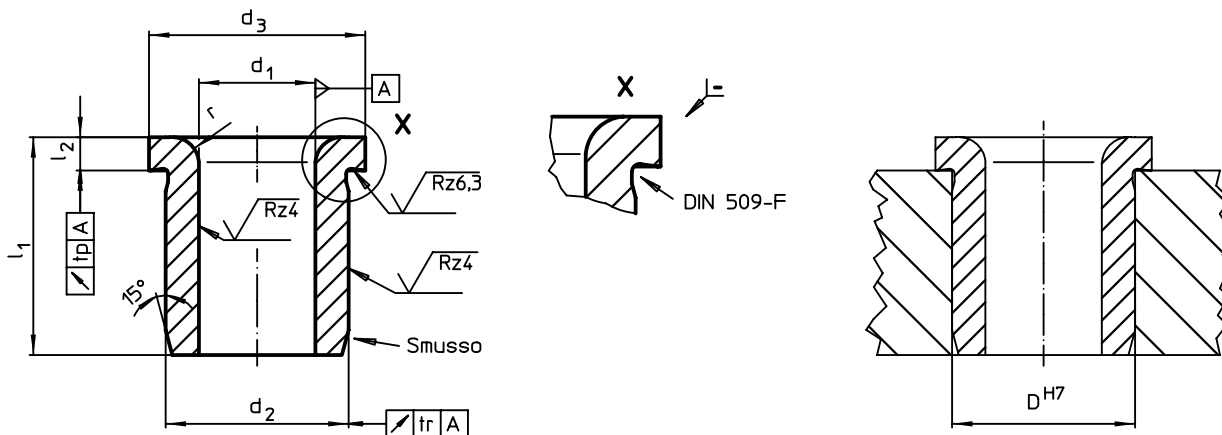
Boccole di posizionamento per operazioni ripetitive di foratura o per garantire il posizionamento e la ripetitività in produzioni di serie.

Le bussole, temprate e rettificate, possono essere utilizzate come guida per le operazioni di foratura, scorrimento alberi, ecc.

Materiale

- Acciaio bonificato e temprato


DISEGNO




CARATTERISTICHE

d ₁ F7	l ₁	Dimensioni				r	Foro di ricezione D H7 [mm]	[g]	Codice
		d ₂ n6	d ₃	l ₂	[mm]				
2,0	6	5	8	2,0	1,0	5	1,2	23112.0020	
	9	5	8	2,0	1,0	5	1,6	23112.0021	
2,1	6	5	8	2,0	1,0	5	1,2	23112.0022	
	9	5	8	2,0	1,0	5	1,5	23112.0023	
2,5	6	5	8	2,0	1,0	5	1,1	23112.0024	
	9	5	8	2,0	1,0	5	1,4	23112.0025	
3,0	8	6	9	2,5	1,0	6	1,9	23112.0030	
	12	6	9	2,5	1,0	6	2,6	23112.0031	
	16	6	9	2,5	1,0	6	3,2	23112.0032	
3,1	8	6	9	2,5	1,0	6	1,9	23112.0033	
	12	6	9	2,5	1,0	6	2,5	23112.0034	
	16	6	9	2,5	1,0	6	3,2	23112.0035	
3,5	8	7	10	2,5	1,0	7	2,4	23112.0036	
	12	7	10	2,5	1,0	7	3,4	23112.0037	
	16	7	10	2,5	1,0	7	4,3	23112.0038	
4,0	8	7	10	2,5	1,0	7	2,3	23112.0040	
	12	7	10	2,5	1,0	7	3,1	23112.0041	
	16	7	10	2,5	1,0	7	3,9	23112.0042	
4,1	8	8	11	2,5	1,0	8	3,0	23112.0043	
	12	8	11	2,5	1,0	8	4,2	23112.0044	
	16	8	11	2,5	1,0	8	5,3	23112.0045	
4,5	8	8	11	2,5	1,0	8	2,9	23112.0046	
	12	8	11	2,5	1,0	8	3,9	23112.0047	
	16	8	11	2,5	1,0	8	5,0	23112.0048	
5,0	8	8	11	2,5	1,0	8	1,8	23112.0050	
	12	8	11	2,5	1,0	8	3,6	23112.0051	
	16	8	11	2,5	1,0	8	4,5	23112.0052	



d ₁ F7	Dimensioni					Foro di ricezione D H7 [mm]	 [g]	Codice
	l ₁	d ₂ n6	d ₃	l ₂	r			
5,1	10	10	13	3,0	1,5	10	5,5	23112.0053
	16	10	13	3,0	1,5	10	8,2	23112.0054
	20	10	13	3,0	1,5	10	10,0	23112.0055
5,5	10	10	13	3,0	1,5	10	5,3	23112.0056
	16	10	13	3,0	1,5	10	7,9	23112.0057
	20	10	13	3,0	1,5	10	9,6	23112.0058
6,0	10	10	13	3,0	1,5	10	4,9	23112.0060
	16	10	13	3,0	1,5	10	7,3	23112.0061
	20	10	13	3,0	1,5	10	8,8	23112.0062
6,1	10	12	15	3,0	1,5	12	7,7	23112.0063
	16	12	15	3,0	1,5	12	12,0	23112.0064
	20	12	15	3,0	1,5	12	14,0	23112.0065
6,5	10	12	15	3,0	1,5	12	7,4	23112.0066
	16	12	15	3,0	1,5	12	11,0	23112.0067
	20	12	15	3,0	1,5	12	14,0	23112.0068
7,0	10	12	15	3,0	1,5	12	7,0	23112.0070
	16	12	15	3,0	1,5	12	10,0	23112.0071
	20	12	15	3,0	1,5	12	13,0	23112.0072
7,1	10	12	15	3,0	1,5	12	6,9	23112.0073
	16	12	15	3,0	1,5	12	10,0	23112.0074
	20	12	15	3,0	1,5	12	13,0	23112.0075
7,5	10	12	15	3,0	1,5	12	6,5	23112.0076
	16	12	15	3,0	1,5	12	9,7	23112.0077
	20	12	15	3,0	1,5	12	12,0	23112.0078
8,0	10	12	15	3,0	1,5	12	6,0	23112.0080
	16	12	15	3,0	1,5	12	9,0	23112.0081
	20	12	15	3,0	1,5	12	11,0	23112.0082
8,1	12	15	18	3,0	2,0	15	13,0	23112.0083
	20	15	18	3,0	2,0	15	25,0	23112.0084
	25	15	18	3,0	2,0	15	26,0	23112.0085
8,5	12	15	18	3,0	2,0	15	13,0	23112.0086
	20	15	18	3,0	2,0	15	20,0	23112.0087
	25	15	18	3,0	2,0	15	25,0	23112.0088
9,0	12	15	18	3,0	2,0	15	12,0	23112.0090
	20	15	18	3,0	2,0	15	19,0	23112.0091
	25	15	18	3,0	2,0	15	23,0	23112.0092
9,1	12	15	18	3,0	2,0	15	12,0	23112.0093
	20	15	18	3,0	2,0	15	19,0	23112.0094
	25	15	18	3,0	2,0	15	23,0	23112.0095
9,5	12	15	18	3,0	2,0	15	11,0	23112.0096
	20	15	18	3,0	2,0	15	18,0	23112.0097
	25	15	18	3,0	2,0	15	22,0	23112.0098
10,0	12	15	18	3,0	2,0	15	10,0	23112.0100
	20	15	18	3,0	2,0	15	17,0	23112.0101
	25	15	18	3,0	2,0	15	20,0	23112.0102
10,1	12	18	22	4,0	2,0	18	19,0	23112.0103
	20	18	22	4,0	2,0	18	30,0	23112.0104
	25	18	22	4,0	2,0	18	37,0	23112.0105
10,5	12	18	22	4,0	2,0	18	19,0	23112.0106
	20	18	22	4,0	2,0	18	29,0	23112.0107
	25	18	22	4,0	2,0	18	36,0	23112.0108
11,0	12	18	22	4,0	2,0	18	18,0	23112.0110
	20	18	22	4,0	2,0	18	28,0	23112.0111
	25	18	22	4,0	2,0	18	34,0	23112.0112
11,1	12	18	22	4,0	2,0	18	18,0	23112.0113
	20	18	22	4,0	2,0	18	28,0	23112.0114
	25	18	22	4,0	2,0	18	34,0	23112.0115
11,5	12	18	22	4,0	2,0	18	17,0	23112.0116
	20	18	22	4,0	2,0	18	26,0	23112.0117
	25	18	22	4,0	2,0	18	33,0	23112.0118
12,0	12	18	22	4,0	2,0	18	16,0	23112.0120
	20	18	22	4,0	2,0	18	25,0	23112.0121
	25	18	22	4,0	2,0	18	31,0	23112.0122

→

d ₁ F7	l ₁	Dimensioni				r	Foro di ricezione D H7 [mm]	 [g]	Codice
		d ₂ n6	d ₃	l ₂	[mm]				
12,1	16	22	26	4,0	2,0	22	37,0	23112.0123	
	28	22	26	4,0	2,0	22	62,0	23112.0124	
	36	22	26	4,0	2,0	22	78,0	23112.0125	
12,5	16	22	26	4,0	2,0	22	36,0	23112.0126	
	28	22	26	4,0	2,0	22	60,0	23112.0127	
	36	22	26	4,0	2,0	22	76,0	23112.0128	
13,0	16	22	26	4,0	2,0	22	34,0	23112.0130	
	28	22	26	4,0	2,0	22	58,0	23112.0131	
	36	22	26	4,0	2,0	22	73,0	23112.0132	
14,0	16	22	26	4,0	2,0	22	32,0	23112.0140	
	28	22	26	4,0	2,0	22	198,0	23112.0141	
	36	22	26	4,0	2,0	22	67,0	23112.0142	
15,0	16	22	26	4,0	2,0	22	29,0	23112.0150	
	28	22	26	4,0	2,0	22	48,0	23112.0151	
	36	22	26	4,0	2,0	22	61,0	23112.0152	
16,0	16	26	30	4,0	2,0	26	45,0	23112.0160	
	28	26	30	4,0	2,0	26	76,0	23112.0161	
	36	26	30	4,0	2,0	26	97,0	23112.0162	
16,1	16	26	30	4,0	2,0	26	45,0	23112.0163	
	28	26	30	4,0	2,0	26	76,0	23112.0164	
	36	26	30	4,0	2,0	26	96,0	23112.0165	
16,5	16	26	30	4,0	2,0	26	44,0	23112.0166	
	28	26	30	4,0	2,0	26	73,0	23112.0167	
	36	26	30	4,0	2,0	26	93,0	23112.0168	
17,0	16	26	30	4,0	2,0	26	42,0	23112.0171	
	28	26	30	4,0	2,0	26	70,0	23112.0172	
	36	26	30	4,0	2,0	26	89,0	23112.0173	
18,0	16	26	30	4,0	2,0	26	39,0	23112.0181	
	28	26	30	4,0	2,0	26	64,0	23112.0182	
	36	26	30	4,0	2,0	26	82,0	23112.0183	
19,0	20	30	34	5,0	3,0	30	71,0	23112.0191	
	36	30	34	5,0	3,0	30	125,0	23112.0192	
	45	30	34	5,0	3,0	30	154,0	23112.0193	
20,0	20	30	34	5,0	3,0	30	67,0	23112.0201	
	36	30	34	5,0	3,0	30	117,0	23112.0202	
	45	30	34	5,0	3,0	30	143,0	23112.0203	
20,1	20	30	34	5,0	3,0	30	66,0	23112.0204	
	36	30	34	5,0	3,0	30	115,0	23112.0205	
	45	30	34	5,0	3,0	30	142,0	23112.0206	
22,0	20	30	34	5,0	3,0	30	56,0	23112.0221	
	36	30	34	5,0	3,0	30	96,0	23112.0222	
	45	30	34	5,0	3,0	30	120,0	23112.0223	
25,0	20	35	39	5,0	3,0	35	80,0	23112.0251	
	36	35	39	5,0	3,0	35	138,0	23112.0252	
	45	35	39	5,0	3,0	35	171,0	23112.0253	
30,0	25	42	46	5,0	3,0	42	139,0	23112.0301	
	45	42	46	5,0	3,0	42	245,0	23112.0302	
	56	42	46	5,0	3,0	42	303,0	23112.0303	

Boccole di posizionamento • lisce, DIN 179 A

EH 23112.



DESCRIZIONE PRODOTTO

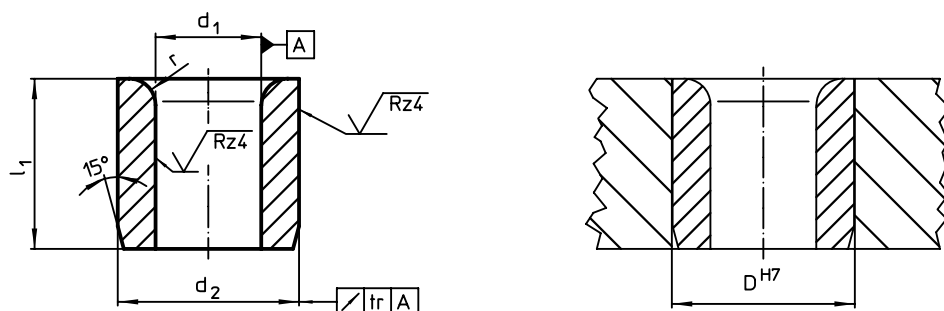
Le boccole di posizionamento per operazioni ripetitive di foratura o per garantire il posizionamento e la ripetitività in produzioni di serie.

Le bussole, temprate e rettificate, possono essere utilizzate come guida per le operazioni di foratura, scorrimento alberi, ecc.

Materiale

- Acciaio bonificato e temprato


DISEGNO




CARATTERISTICHE

d ₁ F7	Dimensioni			r	Foro di ricezione D H7	[g]	Codice
	l ₁	d ₂ n6	[mm]				
2,0	6	5	1,0	5	0,7	23112.0520	
	9	5	1,0	5	1,1	23112.0521	
2,1	6	5	1,0	5	0,7	23112.0522	
	9	5	1,0	5	1,1	23112.0523	
2,5	6	5	1,0	5	0,7	23112.0524	
	9	5	1,0	5	1,0	23112.0525	
3,0	8	6	1,0	6	1,9	23112.0530	
	12	6	1,0	6	1,9	23112.0531	
	16	6	1,0	6	2,6	23112.0532	
3,1	8	6	1,0	6	1,2	23112.0533	
	12	6	1,0	6	1,9	23112.0534	
	16	6	1,0	6	3,2	23112.0535	
3,5	8	7	1,0	7	2,4	23112.0536	
	12	7	1,0	7	2,6	23112.0537	
	16	7	1,0	7	3,6	23112.0538	
4,0	8	7	1,0	7	1,5	23112.0540	
	12	7	1,0	7	3,0	23112.0541	
	16	7	1,0	7	3,2	23112.0542	
4,1	8	8	1,0	8	2,2	23112.0543	
	12	8	1,0	8	3,4	23112.0544	
	16	8	1,0	8	4,6	23112.0545	
4,5	8	8	1,0	8	2,1	23112.0546	
	12	8	1,0	8	3,1	23112.0547	
	16	8	1,0	8	4,2	23112.0548	
5,0	8	8	1,0	8	1,8	23112.0550	
	12	8	1,0	8	3,4	23112.0551	
	16	8	1,0	8	3,7	23112.0552	
5,1	10	10	1,5	10	4,4	23112.0553	
	16	10	1,5	10	7,1	23112.0554	
	20	10	1,5	10	8,9	23112.0555	
5,5	10	10	1,5	10	4,1	23112.0556	
	16	10	1,5	10	6,7	23112.0557	
	20	10	1,5	10	8,4	23112.0558	

→

d ₁ F7	Dimensioni			Foro di ricezione D H7		Codice
	l ₁	d ₂ n6	r			
6,0	10	10	1,5	10	3,8	23112.0560
	16	10	1,5	10	6,1	23112.0561
	20	10	1,5	10	7,7	23112.0562
6,1	10	12	1,5	12	6,3	23112.0563
	16	12	1,5	12	10,0	23112.0564
	20	12	1,5	12	13,0	23112.0565
6,5	10	12	1,5	12	6,0	23112.0566
	16	12	1,5	12	9,7	23112.0567
	20	12	1,5	12	12,0	23112.0568
7,0	10	12	1,5	12	5,6	23112.0570
	16	12	1,5	12	9,1	23112.0571
	20	12	1,5	12	11,0	23112.0572
7,1	10	12	1,5	12	5,5	23112.0573
	16	12	1,5	12	9,0	23112.0574
	20	12	1,5	12	11,0	23112.0575
7,5	10	12	1,5	12	5,1	23112.0576
	16	12	1,5	12	8,4	23112.0577
	20	12	1,5	12	11,0	23112.0578
8,0	10	12	1,5	12	4,7	23112.0580
	16	12	1,5	12	7,6	23112.0581
	20	12	1,5	12	9,6	23112.0582
8,1	12	15	2,0	15	11,0	23112.0583
	20	15	2,0	15	19,0	23112.0584
	25	15	2,0	15	24,0	23112.0585
8,5	12	15	2,0	15	11,0	23112.0586
	20	15	2,0	15	18,0	23112.0587
	25	15	2,0	15	23,0	23112.0588
9,0	12	15	2,0	15	10,0	23112.0590
	20	15	2,0	15	17,0	23112.0591
	25	15	2,0	15	22,0	23112.0592
9,1	12	15	2,0	15	10,0	23112.0593
	20	15	2,0	15	17,0	23112.0594
	25	15	2,0	15	21,0	23112.0595
9,5	12	15	2,0	15	9,5	23112.0596
	20	15	2,0	15	16,0	23112.0597
	25	15	2,0	15	20,0	23112.0598
10,0	12	15	2,0	15	8,8	23112.0600
	20	15	2,0	15	15,0	23112.0601
	25	15	2,0	15	19,0	23112.0602
10,1	12	18	2,0	18	16,0	23112.0603
	20	18	2,0	18	27,0	23112.0604
	25	18	2,0	18	33,0	23112.0605
10,5	12	18	2,0	18	15,0	23112.0606
	20	18	2,0	18	26,0	23112.0607
	25	18	2,0	18	32,0	23112.0608
11,0	12	18	2,0	18	14,0	23112.0610
	20	18	2,0	18	24,0	23112.0611
	25	18	2,0	18	31,0	23112.0612
11,1	12	18	2,0	18	14,0	23112.0613
	20	18	2,0	18	24,0	23112.0614
	25	18	2,0	18	30,0	23112.0615
11,5	12	18	2,0	18	13,0	23112.0616
	20	18	2,0	18	23,0	23112.0617
	25	18	2,0	18	29,0	23112.0618
12,0	12	18	2,0	18	13,0	23112.0620
	20	18	2,0	18	22,0	23112.0621
	25	18	2,0	18	27,0	23112.0622
12,1	16	22	2,0	22	32,0	23112.0623
	28	22	2,0	22	57,0	23112.0624
	36	22	2,0	22	74,0	23112.0625
12,5	16	22	2,0	22	31,0	23112.0626
	28	22	2,0	22	66,0	23112.0627
	36	22	2,0	22	69,0	23112.0628

→

d ₁ F7	Dimensioni			r	Foro di ricezione D H7		Codice
	l ₁	d ₂ n6	[mm]				
13,0	16	22	2,0	22	30,0	23112.0630	
	28	22	2,0	22	53,0	23112.0631	
	36	22	2,0	22	69,0	23112.0632	
14,0	16	22	2,0	22	27,0	23112.0640	
	28	22	2,0	22	49,0	23112.0641	
	36	22	2,0	22	63,0	23112.0642	
15,0	16	22	2,0	22	24,0	23112.0650	
	28	22	2,0	22	44,0	23112.0651	
	36	22	2,0	22	56,0	23112.0652	
16,0	16	26	2,0	26	45,0	23112.0660	
	28	26	2,0	26	71,0	23112.0661	
	36	26	2,0	26	92,0	23112.0662	
16,1	16	26	2,0	26	40,0	23112.0663	
	28	26	2,0	26	71,0	23112.0664	
	36	26	2,0	26	91,0	23112.0665	
16,5	16	26	2,0	26	39,0	23112.0666	
	28	26	2,0	26	68,0	23112.0667	
	36	26	2,0	26	88,0	23112.0668	
17,0	16	26	2,0	26	37,0	23112.0671	
	28	26	2,0	26	65,0	23112.0672	
	36	26	2,0	26	84,0	23112.0673	
18,0	16	26	2,0	26	33,0	23112.0681	
	28	26	2,0	26	59,0	23112.0682	
	36	26	2,0	26	76,0	23112.0683	
19,0	20	30	3,0	30	64,0	23112.0691	
	36	30	3,0	30	117,0	23112.0692	
	45	30	3,0	30	147,0	23112.0693	
20,0	20	30	3,0	30	59,0	23112.0701	
	36	30	3,0	30	108,0	23112.0702	
	45	30	3,0	30	136,0	23112.0703	
20,1	20	30	3,0	30	59,0	23112.0704	
	36	30	3,0	30	108,0	23112.0705	
	45	30	3,0	30	135,0	23112.0706	
22,0	20	30	3,0	30	49,0	23112.0721	
	36	30	3,0	30	90,0	23112.0722	
	45	30	3,0	30	113,0	23112.0723	
25,0	20	35	3,0	35	71,0	23112.0751	
	36	35	3,0	35	130,0	23112.0752	
	45	35	3,0	35	163,0	23112.0753	
30,0	25	42	3,0	42	129,0	23112.0801	
	45	42	3,0	42	235,0	23112.0802	
	56	42	3,0	42	293,0	23112.0803	

Staffe • DIN 6314 lisce
EH 23140.



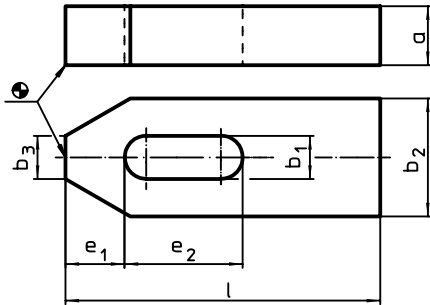
DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Materiale

- Acciaio da bonifica, laccato

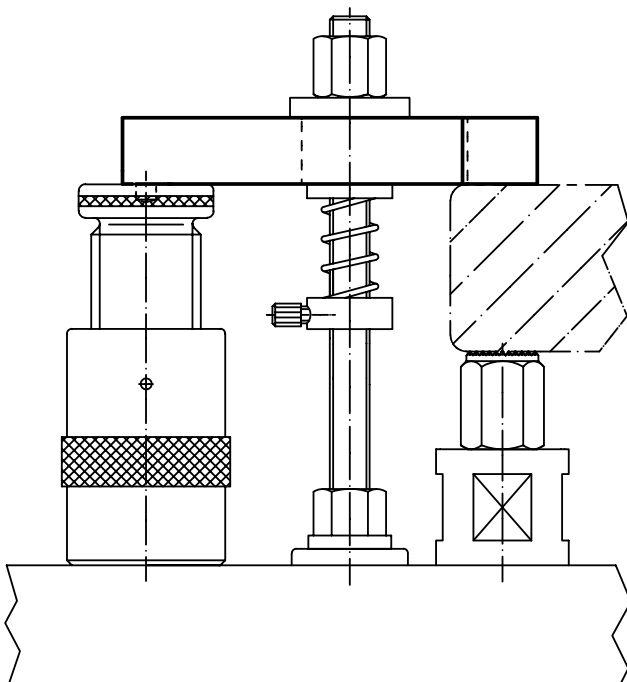
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale b_1 [mm]	l	a	Dimensioni				Per viti		[g]	Codice
			b_2	b_3	e_1	e_2	[mm]	[in]		
6,6	50	10	20	8	10	20	M 6	1/4	61	23140.0007
9,0	60	12	25	10	13	22	M 8	5/16	112	23140.0009
11,0	80	15	30	12	15	30	M10	3/8	228	23140.0011
14,0	100	20	40	14	21	40	M12, M14	1/2	492	23140.0014
	125	20	40	14	21	50	M12, M14	1/2	623	23140.0015
18,0	125	25	50	18	26	45	M16, M18	5/8	980	23140.0018
	160	25	50	18	26	65	M16, M18	5/8	1246	23140.0019
22,0	160	30	60	22	30	60	M20, M22	3/4	1793	23140.0022
	200	30	60	22	30	80	M20, M22	3/4	2244	23140.0023
26,0	200	30	70	26	35	80	M24	1	2617	23140.0026
	250	30	70	26	35	105	M24	1	3823	23140.0027
33,0	250	40	80	34	45	100	M30	1 1/4	4980	23140.0034
	315	50	80	34	45	130	M30	1 1/4	7840	23140.0035

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

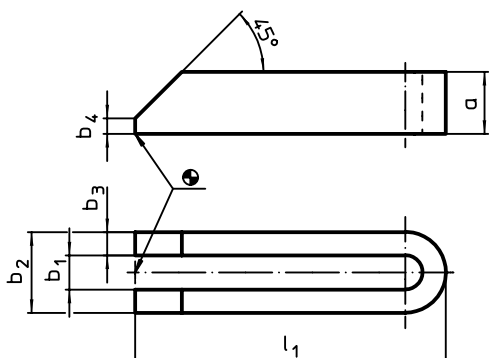


**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 B è a forcella e viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Materiale

- Acciaio da bonifica, laccato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensione nominale b_1 [mm]	Dimensioni					Per viti		[g]	Codice
	l_1	a	b_2	b_3	b_4	[mm]	[in]		
6,6	60	12	19	6	3	M 6	1/4	65	23150.0007
9,0	80	15	25	8	4	M 8	5/16	141	23150.0009
11,0	100	20	31	10	5	M10	3/8	299	23150.0011
14,0	125	25	38	12	6	M12, M14	1/2	578	23150.0014
	160	25	38	12	6	M12, M14	1/2	715	23150.0015
	200	25	38	12	6	M12, M14	1/2	905	23150.0016
18,0	160	30	48	15	8	M16, M18	5/8	1077	23150.0018
	200	30	48	15	8	M16, M18	5/8	1346	23150.0019
	250	40	48	15	10	M16, M18	5/8	2300	23150.0020
22,0	200	40	52	15	10	M20, M22	3/4	1809	23150.0022
	250	40	62	20	10	M20, M22	3/4	3020	23150.0023
	315	40	62	20	10	M20, M22	3/4	3800	23150.0024
26,0	200	40	66	20	10	M24	1	2359	23150.0026
	250	40	66	20	10	M24	1	2360	23150.0027
	315	40	66	20	10	M24	1	3802	23150.0028
	500	50	66	20	10	M24	1	7640	23150.0030
33,0	250	50	74	20	12	M30	1 1/4	3720	23150.0034
	315	50	74	20	12	M30	1 1/4	4780	23150.0035
	400	50	74	20	12	M30	1 1/4	6458	23150.0036
40,0	400	60	100	30	12	M36	1 1/2	10920	23150.0040¹⁾
	600	60	100	30	12	M36	1 1/2	18002	23150.0041¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

Staffe • DIN 6316 a gomito

EH 23160.



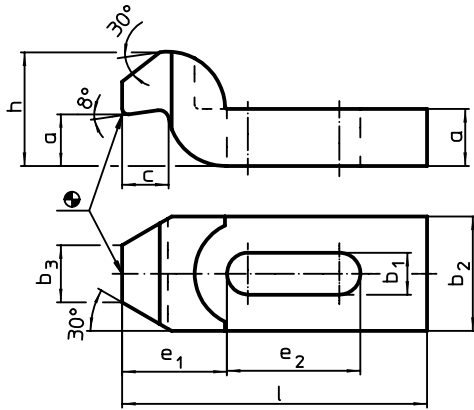
DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa secondo la normativa DIN 6316 a gomito viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Materiale

- Acciaio da bonifica, laccato

DISEGNO

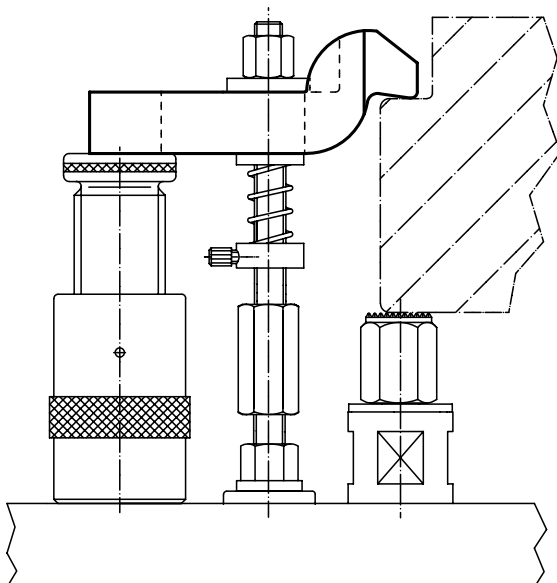


CARATTERISTICHE

Dimen- sione nominale b ₁ [mm]	l	a	b ₂	Dimensioni					Per viti		[g]	Codice
				b ₃	c	e ₁	e ₂	h	[mm]	[in]		
6,6	60	10	20	10	8	20	20	20	M 6	1/4	81	23160.0007
9,0	80	12	25	12	9	25	25	24	M 8	5/16	165	23160.0009
11,0	100	15	30	15	12	32	32	30	M10	3/8	307	23160.0011
14,0	125	20	40	20	16	40	40	40	M12, M14	1/2	680	23160.0014
	125	25	50	25	20	49	40	50	M16, M18	5/8	1059	23160.0018¹⁾
18,0	160	25	50	25	20	49	50	50	M16, M18	5/8	1356	23160.0019
	160	30	60	30	24	55	55	60	M20	3/4	1937	23160.0022¹⁾
22,0	200	30	60	30	24	55	70	60	M20	3/4	2100	23160.0023
	200	35	70	35	28	72	60	70	M24	1	3364	23160.0026¹⁾
26,0	250	35	70	35	28	72	80	70	M24	1	4115	23160.0027
	250	40	80	40	40	91	80	80	M30	1 1/4	4500	23160.0034¹⁾
33,0	315	50	80	40	40	91	100	100	M30	1 1/4	8340	23160.0035

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

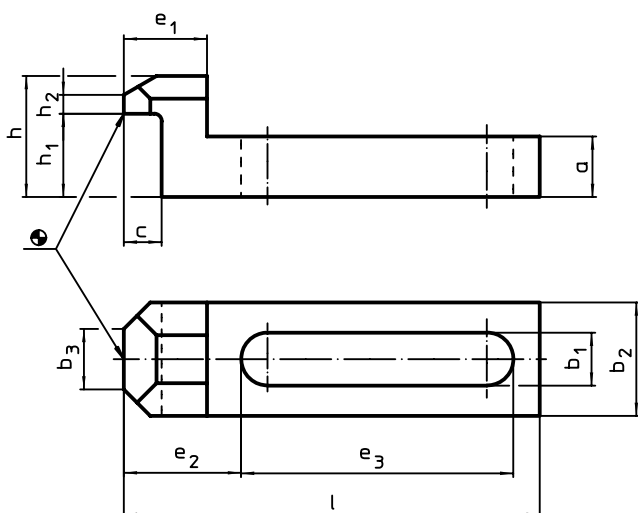



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

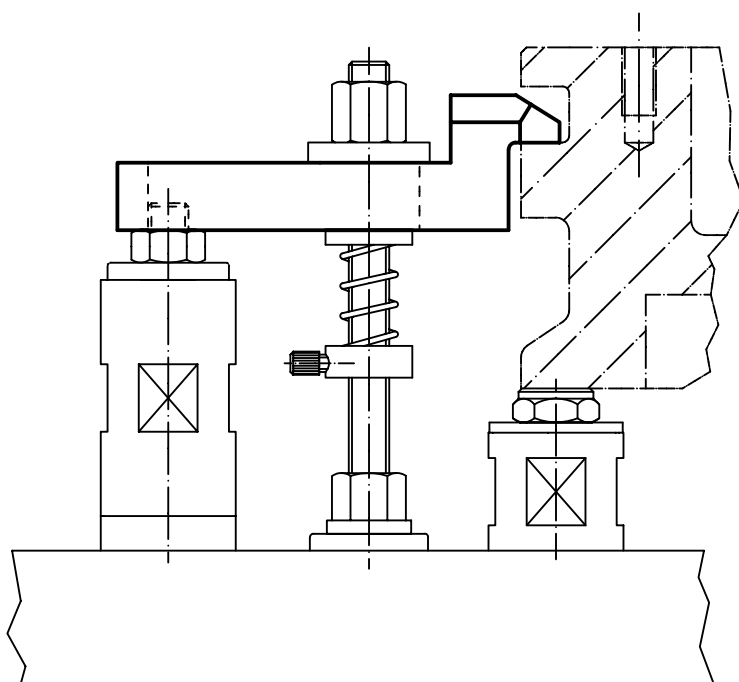
Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 B a profilo ridotto e viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimen- sione nomi- nale b ₁ [mm]	Dimensioni											Per viti			Codice	
	l	a	b ₂	b ₃	c	e ₁	e ₂	e ₃	h	h ₁	h ₂	[mm]	[in]			[g]
	[mm]											[mm]	[in]			[g]
6,6	55	8	15	8	5	11	15,5	36	16	11	2	M 6	1/4	39	23160.0107	
9,0	70	10	20	10	8	15	19,5	46	20	14	3	M 8	5/16	80	23160.0109	
11,0	90	13	25	12	10	19	26,5	58	25	18	4	M10	3/8	168	23160.0111	
13,0	115	16	30	15	12	24	32,5	75	32	23	5	M12	1/2	325	23160.0113	
17,0	145	20	40	20	14	29	38,5	99	40	28	6	M16	5/8	685	23160.0117	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Staffe • a becco

EH 23170.



DESCRIZIONE PRODOTTO

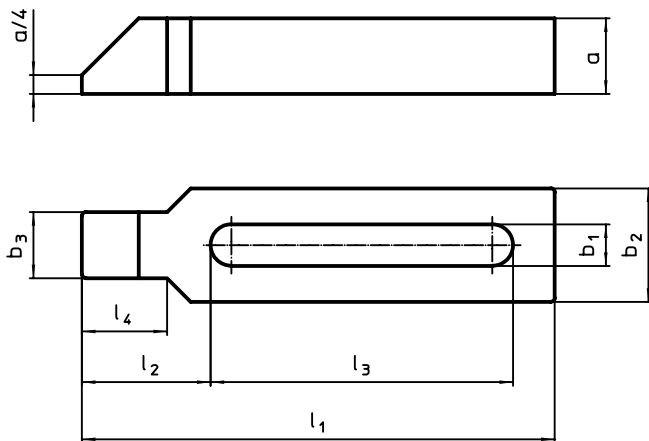
Questa staffa secondo la normativa DIN 6317 a becco viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi. Grazie al design chiuso del morsetto, è adatto per l'uso con pezzi rotanti.

Grazie alla cava chiusa anche posteriormente, queste staffe sono adatte all'utilizzo anche su dispositivi in rotazione.

Materiale

- Acciaio da bonifica, laccato

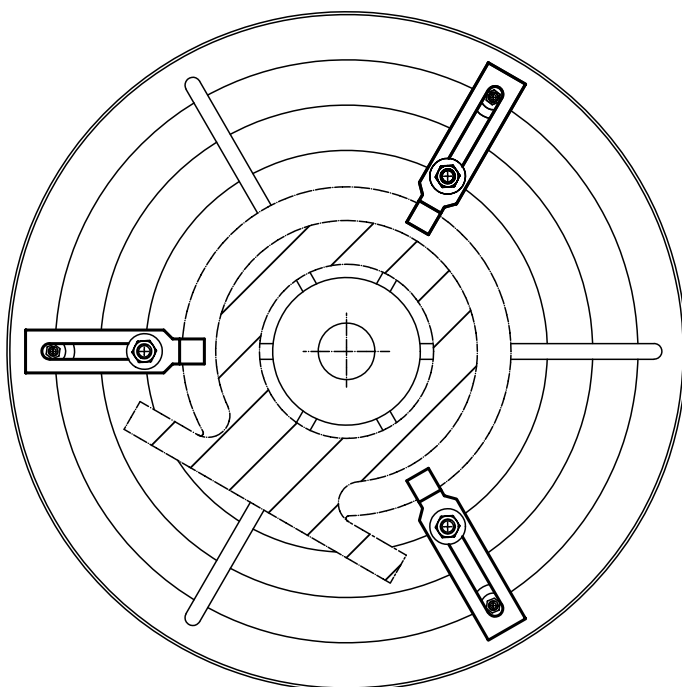
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale b_1 [mm]	l_1	a	Dimensioni				Per viti		[g]	Codice	
			b_2	b_3	l_2	l_3	l_4	[mm]			[in]
22	250	40	60	35	68	160	45	M20, M22	3/4	3025	23170.0022
	315	40	60	35	68	220	45	M20, M22	3/4	3810	23170.0023
26	250	40	70	43	83	140	56	M24	1	3639	23170.0026
	315	40	70	43	83	200	56	M24	1	4560	23170.0027
	500	50	70	43	83	370	56	M24	1	9483	23170.0029
33	315	50	80	50	88	200	56	M30	1 1/4	6242	23170.0030
	400	50	80	50	88	283	56	M30	1 1/4	7798	23170.0031

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe • con inserto a sfera spianata, simile a DIN 6314

EH 23180.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 con inserto a sfera spianata viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida

Staffa

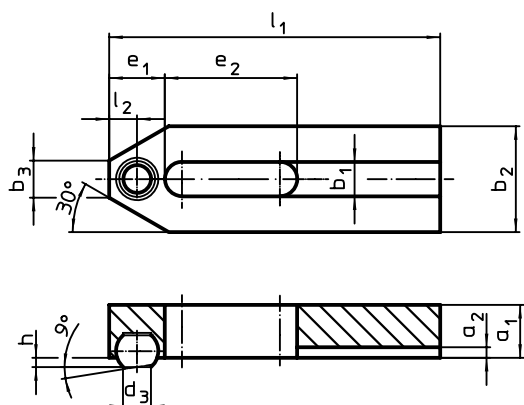
- Acciaio da bonifica, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.

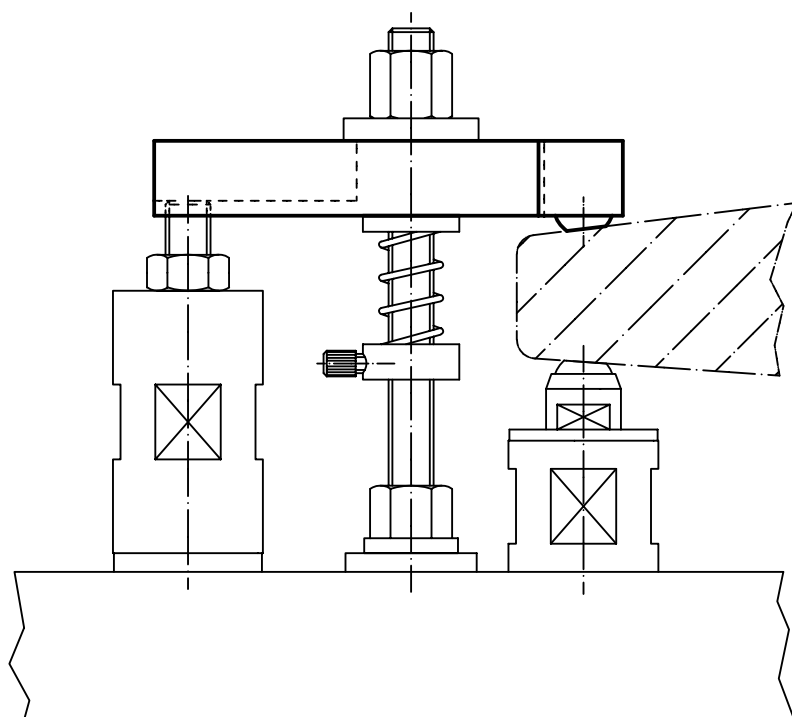
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nominale b_1 [mm]	l_1	d_3	a_1	a_2	b_2	Dimensioni					l_2	Diametro sfera	[g]	Codice
						b_3	e_1	e_2	h	[mm]				
6,6	50	5,8	10	2,5	20	8	10	20	1,6	5,0	8,5	60	23180.0007	
9,0	60	7,2	12	3,0	25	10	13	22	2,0	6,5	10,0	109	23180.0009	
11,0	80	8,6	15	3,5	30	12	15	30	2,7	7,5	12,0	218	23180.0011	
13,0	125	10,5	20	4,0	40	14	21	50	3,5	10,5	16,0	616	23180.0014	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe • a becco

EH 23180.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa a becco viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio dei pezzi.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

DISEGNO

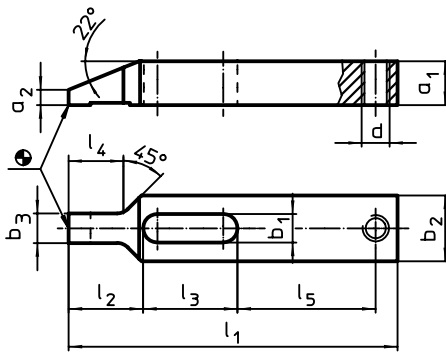


fig. 1

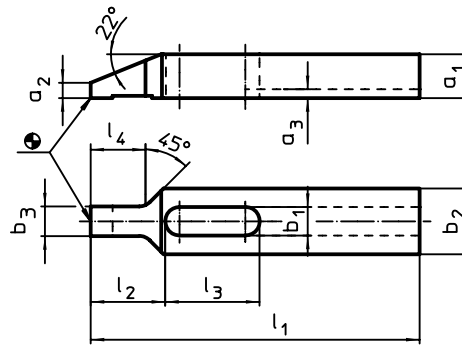
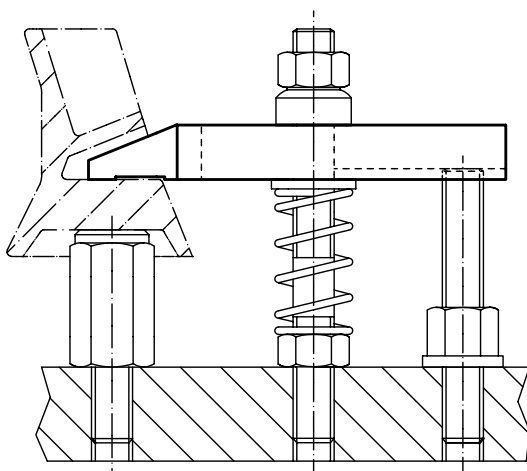


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimen- sione nominale b ₁ [mm]	Dimensioni											[g]	Codice		
	l ₁	a ₁	a ₂	a ₃	b ₂	b ₃	d	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅				
Con foro per vite di regolazione – Fig. 1															
6,6	80	8	2,5	–	15	7,5	M 6	17	23	13	34	54	23180.0107		
9,0	100	12	4,0	–	20	9,5	M 8	22	29	17	42	133	23180.0109		
11,0	125	15	5,0	–	25	11,5	M10	28	36	21	52	261	23180.0111		
13,0	150	20	7,0	–	30	13,5	M12	34	43	25	63	504	23180.0113		
17,0	175	25	9,0	–	35	15,5	M16	40	52	29	70	828	23180.0117		
Con cava – Fig. 2															
6,6	80	8	2,5	2,5	15	7,5	–	17	23	13	–	50	23180.0207		
9,0	100	12	4,0	3,0	20	9,5	–	22	29	17	–	127	23180.0209		
11,0	125	15	5,0	3,5	25	11,5	–	28	36	21	–	251	23180.0211		
13,0	150	20	7,0	4,0	30	13,5	–	34	43	25	–	488	23180.0213		
17,0	175	25	9,0	4,5	35	15,5	–	40	52	29	–	812	23180.0217		
22,0	225	35	15,5	5,5	50	19,5	–	52	62	33	–	2200	23180.0222		
26,0	250	40	17,5	5,5	60	21,5	–	60	71	36	–	3340	23180.0226		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe • con riporto tenero, simile a DIN 6314
EH 23190.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 con riporto tenero viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi. Il riporto in ottone evita di danneggiare il pezzo. Il dado sferico DIN 6330 B (EH 23070.), la rosetta conica DIN 6319 G (EH 23050.) e la vite con piattello DIN 6311 (EH 22560. smontabile) consentono di compensare eventuali disallineamenti. La staffa può essere utilizzata anche dal lato senza riporto.

Materiale

- Morbido**
- Ottone, brasato

Staffa

- Acciaio da bonifica, brunito

DISEGNO

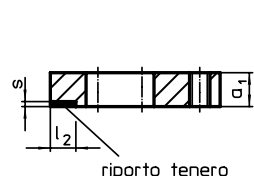


fig. 1

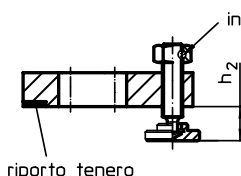


fig. 2

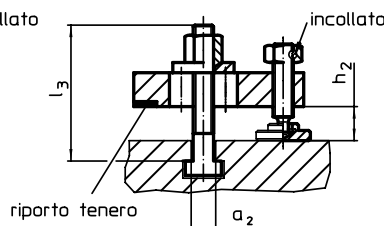
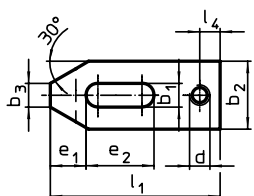


fig. 3



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale b ₁ [mm]	a ₁	l ₃	a ₂	b ₂	b ₃	Dimensioni							Dimensione cava [mm]	H. staffaggio		Codice	
						d	e ₁	e ₂	l ₁	l ₂ ±1	l ₄	s		h ₂ min.	h ₂ max.		
[mm]																	
Senza accessori – Fig. 1																	
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	–	–	111	23190.0010
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	–	–	221	23190.0020
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	–	–	478	23190.0030
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	–	–	949	23190.0040
Con sola vite di regolazione – Fig. 2																	
9	12	–	–	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	–	8	23	150	23190.0011
															43	160	23190.0012
11	15	–	–	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	–	10	38	295	23190.0021
															58	310	23190.0022
14	20	–	–	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	–	10	31	590	23190.0031
															71	620	23190.0032
18	25	–	–	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	–	12	42	1150	23190.0041
															87	1220	23190.0042
Con vite di regolazione e bullone – Fig. 3																	
9	12	50	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	16	200	23190.0015
		80	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	43	220	23190.0016
11	15	65	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	22	385	23190.0025
		100	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	58	420	23190.0026
14	20	80	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	28	740	23190.0035
		125	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	71	805	23190.0036
		80	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	26	755	23190.0037
		125	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	71	820	23190.0038
18	25	100	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	31	1470	23190.0045
		160	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	87	1630	23190.0046
		100	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	32	1490	23190.0047
		160	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	87	1650	23190.0048

Staffe • con ganaschia morbida intercambiabile

EH 23190.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il serraggio di componenti sensibili
La ganaschia morbida in ottone o plastica protegge dai danni il pezzo da lavorare.

Materiale

Ganaschia morbida

- Ottone
- Plastica

Staffa

- Acciaio da bonifica, brunito

Assemblaggio

Le ganasche morbide sono montabili e smontabili per mezzo di due viti, in dotazione.

DISEGNO

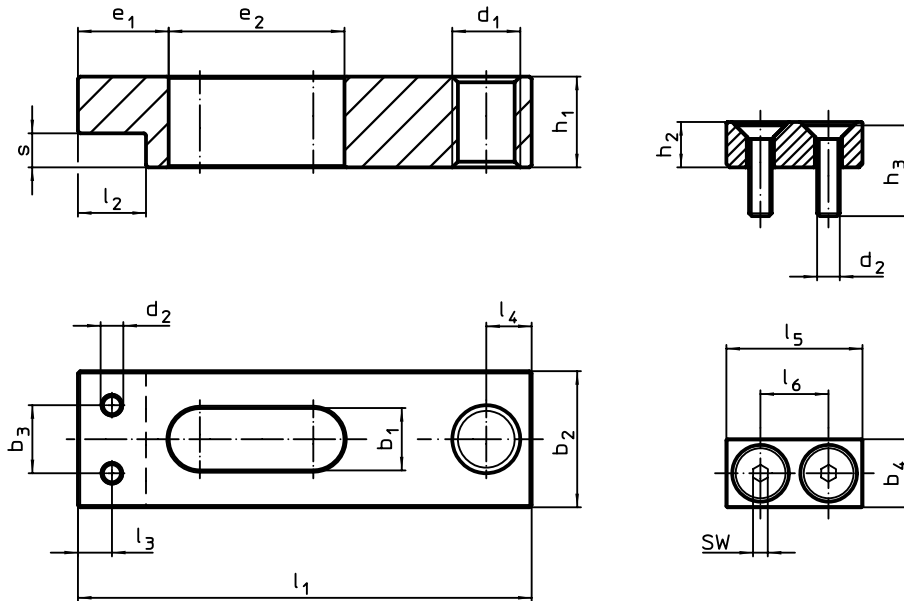


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensione nominale b ₁ +0,5 [mm]	Dimensioni																SW [mm]	🌡️		📦 [g]	Codice	
	l ₁	b ₂	b ₃	b ₄	d ₁	d ₂	e ₁	e ₂	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		s	min.			max.
Morsa semplice senza ganaschia morbida – Fig. 1																						
5,5	40	12	6	–	M 6	M2	8	15,5	8	–	–	6	3,0	4	–	–	3	–	–	–	21,0	23190.0050
7,0	50	16	9	–	M 6	M2,5	10	22,0	10	–	–	8	4,0	5	–	–	4	–	–	–	46,0	23190.0051
9,0	63	20	11	–	M 8	M3	12	29,0	12	–	–	10	5,0	6	–	–	4	–	–	–	86,0	23190.0052
11,0	80	25	14	–	M10	M4	15	36,0	16	–	–	13	6,5	8	–	–	6	–	–	–	183,0	23190.0053
14,0	100	32	16	–	M12	M5	18	44,0	20	–	–	16	8,0	10	–	–	8	–	–	–	366,0	23190.0054
18,0	160	50	30	–	M16	M8	30	63,0	30	–	–	28	14,0	16	–	–	12	–	–	–	1440,0	23190.0055
Ganaschia morbida in ottone – Fig. 2																						
5,5	–	–	–	6	–	M2	–	–	–	4	8	–	–	–	12	6	–	1,3	–	250	3,9	23190.0060
7,0	–	–	–	8	–	M2,5	–	–	–	6	10	–	–	–	16	9	–	1,5	–	250	7,8	23190.0061
9,0	–	–	–	10	–	M3	–	–	–	6	12	–	–	–	20	11	–	2,0	–	250	11,0	23190.0062
11,0	–	–	–	13	–	M4	–	–	–	9	16	–	–	–	25	14	–	2,5	–	250	26,0	23190.0063
14,0	–	–	–	16	–	M5	–	–	–	12	20	–	–	–	32	16	–	3,0	–	250	53,0	23190.0064
18,0	–	–	–	28	–	M8	–	–	–	16	30	–	–	–	50	30	–	5,0	–	250	187,0	23190.0065
Ganaschia morbida in plastica – Fig. 2																						
5,5	–	–	–	6	–	M2	–	–	–	4	8	–	–	–	12	6	–	1,3	0	50	2,2	23190.0070
7,0	–	–	–	8	–	M2,5	–	–	–	6	10	–	–	–	16	9	–	1,5	0	50	3,4	23190.0071
9,0	–	–	–	10	–	M3	–	–	–	6	12	–	–	–	20	11	–	2,0	0	50	4,0	23190.0072
11,0	–	–	–	13	–	M4	–	–	–	9	16	–	–	–	25	14	–	2,5	0	50	7,7	23190.0073
14,0	–	–	–	16	–	M5	–	–	–	12	20	–	–	–	32	16	–	3,0	0	50	14,0	23190.0074
18,0	–	–	–	28	–	M8	–	–	–	16	30	–	–	–	50	30	–	5,0	0	50	49,0	23190.0075

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

I sostegni vengono utilizzati in combinazione con le staffe.

Materiale

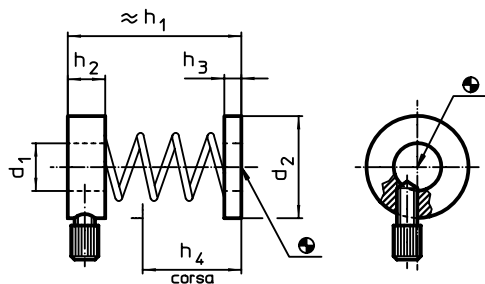
Vite zigrinata
▪ Ottone


Anelli

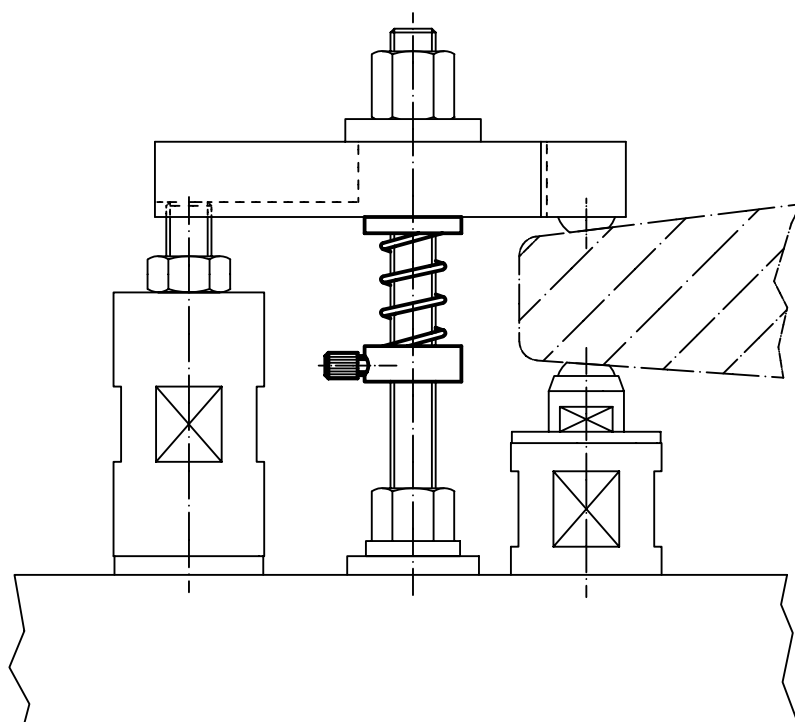
▪ Alluminio ad alta resistenza

Molla

▪ Acciaio inox

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensioni						Per vite [mm]	 [g]	Codice
d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄			
8,5	24	35	11	5	14	M 6, M8	24	23200.0010
14,0	28	51	11	5	29	M10, M12	28	23200.0020
16,5	35	60	12	5	35	M16	44	23200.0030

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Staffe • scanalate, con piastrine di appoggio regolabili

EH 23185.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La piastrina di reazione e l'elemento di bloccaggio sono collegati in maniera imperdibile alla staffa. Di conseguenza la staffa è sempre pronta all'uso. La staffa è dotata di piani di contatto su entrambi i lati, e può essere ruotata a seconda del tipo di applicazione. Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Materiale

- Acciaio, temperato, zincato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

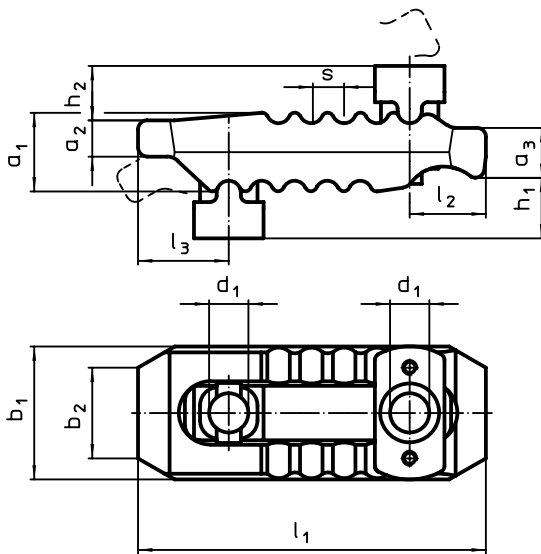
Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Possono essere utilizzati per il bloccaggio i bulloni a T DIN 787 (EH 23030.) o i prigionieri DIN 6379 (EH 23040.).


Altri prodotti

Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili → p. 444

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale d ₁ [mm]	Dimensioni											Dimensione cava [mm]	Forza di bloc- caggio ¹⁾ max. [kN]	 [g]	Codice
	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s				
13	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	10, 12, 14	30	650	23185.0013
17	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	12, 14, 16, 18	40	1382	23185.0017
21	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	16, 18, 20, 22	60	2241	23185.0021
25	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	20, 22, 24, 28	75	3479	23185.0025
		35	56	24	35	73	30	285	62	51	17	20, 22, 24, 28	75	4282	23185.0026

¹⁾ forze di bloccaggio indicate in caso di bloccaggio ottimale (minima distanza fra vite di serraggio e punto di spinta). Le forze possono variare in base al bloccaggio, alla classe di resistenza della vite e allo stato della filettatura (lubrificazione).

Staffe • scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante a T
EH 23185.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La piastrina di reazione e l'elemento di bloccaggio sono collegati in maniera imperdibile alla staffa. Di conseguenza la staffa è sempre pronta all'uso. La staffa è dotata di piani di contatto su entrambi i lati, e può essere ruotata a seconda del tipo di applicazione. Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Materiale

Vite
▪ Acciaio

Dado
▪ Acciaio

Inserto piatto
▪ Acciaio

Staffa
▪ Acciaio, temperato, zincato

MAGGIORI INFORMAZIONI

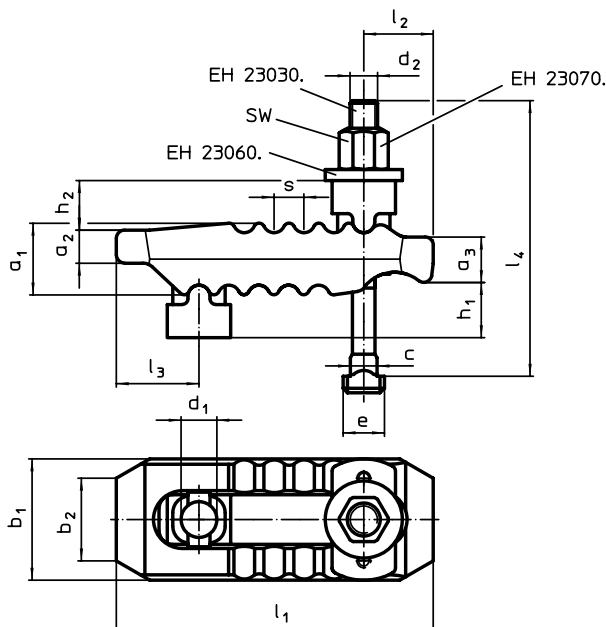
Riferimenti

Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Altri prodotti

Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili → p. 444

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Di- men- sione nomi- nale d ₁	Dimen- sione cava	Dimensioni															SW	Forza di bloc- caggio ¹⁾ max.		Codice
		d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	e	c	s				
[mm]	[mm]	[mm]															[mm]	[kN]	[g]	
13	10	M10	100	0 - 40	18	27	12	17	44	30	115	25	30	15	9,6	11	16	25	660	23185.0110
	12	M12	125	0 - 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	821	23185.0112
	14	M12	125	0 - 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	841	23185.0113
17	12	M12	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	18	11,6	12	18	35	1683	23185.0114
	14	M12	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	22	13,6	12	18	35	1701	23185.0115
	16	M16	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	15,6	12	24	40	1850	23185.0116
	18	M16	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	17,6	12	24	40	1895	23185.0117
21	16	M16	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	15,6	14	24	55	2679	23185.0118
	18	M16	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	17,6	14	24	55	2703	23185.0119
	20	M20	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	19,6	14	30	60	2780	23185.0120
	22	M20	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	21,6	14	30	60	3005	23185.0121
25	20	M20	250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	19,6	17	30	70	4420	23185.0122
	22	M20	250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	21,6	17	30	70	4460	23185.0123
	24	M24	250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	23,6	17	36	75	4900	23185.0124
	28	M24	250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	27,7	17	36	75	5000	23185.0125

¹⁾ forze di bloccaggio indicate in caso di bloccaggio ottimale (minima distanza fra vite di serraggio e punto di spinta). Le forze possono variare in base al bloccaggio, alla classe di resistenza della vite e allo stato della filettatura (lubrificazione).

Staffe • scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante

EH 23185.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La piastrina di reazione e l'elemento di bloccaggio sono collegati in maniera imperdibile alla staffa. Di conseguenza la staffa è sempre pronta all'uso. La staffa è dotata di piani di contatto su entrambi i lati, e può essere ruotata a seconda del tipo di applicazione. Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Materiale

Vite

- Acciaio

Dado

- Acciaio

Inserto piatto

- Acciaio

Staffa

- Acciaio, temperato, zincato

MAGGIORI INFORMAZIONI

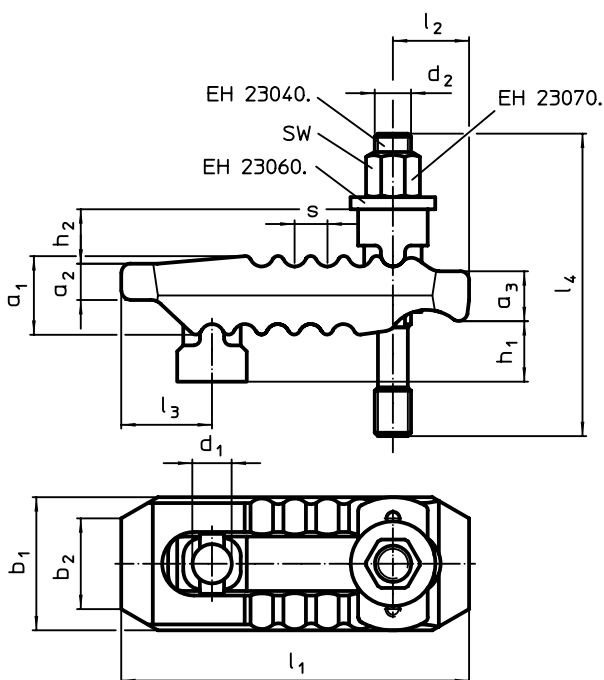
Riferimenti

Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).


Altri prodotti

Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili → p. 444

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale d ₁ [mm]	Dimensioni													SW [mm]	Forza di bloccaggio ¹⁾ max. [kN]		Codice
	d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s				
13	M12	100	0 - 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	789	23185.0212
		125	0 - 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	803	23185.0213
17	M12	125	0 - 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1599	23185.0214
		160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1623	23185.0215
	M16	125	0 - 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1731	23185.0216
		160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1779	23185.0217
21	M16	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2512	23185.0218
		200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2621	23185.0219
	M20	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2749	23185.0220
		200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2831	23185.0221
25	M20	200	0 - 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4220	23185.0222
		250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4320	23185.0223
	M24	200	0 - 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4540	23185.0224
		250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4680	23185.0225

¹⁾ Forze di bloccaggio indicate in caso di bloccaggio ottimale (minima distanza fra vite di serraggio e punto di spinta). Le forze possono variare in base al bloccaggio, alla classe di resistenza della vite e allo stato della filettatura (lubrificazione).

Staffe • scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante ad esagono incassato
EH 23185.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La piastrina di reazione e l'elemento di bloccaggio sono collegati in maniera imperdibile alla staffa. Di conseguenza la staffa è sempre pronta all'uso. La staffa è dotata di piani di contatto su entrambi i lati, e può essere ruotata a seconda del tipo di applicazione. Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Materiale

Vite

- Acciaio

Dado

- Acciaio

Inserto piatto

- Acciaio

Staffa

- Acciaio, temperato, zincato

Assemblaggio

L'esagono incassato nel prigioniero permette un rapido assemblaggio e smontaggio.

MAGGIORI INFORMAZIONI

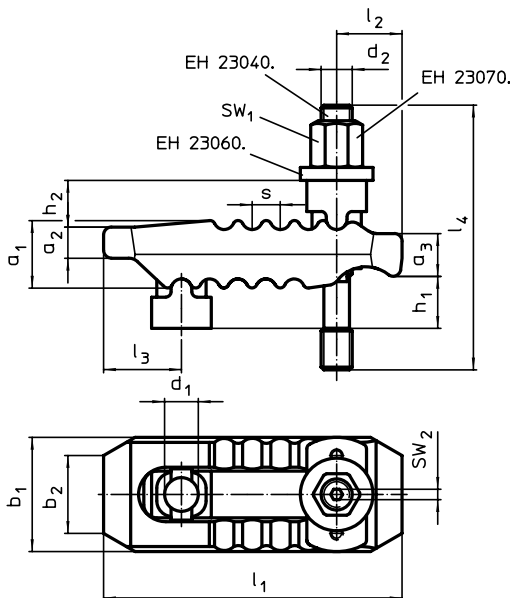
Riferimenti

Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Altri prodotti

Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili → p. 444

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Di- men- sione nomi- nale d ₁ [mm]	Dimensioni													SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Forza di bloc- caggio ¹⁾ max. [kN]	[g]	Codice
	d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s					
13	M12	100	0 - 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	1700	23185.0312
		125	0 - 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	800	23185.0313
17	M12	125	0 - 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1632	23185.0314
		160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1659	23185.0315
	M16	125	0 - 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1766	23185.0316
		160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1812	23185.0317
21	M16	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2578	23185.0318
		200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2629	23185.0319
	M20	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2758	23185.0320
		200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2836	23185.0321
25	M20	200	0 - 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4180	23185.0322
		250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4361	23185.0323
	M24	200	0 - 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4500	23185.0324
		250	0 - 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4650	23185.0325

¹⁾ Forze di bloccaggio indicate in caso di bloccaggio ottimale (minima distanza fra vite di serraggio e punto di spinta). Le forze possono variare in base al bloccaggio, alla classe di resistenza della vite e allo stato della filettatura (lubrificazione).



Elemento di prolungamento • per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili

EH 23185.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La prolunga di supporto va avvitata alla piastra di reazione delle staffe EH23185. per incrementare l'altezza di bloccaggio (quota h_2). L'altezza di bloccaggio può essere regolata in modo continuo grazie alla vite.

Materiale

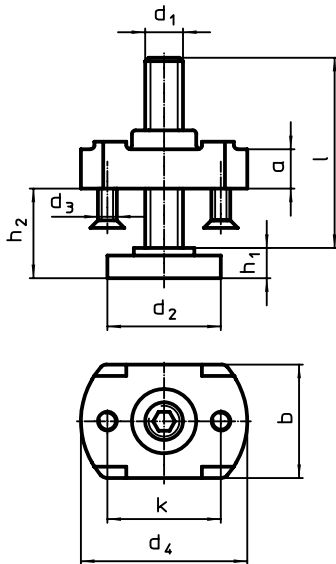
Corpo

- Acciaio, temperato, zincato

Perno di appoggio

- Acciaio trattato termicamente, qualità 8.8, brunito

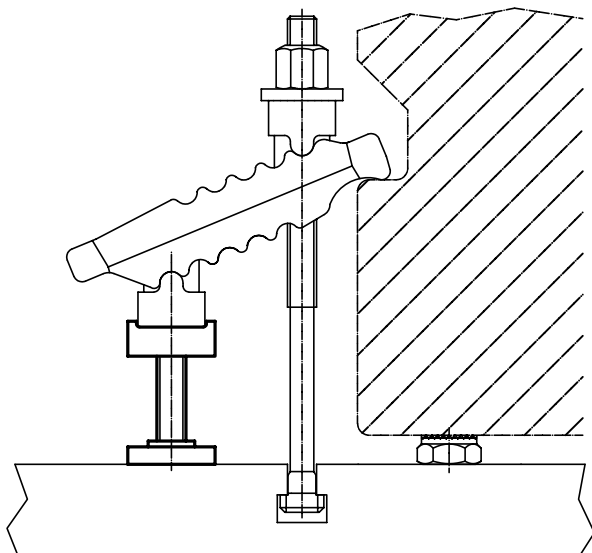
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l	d ₂	d ₃	Dimensioni						Per staffe d ₁ [mm]	Perno di appoggio [g]	Codice
				d ₄	h ₁	h ₂	a	b	k			
[mm]												
M10	39	30	M5	44	8	8 – 30	10	30	30	13	148	23185.0410
	49	36	M5	54	10	10 – 37	16	42	35	17	345	23185.0412
M12	94	36	M5	54	10	10 – 80	16	42	35	17	473	23185.0413
	55	42	M5	60	13	13 – 41	20	50	40	21	494	23185.0416
M16	90	42	M5	60	13	13 – 73	20	50	40	21	640	23185.0417
	69	50	M6	70	16	16 – 52	25	46	50	25	1136	23185.0420
M20	109	50	M6	70	16	16 – 91	25	46	50	25	1001	23185.0421

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale****Corpo**

- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

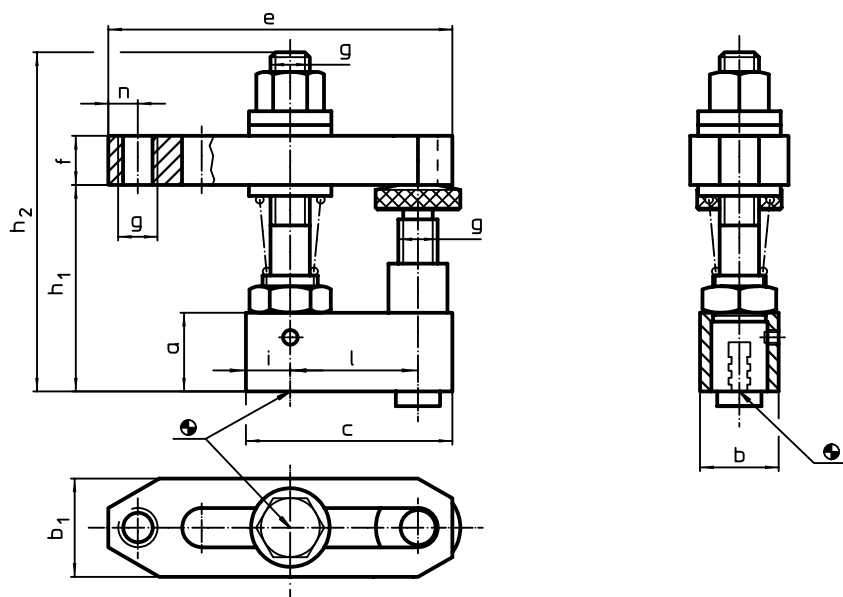
- Acciaio


Tiranti

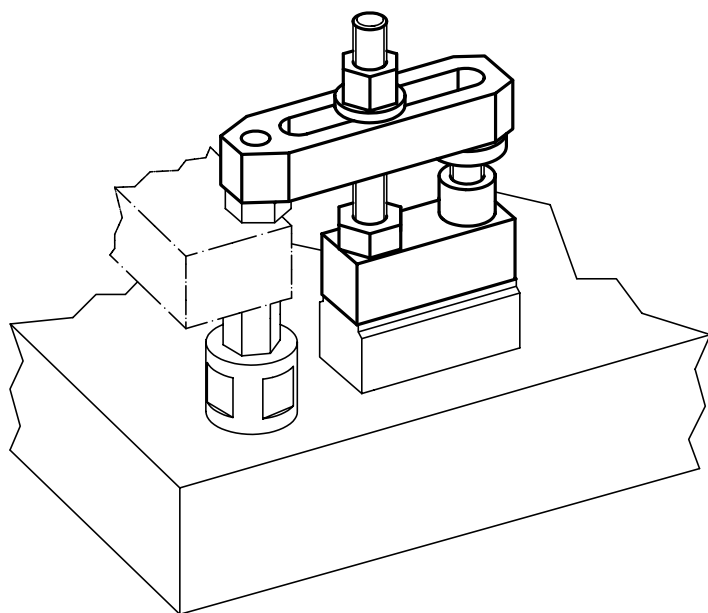
- Acciaio speciale

MAGGIORI INFORMAZIONI**Altri prodotti**

- Staffe semplici, lunghe → p. 447
- Elementi intermedi → p. 448
- Elementi intermedi, con supporto → p. 449
- Elementi di base → p. 450
- Elementi di base, orientabili → p. 451
- Elementi di base, basso → p. 452
- Elementi di base, per sistemi a fori ... → p. 453

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensioni													Codice
a	b	c	b ₁	e	f	g	h ₁	h ₂	i	l	n		
25	25	65	35	110	20	M12	48 - 78	112	12,5	40	10	870	23700.0012
30	30	78	40	142	30	M16	60 - 96	145	14,0	50	13	1703	23700.0016

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Staffe semplici • corte

EH 23700.

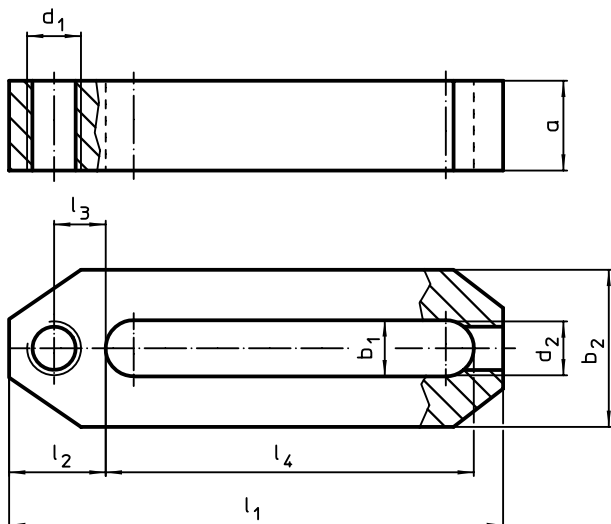


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

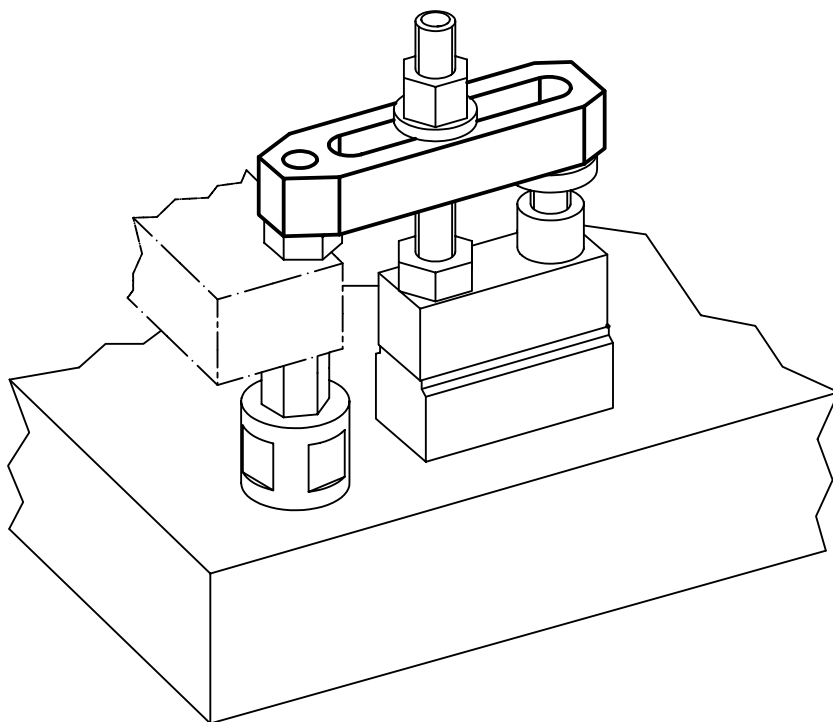
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Codice
b_1	l_1	a	b_2	d_1	d_2	l_2	l_3	l_4		
12,5	110	20	35	M12	M10	21,5	11,5	82	370	23700.0022
17,0	142	30	40	M16	M12	28,0	15,0	107	781	23700.0026

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



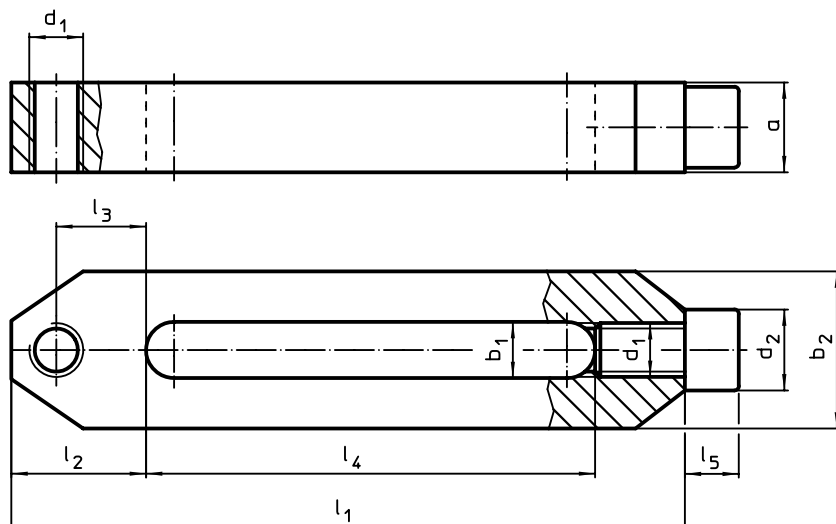


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

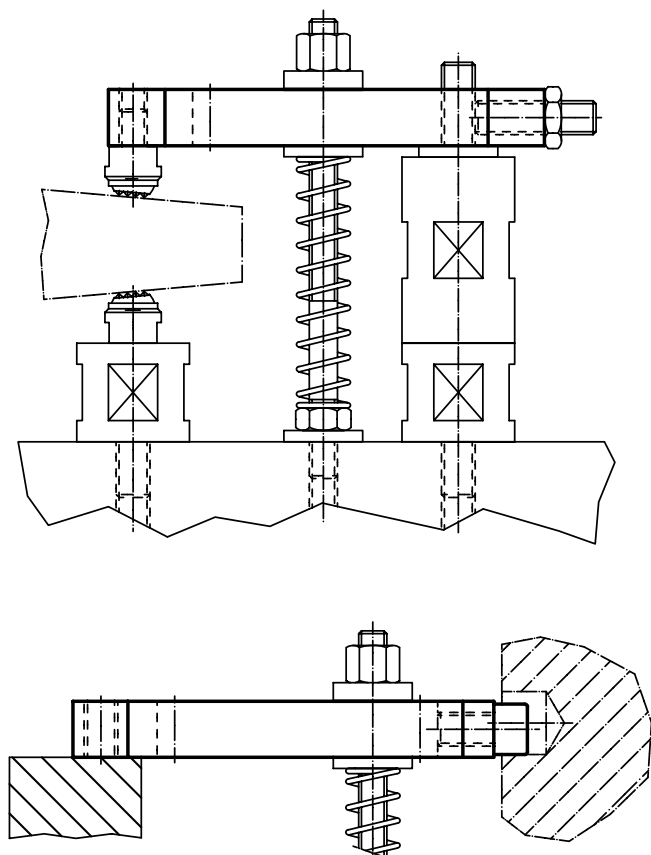
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni											📦 [g]	Codice
b ₁	l ₁	a	b ₂	d ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	d ₂	[mm]		
12,5	156	20	35,0	M12	30	20	106	12	18	601	23700.0042	
17,0	196	30	45,5	M16	35	22	136	16	24	1430	23700.0046	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Elementi intermedi

EH 23700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Corpo**
- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

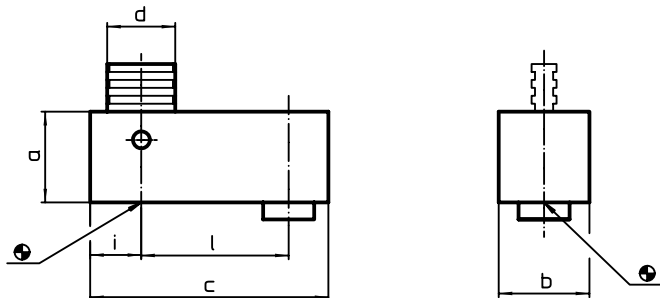
- Acciaio

Tiranti


- Acciaio speciale

3

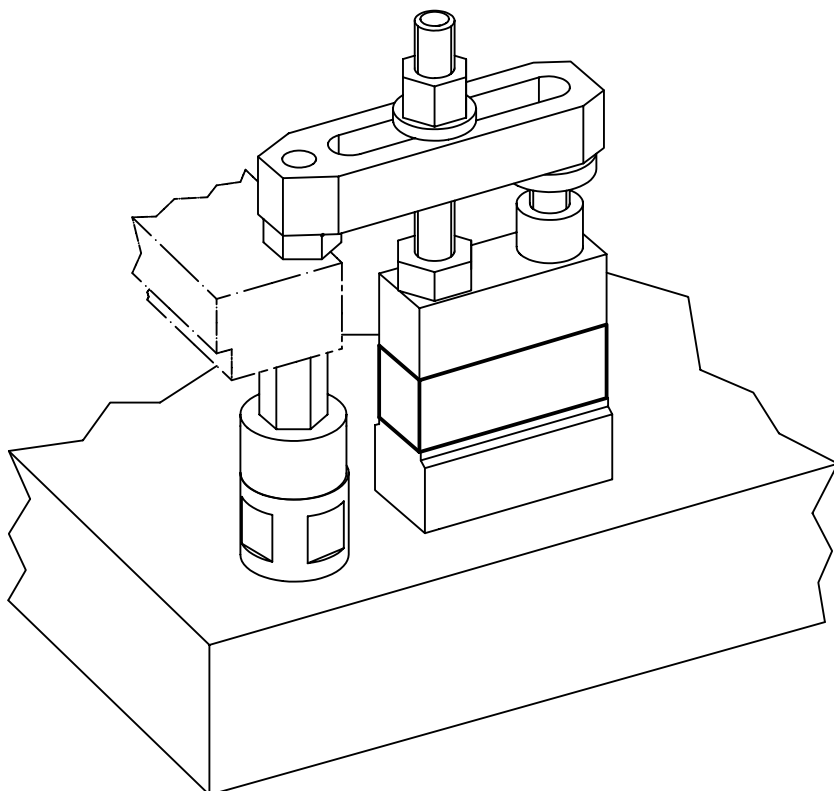
DISEGNO



CARATTERISTICHE

a	b	Dimensioni				i	l	 [g]	Codice
		c	d	[mm]					
25	25	65	16	12,5		40	261	23700.0121	
50	25	65	16	12,5		40	580	23700.0122	
100	25	65	16	12,5		40	1201	23700.0123	
30	30	78	22	14,0		50	468	23700.0161	
60	30	78	22	14,0		50	1032	23700.0162	
120	30	78	22	14,0		50	2149	23700.0163	
240	30	78	22	14,0		50	4340	23700.0164	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

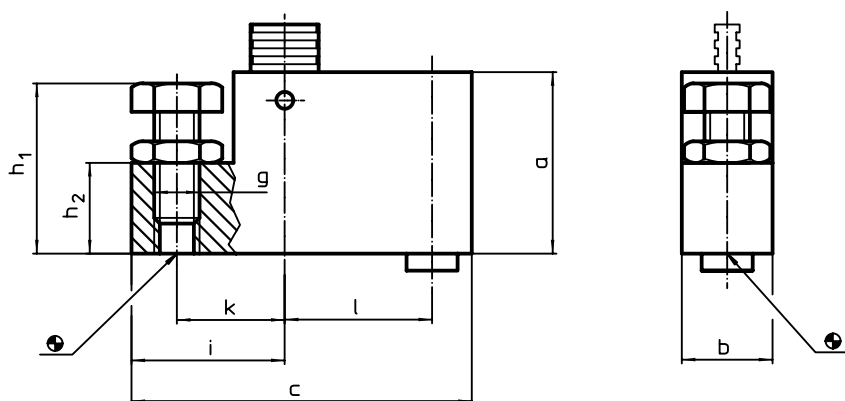
- Corpo**
- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

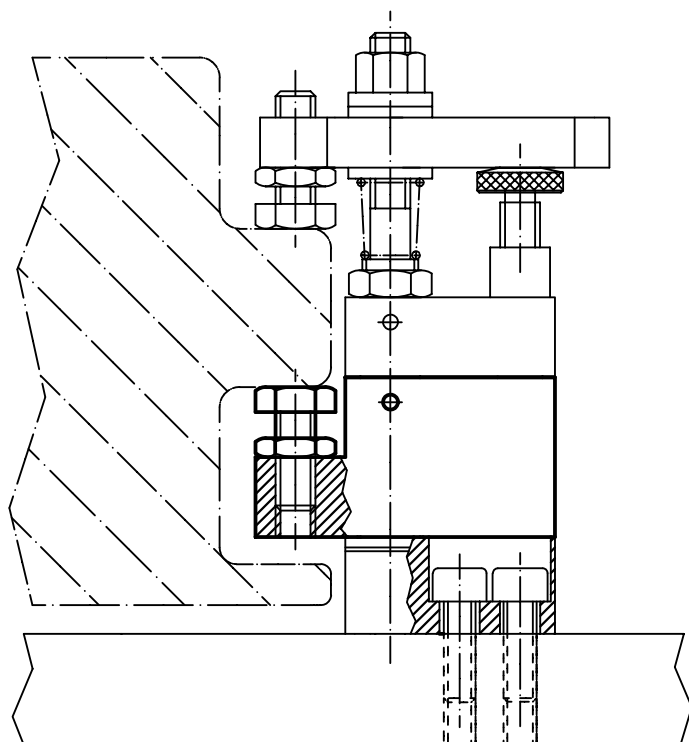
- Acciaio

Tiranti

- Acciaio speciale

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

a	b	c	g	Dimensioni					[g]	Codice
				h_1	h_2	i	k	l		
50	25	92	M12	38 – 53	25	39,5	28	40	733	23700.0212
60	30	112	M16	48 – 68	30	48,0	34	50	1331	23700.0216

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Elementi di base

EH 23700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

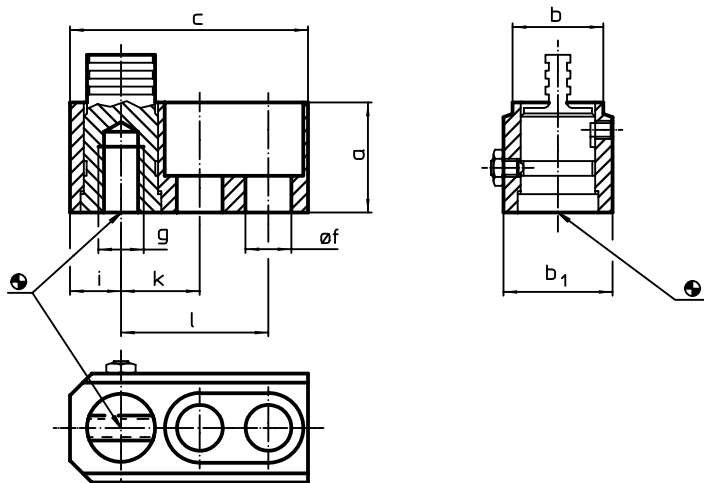
- Acciaio

Tiranti

- Acciaio speciale

3

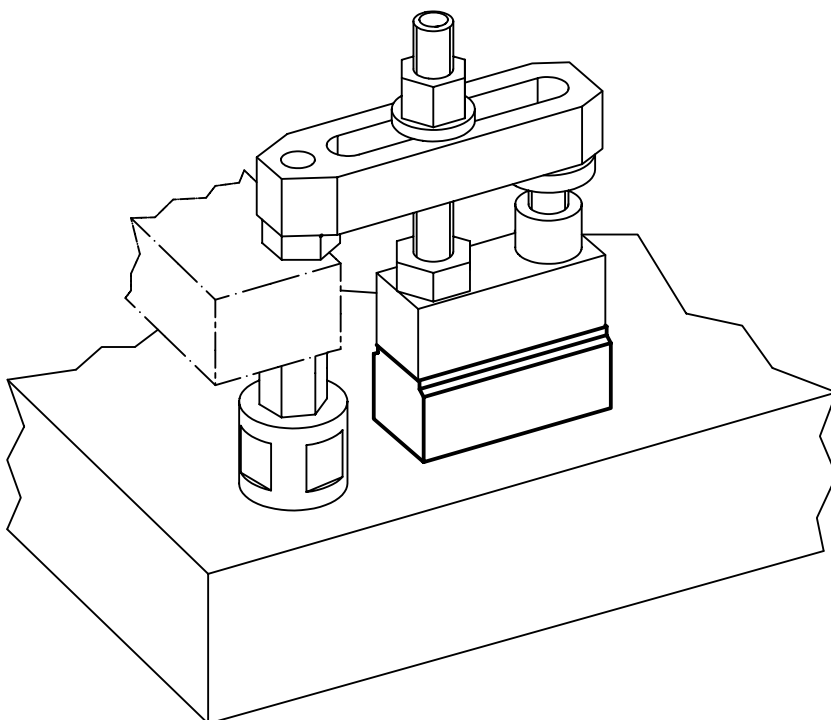
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									📦 [g]	Codice
a	b	c	b ₁	f [mm]	g	i	k	l		
30	25	65	30	12,5	M12	12,5	20	40	297	23700.0312
40	30	80	40	17,0	M16	16,0	25	50	641	23700.0316

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

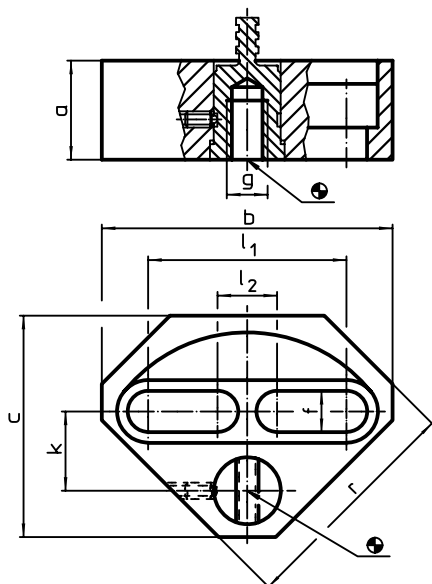
- Corpo**
- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

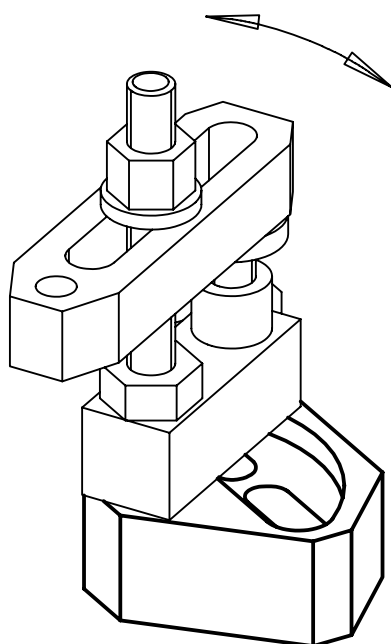
- Acciaio

Tiranti

- Acciaio speciale

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

a	b	c	f	Dimensioni						[g]	Codice
				g	k	l ₁	l ₂	r	[mm]		
29,7	90	70	12,5	M12	24	57	25	73	758	23700.0412	
39,7	110	86	17,0	M16	30	71	31	90	1507	23700.0416	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Elementi di base • basso

EH 23700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

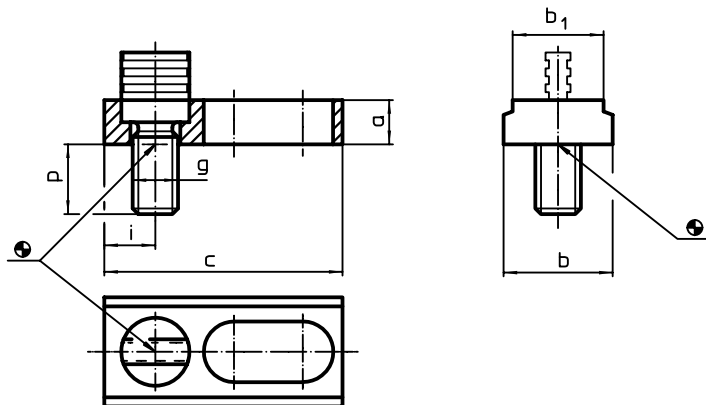
- Acciaio

Tiranti


- Acciaio speciale

3

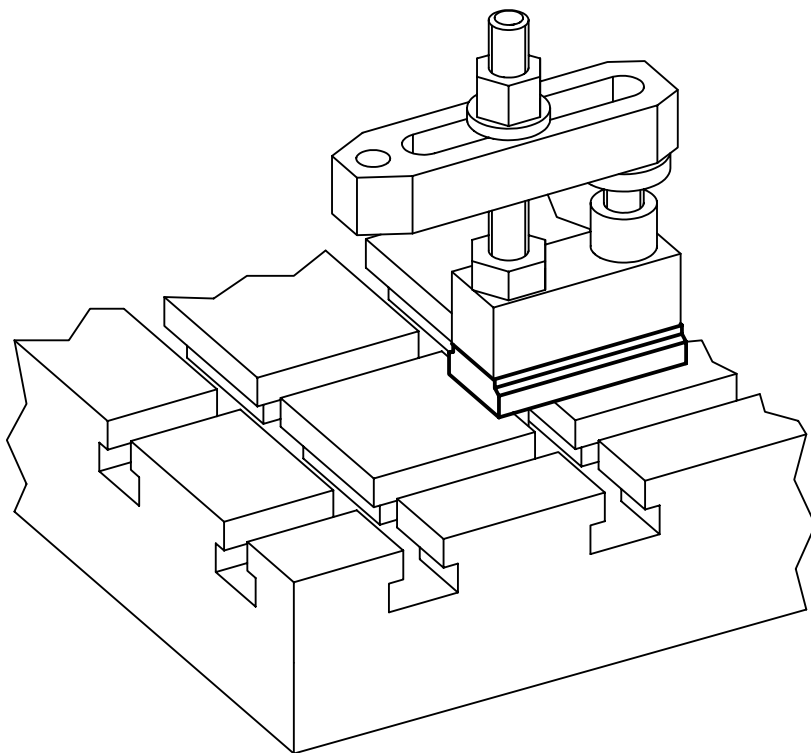
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								Codice
a	b	c	b ₁	g	i	p		
12	30	65	25	M12	12,5	23	146	23700.0612

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

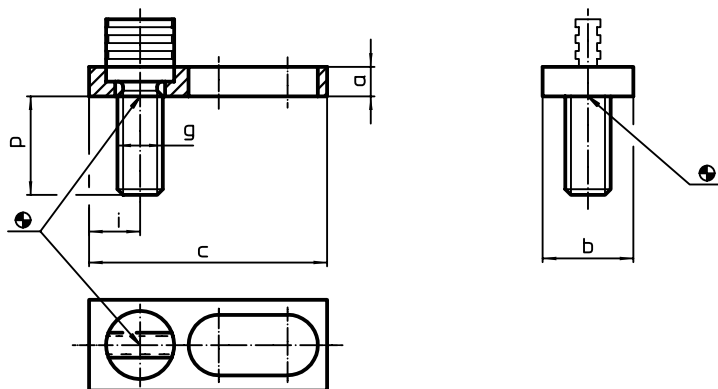
- Corpo**
- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

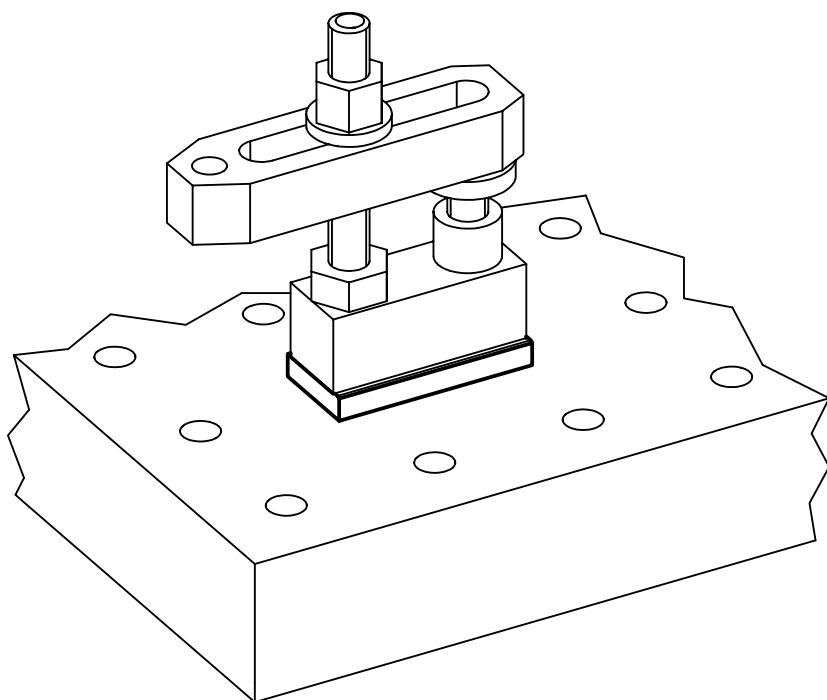
- Acciaio

Tiranti

- Acciaio speciale

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensioni						[g]	Codice
a	b	c	g	i	p		
8	25	65	M12	12,5	27	95	23700.0712
12	30	78	M16	14,0	33	194	23700.0716

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Bloccaggi compatti • con leva inclinata

EH 23210.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La ganaschia preme il pezzo sia orizzontalmente sia con una componente verticale. Il profilo basso del bloccaggio consente la lavorazione di pezzi molto sottili. In combinazione con i riscontri EH 23280., questi elementi possono sostituire con successo attrezzi speciali.

Materiale

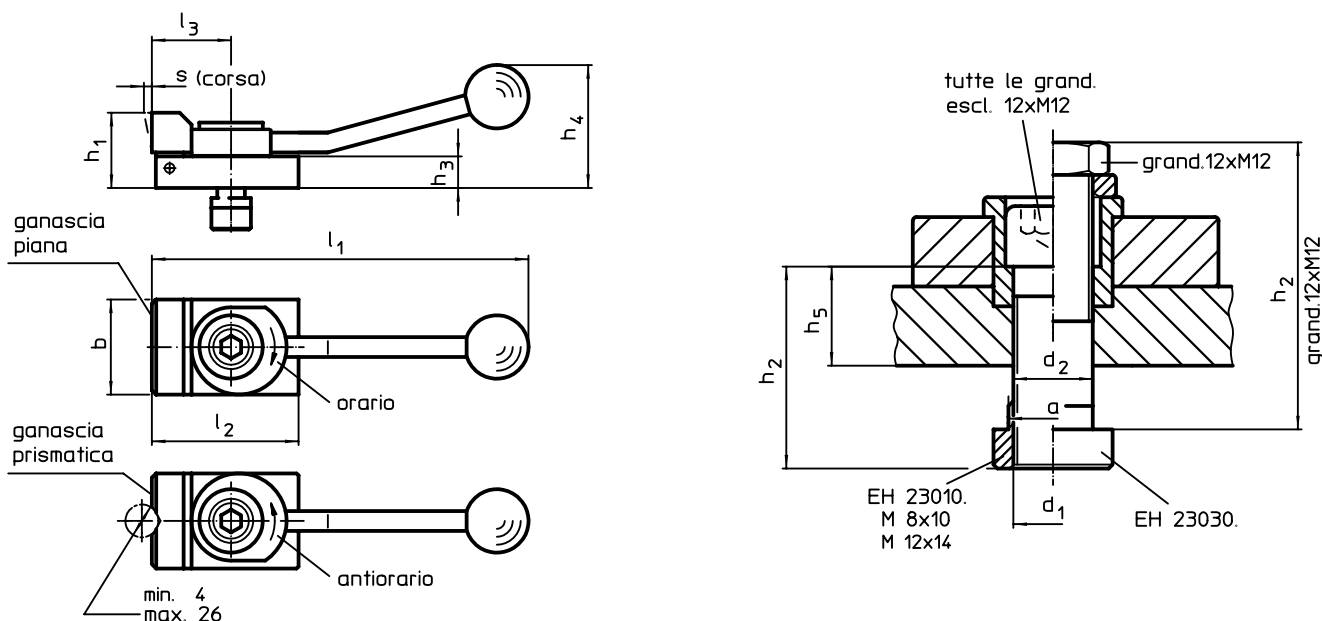
- Acciaio cementato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Riscontri, cilindrici → p. 473

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione cava [mm]	Dimensioni													Spinta oriz- zontale max. [kN]	[g]	Codice
	d ₁	a	b	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	s			
Con ganaschia piana, bloccaggio in senso orario																
10	M 8	9,6	32	8,4	20	30	8	40	12,6	132	50	32	3	3,5	266	23210.0101
12	M12	11,6	48	12,5	38	63	16	62	-	190	72	40	4	7,0	880	23210.0321
14	M12	13,6	48	12,5	38	40	16	62	19,1	190	72	40	4	7,0	858	23210.0341
Con ganaschia piana, bloccaggio in senso antiorario																
10	M 8	9,6	32	8,4	20	30	8	40	12,6	132	50	32	3	3,5	265	23210.0105
12	M12	11,6	48	12,5	38	63	16	62	-	190	72	40	4	7,0	868	23210.0325
14	M12	13,6	48	12,5	38	40	16	62	19,1	190	72	40	4	7,0	860	23210.0345
Con ganaschia prismatica, bloccaggio in senso orario																
10	M 8	9,6	32	8,4	20	30	8	40	12,6	132	50	32	3	3,5	264	23210.0102
12	M12	11,6	48	12,5	38	63	16	62	-	190	72	40	4	7,0	889	23210.0322
14	M12	13,6	48	12,5	38	40	16	62	19,1	190	72	40	4	7,0	838	23210.0342
Con ganaschia prismatica, bloccaggio in senso antiorario																
10	M 8	9,6	32	8,4	20	30	8	40	12,6	132	50	32	3	3,5	263	23210.0106
12	M12	11,6	48	12,5	38	63	16	62	-	190	72	40	4	7,0	900	23210.0326
14	M12	13,6	48	12,5	38	40	16	62	19,1	190	72	40	4	7,0	841	23210.0346

Bloccaggi compatti • senza leva
EH 23210.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Agendo sulla vite, la ganascia blocca il pezzo sia orizzontalmente sia con una componente verticale. Il favorevole rapporto di leva consente elevate forze di spinta. Usando i dadi per cave a T EH 23010. / EH 23020. (DIN 508), i bloccaggi possono essere adattati anche a cave di altre dimensioni.

Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

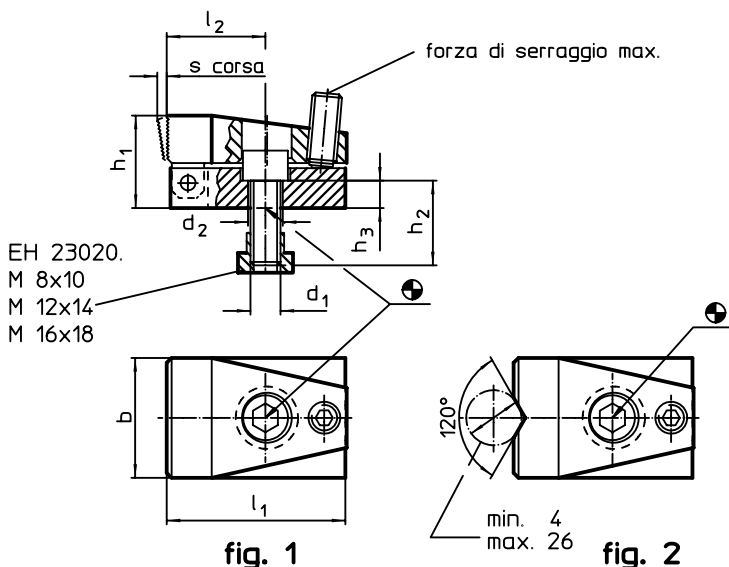
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508 → p. 384

Dadi per cave a T, prolungati → p. 388

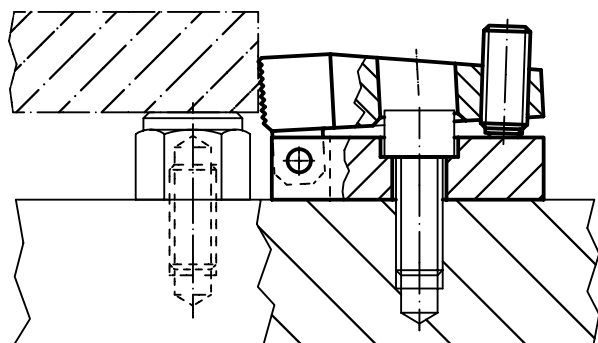
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione cava [mm]	Dimensioni									Spinta orizzontale max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
	d ₁	d ₂	b	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	s				
Con ganascia piana – Fig. 1													
10	M 8	8,4	32	24	20	8	52	28	3	7,0	3	265	23210.0501
14	M12	12,5	48	37	30	11	72	40	4	15,0	9	838	23210.0521
18	M16	16,5	68	47	35	13	86	41	7	21,5	20	1760	23210.0541
Con ganascia prismatica – Fig. 2													
10	M 8	8,4	32	24	20	8	52	28	3	7,0	3	266	23210.0502
14	M12	12,5	48	37	30	11	72	40	4	15,0	9	829	23210.0522
18	M16	16,5	68	47	35	13	86	41	7	21,5	20	1730	23210.0542

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi compatti • con supporto

EH 23210.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Agendo sulla vite, la ganaschia blocca il pezzo sia orizzontalmente sia con una componente verticale. Il favorevole rapporto di leva consente elevate forze di spinta. Usando i dadi per cave a T EH 23010. / EH 23020. (DIN 508), i bloccaggi possono essere adattati anche a cave di altre dimensioni.

Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

pedini fissi EH 22690. ed i supporti basculanti EH 22730. / EH 22740.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

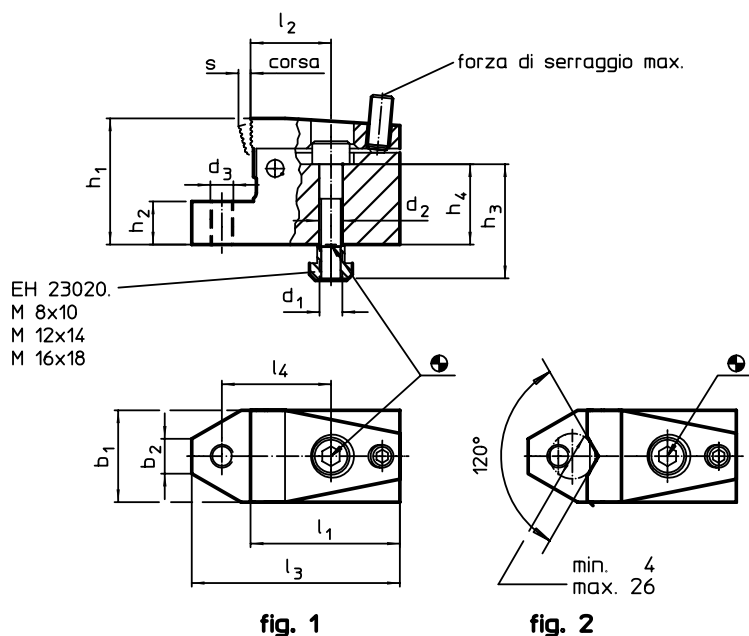
La base di appoggio integrata è provvista di un foro filettato per ricevere per esempio i

Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508. → p. 384

Dadi per cave a T, prolungati → p. 388

DISEGNO

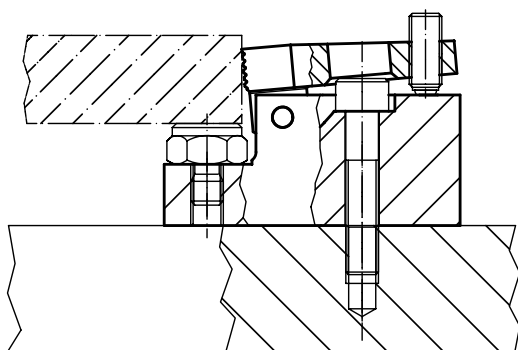


EH 23020.
M 8x10
M 12x14
M 16x18

CARATTERISTICHE

Dimen- sione cava [mm]	d ₁	d ₂	d ₃	b ₁	b ₂	h ₁	Dimensioni							s	Spinta oriz- zontale max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
							h ₂ ±0,01	h ₃ ~	h ₄ ~	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
Con ganaschia piana – Fig. 1																		
10	M 8	8,4	M 8	32	12,1	44	15	40	28	52	28	72,5	38	3	7,0	3	566	23210.0551
14	M12	13,0	M12	48	16,0	53	15	45	27	72	40	100,0	55	4	15,0	9	1349	23210.0561
18	M16	17,0	M16	68	18,8	72	20	60	38	86	41	126,0	63	7	21,5	20	3000	23210.0571
Con ganaschia prismatica – Fig. 2																		
10	M 8	8,4	M 8	32	12,1	44	15	40	28	52	28	72,5	38	3	7,0	3	571	23210.0552
14	M12	13,0	M12	48	16,0	53	15	45	27	72	40	100,0	55	4	15,0	9	1340	23210.0562
18	M16	17,0	M16	68	18,8	72	20	60	38	86	41	126,0	63	7	21,5	20	3000	23210.0572

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Supporti • per bloccaggi ad eccentrico e compatti

EH 23210.



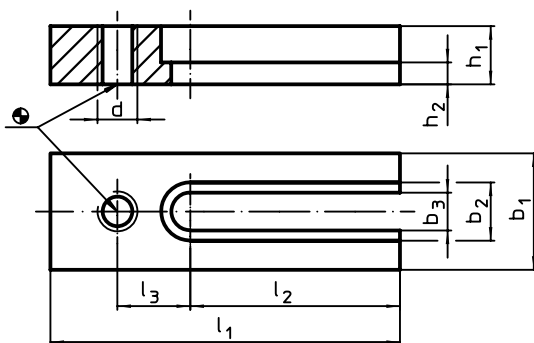
DESCRIZIONE PRODOTTO

Con i supporti è possibile disporre i bloccaggi nella posizione voluta, anche non in corrispondenza di una cava.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

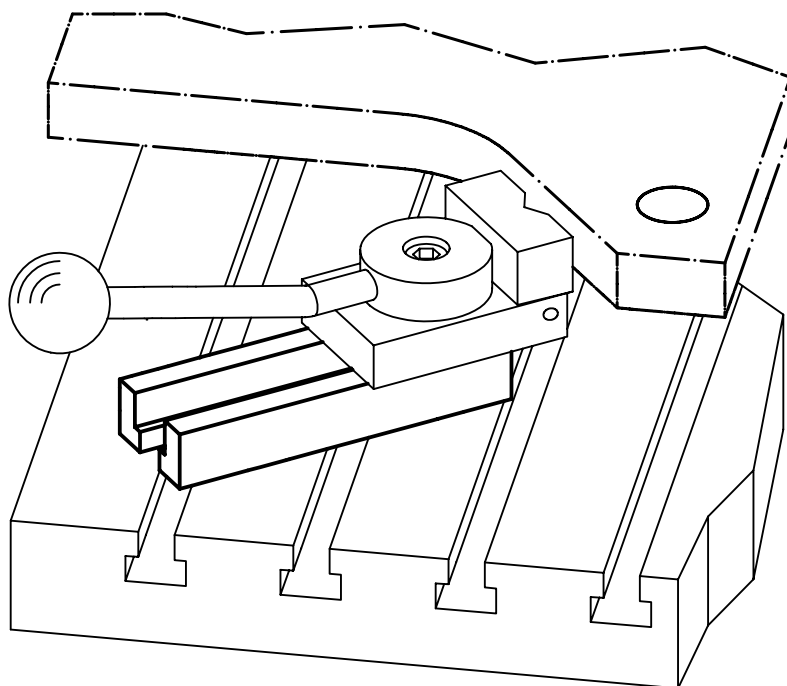
DISEGNO



CARATTERISTICHE

b ₁	b ₂	b ₃	d	Dimensioni						Per bloccaggi	Per bloccaggi	Codice
				h ₁ -0,4	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃	[mm]			
30	15	9	M 8	15	6,5	100	63	20	M 8	243	23210.0730	
40	20	13	M12	20	7,5	120	72	25	M12	515	23210.0740	
60	26	17	M16	30	13,0	140	80	30	M16	1456	23210.0760	
80	32	21	M20	40	18,0	200	110	50	-	3900	23210.0770	
90	38	25	M24	50	24,0	220	130	55	-	5850	23210.0780	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Ganascia di serraggio

EH 23211.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La ganascia di bloccaggio e l'elemento fisso consentono il bloccaggio del pezzo da lavorare frontalmente. Questo permette di utilizzare l'intera superficie della tavola macchina per bloccare il pezzo.

- effetto di spinta verso il basso grazie al meccanismo di chiusura inclinato
- bloccaggio di pezzi di grandi dimensioni sulla macchina
- forze di bloccaggio fino a 20 kN
- vibrazioni ridotte grazie al corpo in ghisa sferoidale monoblocco
- facile regolazione e adattamento al pezzo grazie alle ganasce reversibili intercambiabili e la possibilità di inserire inserti e distanziali
- cava trasversale di riferimento per tasselli EH 23110.
- area di lavoro libera da interferenze - soprattutto per pezzi di grandi dimensioni
- fori laterali per il montaggio di eventuali fermi e riferimenti

Materiale

- Ghisa sferoidale (GGG 60)

Assemblaggio

Il pezzo da lavorare viene posizionato sugli appoggi rettificati e quindi bloccato. È possibile regolare l'altezza dell'appoggio grazie al foro filettato, attingendo dalla vasta gamma di supporti Halder.

I fori di riferimento presenti sui lati, permettono di installare degli arresti laterali.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

La fornitura comprende la ganascia reversibile 1138.400 (zigrinata/liscia) - può essere sostituita con la versione lavorabile 1138.100 acquistabile separatamente (morbida).

Altri prodotti

- Dadi per cave a T, DIN 508. → p. 384
- Dadi per cave a T, prolungati → p. 388
- Chiavette → p. 411
- Chiavette, con perno di centraggio → p. 412
- Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, tenera → p. 785

DISEGNO

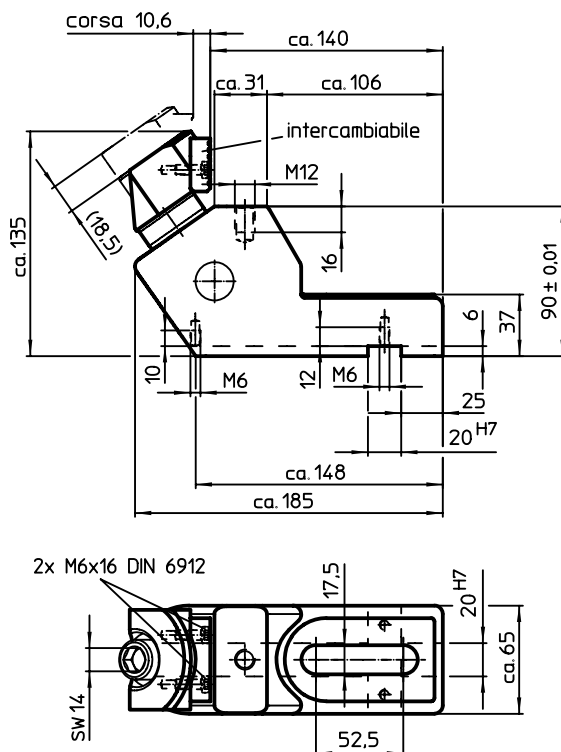


fig. 1

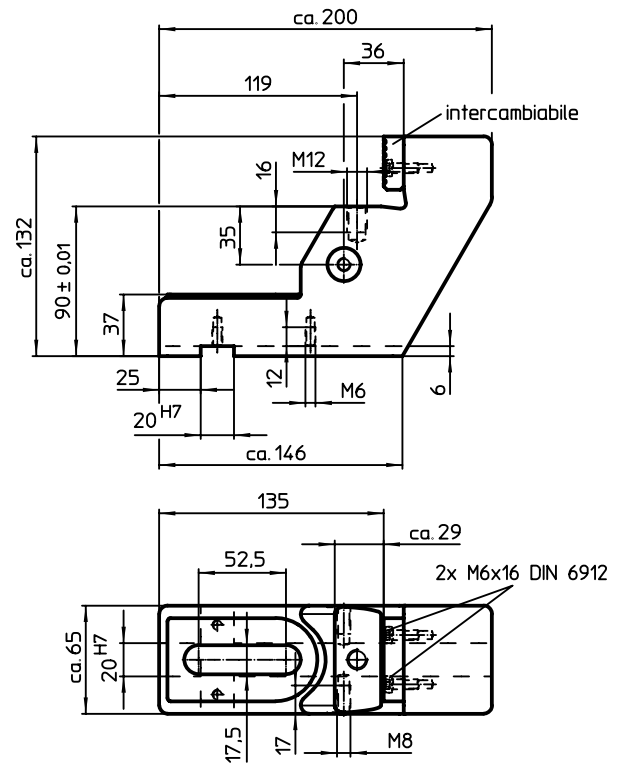

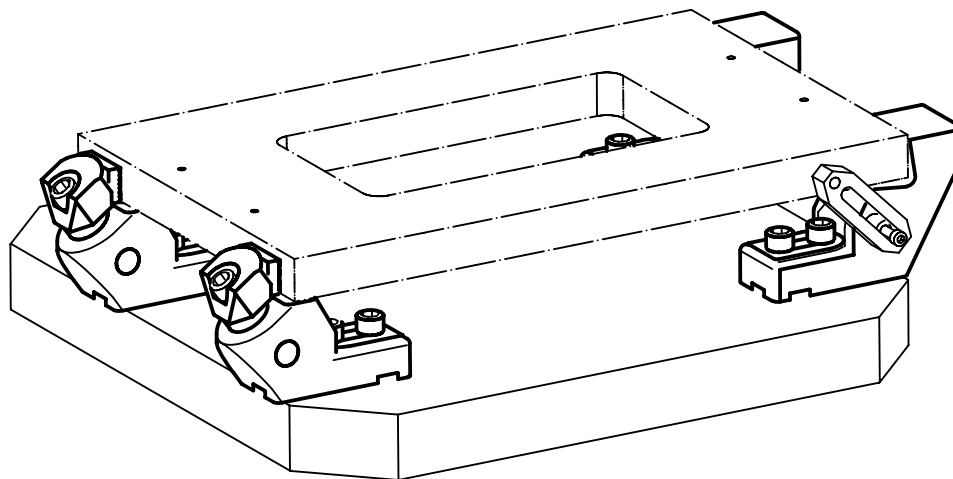


fig. 2

CARATTERISTICHE

Spinta orizzontale max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 [kg]	Codice
Ganascia di serraggio – Fig. 1			
20	50	5	23211.0010
Ganascia fissa – Fig. 2			
–	–	5	23211.0020

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi a spinta/trazione

EH 23229.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo bloccaggio è utilizzato per un facile e sicuro posizionamento dei pezzi o componenti prima del serraggio o del montaggio definitivo. Grazie alla predisposizione su entrambi i lati, è possibile fissare elementi che si adattano al pezzo, ad esempio prismi, bulloni di serraggio, elementi di allineamento.

Materiale

Perno

- Acciaio, brunito

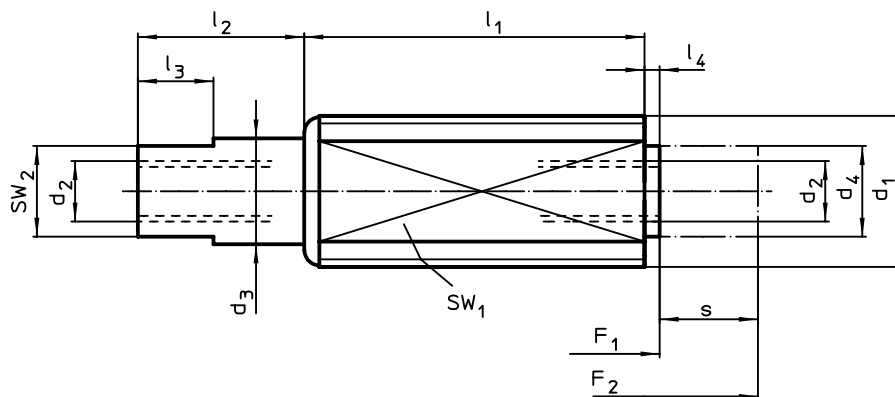
Corpo

- Acciaio, zincato

Molla

- Acciaio inox 1.4310

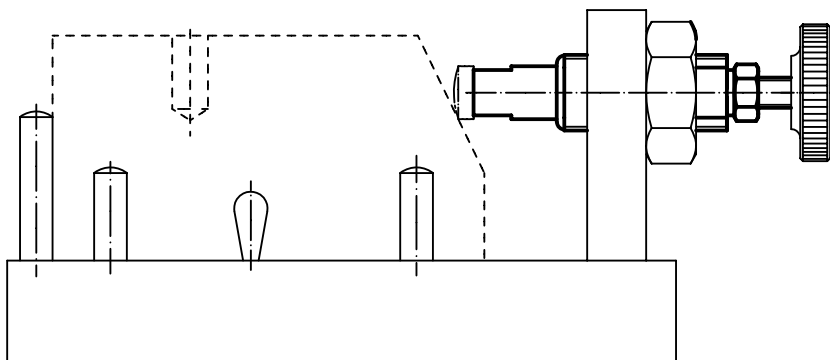
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni				l ₃	l ₄ -0,5	Corsa s ~ [mm]	SW		Spinta		[g]	Codice
			d ₄	l ₁ -1	l ₂ ±0,5	[mm]				SW ₁	SW ₂	F ₁ ~	F ₂ ~		
Spinta ridotta															
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,5	10	6	5	20	5,1	23229.0005	
				18,5	7,0	5	1,5	6,0	10	6	5	20	8,7	23229.0010	
				26,0	11,0	5	1,5	10,0	10	6	5	20	13,0	23229.0015	
Spinta normale															
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,0	10	6	10	45	5,3	23229.0020	
				18,5	7,0	5	1,5	5,0	10	6	10	45	8,7	23229.0025	
				26,0	11,0	5	1,5	8,0	10	6	10	45	14,0	23229.0030	
M18 x 1,5	M6 x 12	11	10	18,0	6,0	6	2,0	4,0	16	9	30	120	22,0	23229.0050	
				31,5	11,5	6	2,0	7,0	16	9	30	120	42,0	23229.0055	
				45,0	16,0	6	2,0	12,5	16	9	60	180	63,0	23229.0060	
Spinta maggiorata															
M12	M4 x 8	7	6	11,0	4,5	5	1,5	3,0	10	6	20	90	5,4	23229.0035	
				18,5	7,0	5	1,5	5,0	10	6	20	90	9,0	23229.0040	
				26,0	11,0	5	1,5	8,0	10	6	20	90	14,0	23229.0045	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pistoncino a spinta • con perno, antirotazione

EH 23230.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il pistoncino a spinta è adatto per un facile posizionamento di pezzi o di componenti prima del serraggio o dell'assemblaggio. La versione con foro filettato permette il montaggio di perni personalizzati per adattarsi al disegno ed alla geometria del pezzo.

Materiale

Perno

- Acciaio cementato, brunito

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Vite di spinta

- Acciaio brunito, con punturale in ottone

Bloccetto di montaggio

- Zinco pressofuso, rivestito, nero

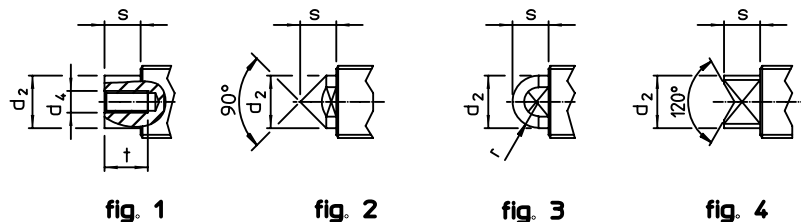
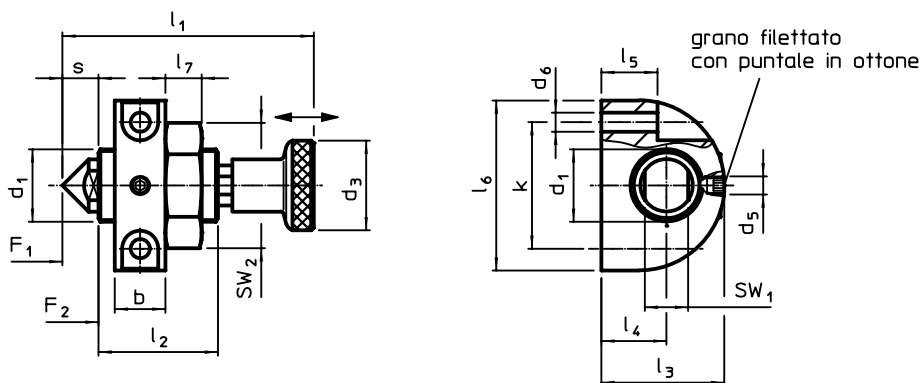
Pomello

- Acciaio, brunito

Dado

- Acciaio, brunito

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni															Corsa s	SW		Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice		
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	t	r		b	k	SW ₁	SW ₂				F ₁	F ₂
[mm]															[mm]	[mm]		[N]						
Con foro filettato – Fig. 1																								
M12 x 1,5	9,0	21	M4	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	8	-	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0510
M16 x 1,5	12,0	21	M5	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	10	-	14	35	8	10	24	25	71	100	153	23230.0512
M20 x 1,5	14,5	25	M6	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	12	-	14	35	10	12	30	40	130	100	213	23230.0514
Con puntale a cuspidato – Fig. 2																								
M12 x 1,5	9,0	21	-	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	-	-	12	25	6	8	19	16	35	100	85	23230.0530
M16 x 1,5	12,0	21	-	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	-	-	14	35	8	10	24	25	71	100	152	23230.0532
M20 x 1,5	14,5	25	-	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	-	-	14	35	10	12	30	40	130	100	209	23230.0534
Con puntale arrotondato – Fig. 3																								
M12 x 1,5	9,0	21	-	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	-	4,5	12	25	6	8	19	16	35	100	84	23230.0550
M16 x 1,5	12,0	21	-	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	-	6,0	14	35	8	10	24	25	71	100	155	23230.0552
M20 x 1,5	14,5	25	-	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	-	7,2	14	35	10	12	30	40	130	100	213	23230.0554
Con puntale prismatico – Fig. 4																								
M12 x 1,5	9,0	21	-	M4	4,3	46,0	19	26	14	11,5	35	6	-	-	12	25	6	4	19	16	35	100	84	23230.0570
M16 x 1,5	12,0	21	-	M5	5,3	56,0	27	34	18	15,5	47	8	-	-	14	35	8	6	24	25	71	100	152	23230.0572
M20 x 1,5	14,5	25	-	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	-	-	14	35	10	8	30	40	130	100	208	23230.0574

¹⁾ Valori medi statistici

Orientatori

EH 23230.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Concepiti per posizionare e, contemporaneamente, bloccare i pezzi da lavorare, possono essere montati su entrambi i lati. Questi dispositivi, particolarmente precisi, vanno completati, a cura dell'utilizzatore, con gli elementi di contatto col pezzo, da accoppiare e fissare al gambo rettificato.

Materiale

- Plastica PF 31, nera, DIN 319

Impugnatura

- Ghisa grigia DIN 6335, plastificata arancio

Staffa

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

DISEGNO

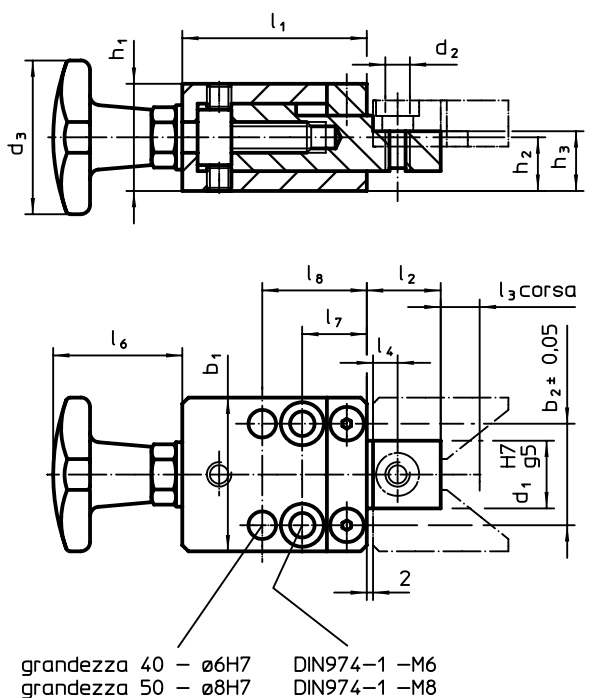


fig. 1

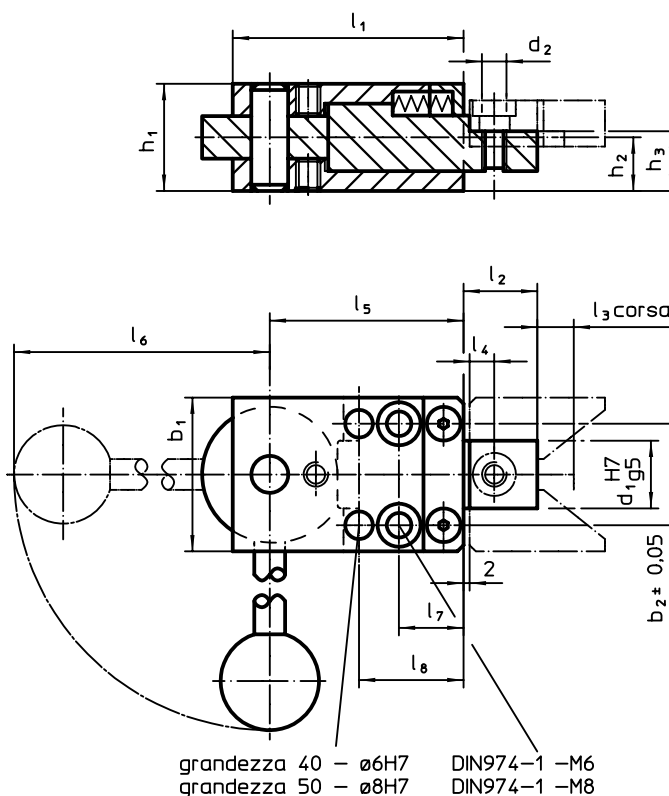


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni																[g]	Codice
b ₁	b ₂ ±0,05	d ₁ H7 g5	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈		
[mm]																	
Con pomello a 4 lobi – Fig. 1																	
40	27	18	M6	40	29,8	14,9	16,9	50	19	9	8	–	33	17	28	505	23230.0040
50	33	22	M8	50	34,8	17,4	19,4	60	24	10	10	–	42	21	34	862	23230.0050
Con leva rapida a eccentrico – Fig. 2																	
40	27	18	M6	–	29,8	14,9	16,9	60	19	3	8	50	96	17	28	566	23230.0440
50	33	22	M8	–	34,8	17,4	19,4	75	24	4	10	63	145	21	34	1071	23230.0450

Morsetto di bloccaggio

EH 23231.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il morsetto di bloccaggio è un solido e compatto sistema con forza di serraggio orizzontale e un robusto sistema meccanico.

- forza di chiusura fino a 80 kN max.
- corsa di bloccaggio 25 mm con azionamento a vite SW36
- fissaggio tramite 4 viti M24, classe 8.8 (coppia di serraggio 600 Nm) con interasse di 100 x 100 mm
- compatibile con le apposite ganasce opzionali 23231.0020-0033

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Ganasce standard, per morsetti → p. 465
- Ganasce intercambiabili, per morsetti, con spinta verticale → p. 466

- Morsetto di bloccaggio, ganascia mobile → p. 784
- Morsetto di bloccaggio, ganascia fissa → p. 784
- Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, tenera → p. 785
- Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, liscia/zigrinata. → p. 785

DISEGNO

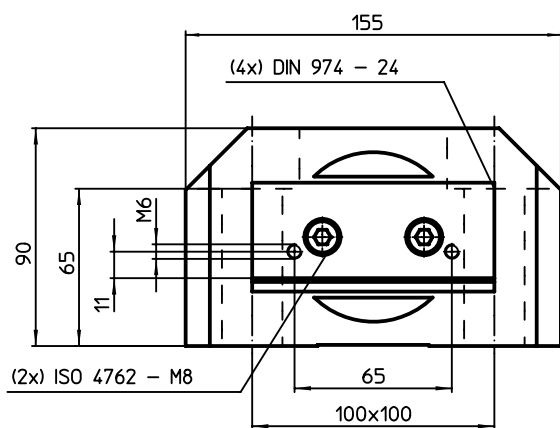


fig. 1

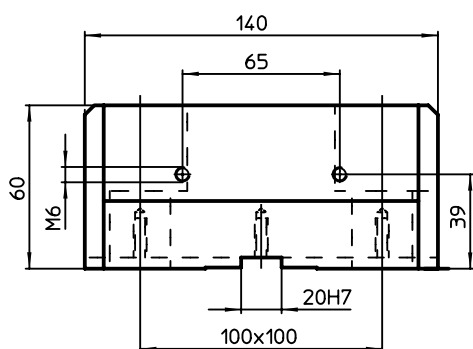
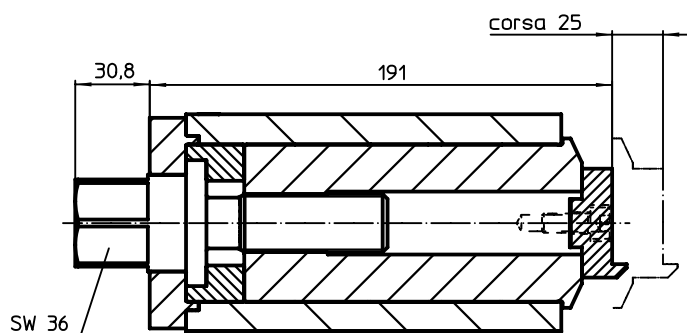
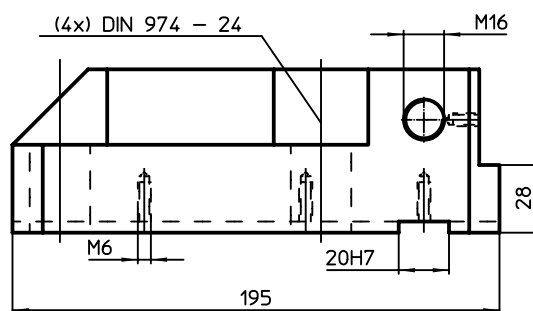


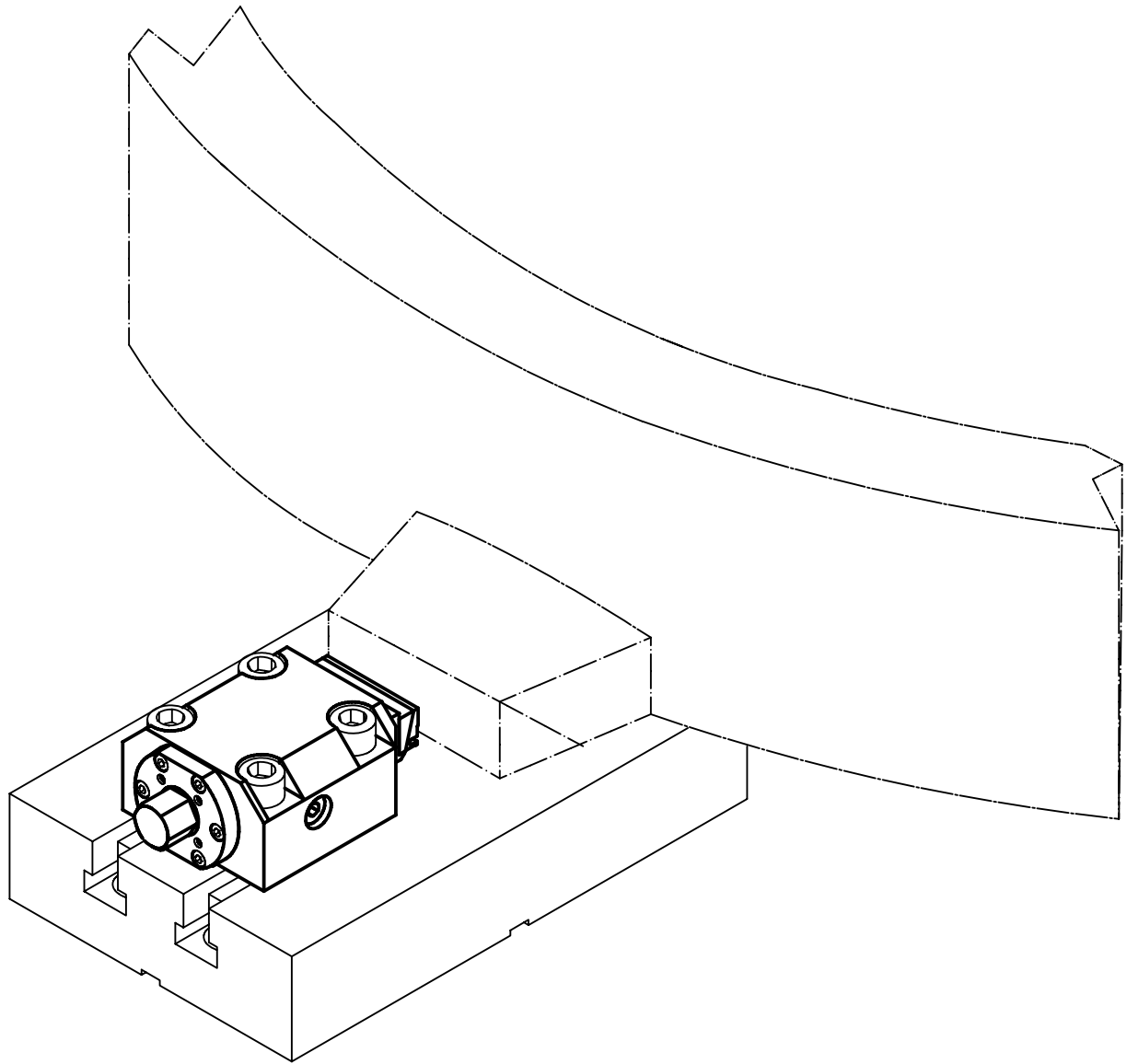
fig. 2



CARATTERISTICHE

Spinta orizzontale max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Icona [kg]	Codice
Ganascia mobile – Fig. 1			
80	200	16	23231.0010
Ganascia fissa – Fig. 2			
-	-	10	23231.0011

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



3

Ganasce standard • per morsetti

EH 23231.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste ganasce sono accessori per la morsa di serraggio EH 23231.

Materiale

- Acciaio bonificato e temprato
- Acciaio

Spintore

- Acciaio da bonifica, temperato a induzione

Ganascia

- Acciaio bonificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

La fornitura comprende le viti di fissaggio

DISEGNO

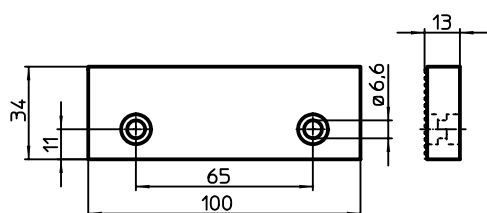


fig. 1

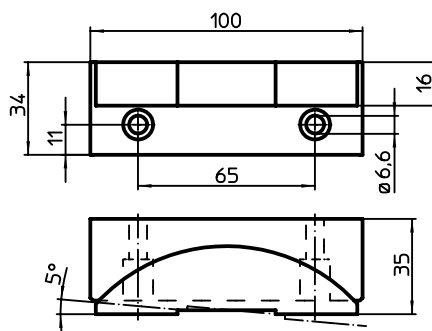


fig. 2

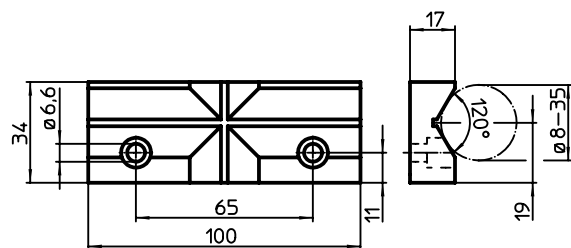


fig. 3

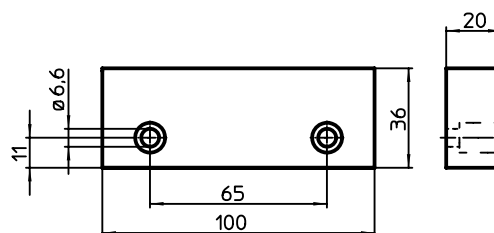



fig. 4

CARATTERISTICHE

Dimensione nominale [mm]	 [g]	Codice
Ganascia reversibile, liscia/zigrinata in acciaio da utensili – Fig. 1		
100	333	23231.0020
Ganascia flottante, corpo in acciaio da bonifica, inserto in acciaio da bonifica indurito ad induzione – Fig. 2		
100	810	23231.0021
Ganascia prismatica in acciaio cementato – Fig. 3		
100	372	23231.0022
Ganascia di bloccaggio, morbida in acciaio cementato – Fig. 4		
100	554	23231.0023

Ganasce intercambiabili • per morsetti, con spinta verticale

EH 23231.

3



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste ganasce sono accessori per la morsa di serraggio EH 23231.

Materiale

Base support

- Acciaio bonificato e temprato

Rullo

- Acciaio lavorato a freddo, temprato

Ganascia

- Acciaio bonificato e temprato
- Acciaio temprato e temperato

- fissate con 2 magneti permanenti - sono a loro volta inserite e sostituite manualmente. Istruzioni di montaggio/smontaggio:

1. Tirare verso l'alto la ganascia intercambiabile finche il perno arriva contro la parte superiore della cava
2. Piegarla lateralmente e rimuoverla.
3. Ora è possibile montare una nuova ganascia intercambiabile.

Assemblaggio

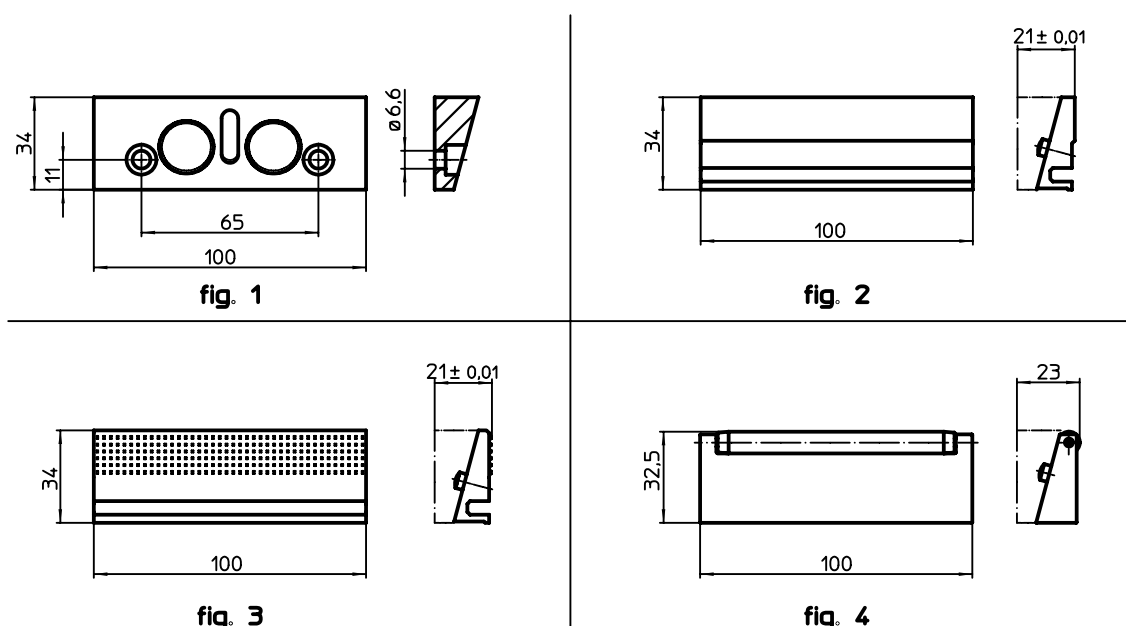
L'elemento di base (Fig. 1) è fissato al supporto del morsetto di bloccaggio con le viti standard fornite. Le ganasce intercambiabili

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

La fornitura comprende le viti di fissaggio

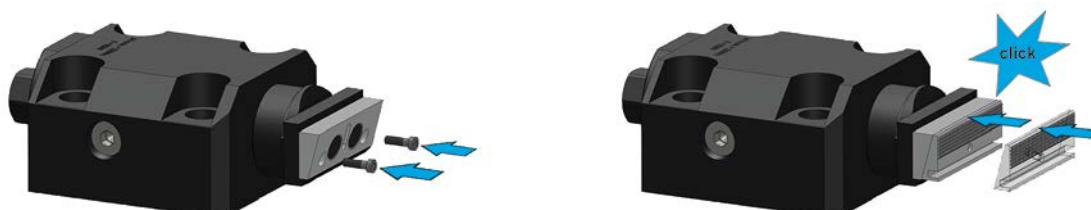
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale [mm]	g	Codice
Elemento di base in acciaio cementato – Fig. 1		
100	289	23231.0030
Ganascia intercambiabile, liscia in acciaio cementato – Fig. 2		
100	246	23231.0031
Ganascia intercambiabile, zigrinata in acciaio cementato – Fig. 3		
100	246	23231.0032
Ganascia intercambiabile con rullino (corpo: acciaio bonificato / rullino: acciaio lavorato a freddo, indurito) – Fig. 4		
100	313	23231.0033

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Ganasce di staffaggio

EH 23240.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie all'ampia superficie, sono adatte a bloccare lateralmente pezzi molto alti e pesanti. L'elevata forza di bloccaggio si sviluppa sia in orizzontale sia verso il basso. La piastrina di contatto prevede un lato liscio e uno zigrinato e può essere utilizzata su entrambi i lati.

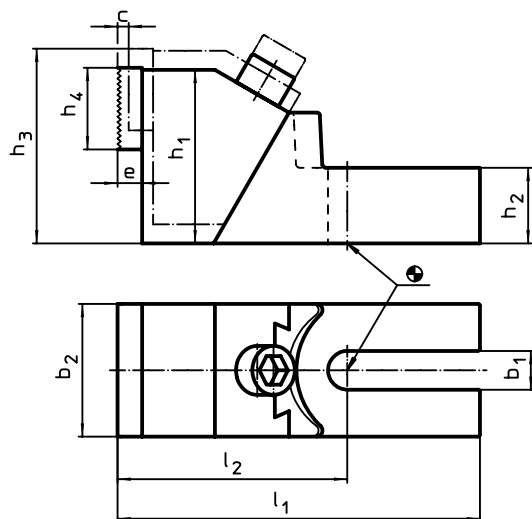
Materiale

- Corpo**
- Ghisa temperata

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato

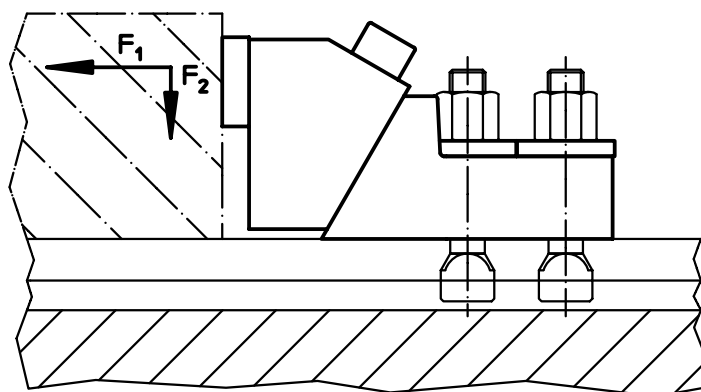
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Dimen- sione cava a	Forza di bloccag- gio		[kg]	Codice
b ₁	c	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b ₂	l ₁	l ₂	e		F ₁	F ₂		
[mm]										[mm]	[kN]			
19	8	85	37	99	40	65	177,5	112,5	12	12	8	1,2	4	23240.0012
										14	15	2,2		
										16	20	3,0		
										18	28	4,2		
26	11	100	45	118	40	75	226,5	136,5	12	20	30	4,5	7	23240.0020
										22	30	4,5		
										24	32	4,8		
										28	32	4,8		
										30	36	5,4		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Ganasce a cuneo

EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le ganasce a cuneo sono particolarmente adatte per serraggi multipli orizzontali e verticali. Le ganasce sono compatte e quindi consentono il bloccaggio senza interferenze geometriche.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temperato

Vite

- Acciaio resistenza classe 12.9

Molla

- Acciaio per molle
- O-Ring (NBR)

Ganasce di serraggio

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

zione a doppio cuneo sviluppa anche una forza diretta verso il basso. L'elemento centrale può flottare di: M 5 ± 0,5, M 8 ± 0,5, M 12 = ± 1 e M 16 = ± 1,5.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Ulteriori versioni di ganasce a cuneo nella sezione "Sistemi di bloccaggio multipli".

Accessori

I dadi a T EH 23010. sono da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Dadi per cave a T, DIN 508. → p. 384
- Protezioni, per ganasce a cuneo. → p. 470
- Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M8 → p. 897
- Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M12 → p. 898
- Ganasce a cuneo, con filettatura per vite, M12 → p. 899

Assemblaggio

Possono essere montate in un foro filettato oppure in un dado a T per sistemi multipli orizzontali o verticali.

Funzionamento

Stringendo la vite l'elemento centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno di entrambe la ganasce. L'esecu-

DISEGNO

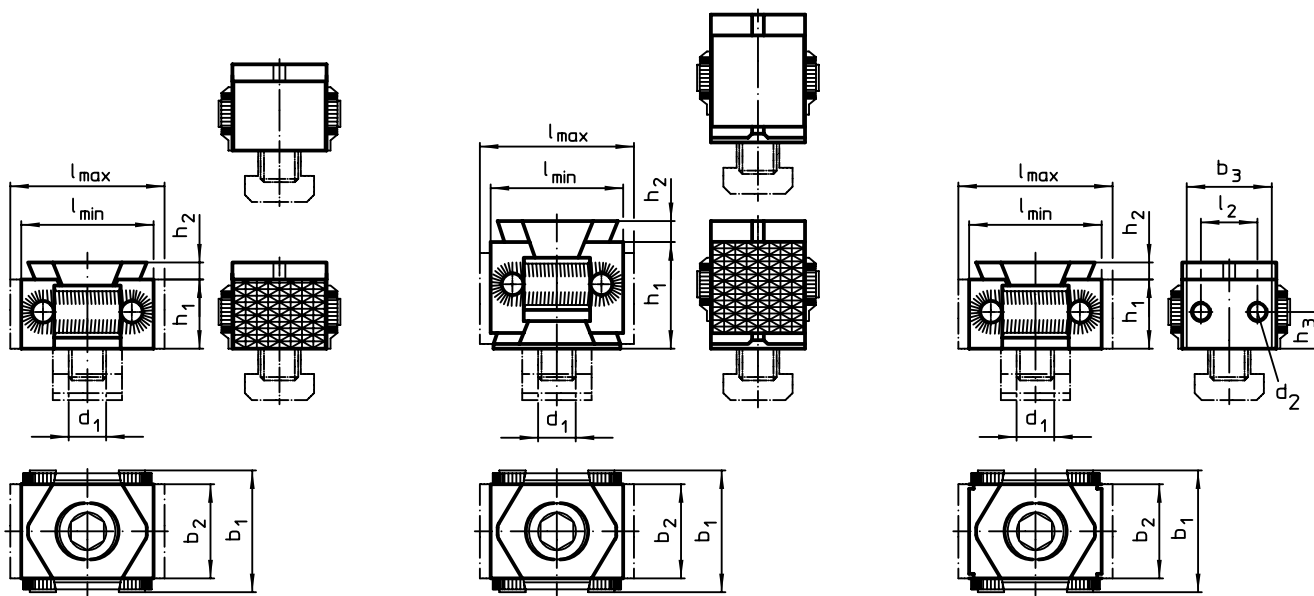


fig. 1

fig. 2


fig. 3

CARATTERISTICHE

d ₁	l	l ₂	b ₁	Dimensioni			d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
				b ₂	b ₃	[mm]								
Cuneo semplice, ganasce zigrinate – Fig. 1														
M 8	27 – 31	–	29	21	–	–	15	2,5	–	20	43	72	23250.0008	
M12	42 – 49	–	41	30	–	–	22	4,0	–	30	85	233	23250.0012	
M16	57 – 65	–	56	42	–	–	29	5,0	–	50	210	581	23250.0016	

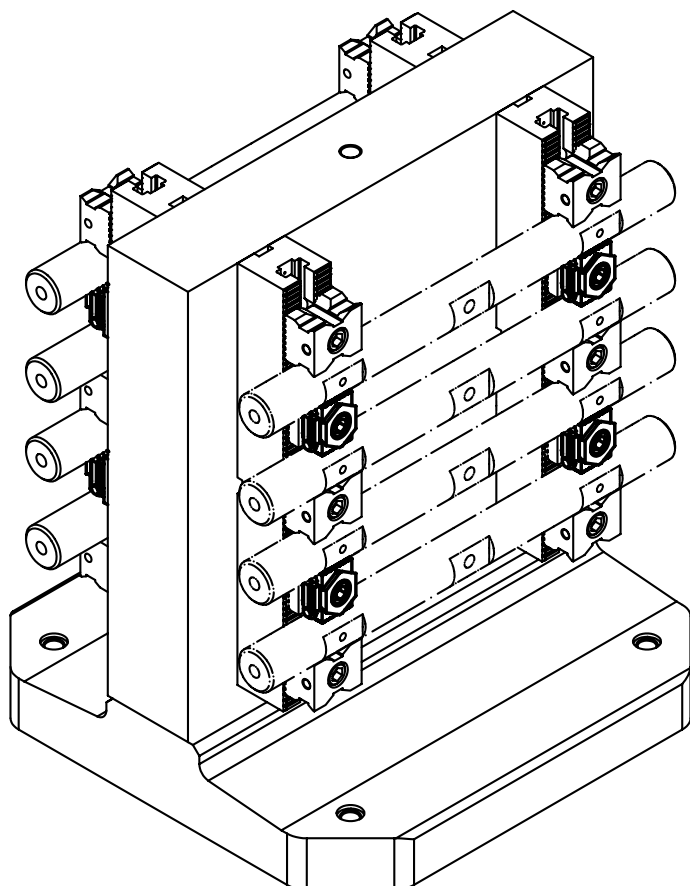
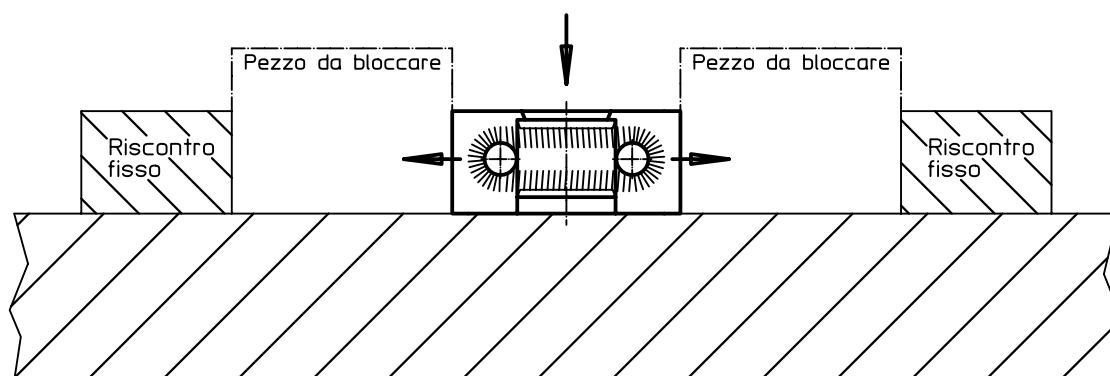
¹⁾ Superfici del cuneo non rettificata, molla: O-Ring (NBR)



	Dimensioni									Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]		Codice
	d ₁	l	l ₂	b ₁	b ₂	b ₃	d ₂	h ₁	h ₂				
Cuneo semplice, ganasce lisce – Fig. 1													
M 5	20 – 25	–	22	15	–	–	11	4,2	–	7	10	30	23250.0065¹⁾
M 8	27 – 31	–	29	21	–	–	15	2,5	–	20	43	73	23250.0048
M12	42 – 49	–	41	30	–	–	22	4,0	–	30	85	234	23250.0052
M16	57 – 64	–	56	42	–	–	29	5,0	–	50	210	577	23250.0056
Doppio cuneo, ganasce zigrinate – Fig. 2													
M12	42 – 49	–	41	30	–	–	36	5,0	–	50	85	350	23250.0112
M16	58 – 66	–	56	42	–	–	50	5,0	–	80	210	906	23250.0116
Doppio cuneo, ganasce lisce – Fig. 2													
M12	41 – 48	–	41	30	–	–	36	5,0	–	50	85	343	23250.0142
M16	58 – 66	–	56	42	–	–	50	5,0	–	80	210	895	23250.0146
Cuneo semplice Ganasce con fori filettati – Fig. 3													
M 8	33 – 37	12	29	21	–	M5	15	2,5	7,5	20	43	84	23250.0158
M12	46 – 53	18	41	30	28	M5	22	4,0	11,0	30	85	247	23250.0162
M16	61 – 70	26	56	42	40	M5	29	5,0	14,5	50	210	618	23250.0166

¹⁾ Superfici del cuneo non rettificate, molla: O-Ring (NBR)

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Protezioni • per ganasce a cuneo

EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Protegge da danni causati da truciolo e sporco

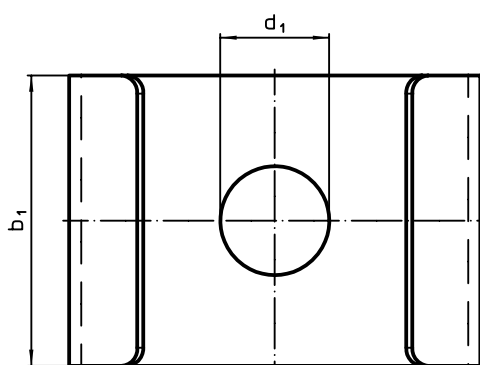
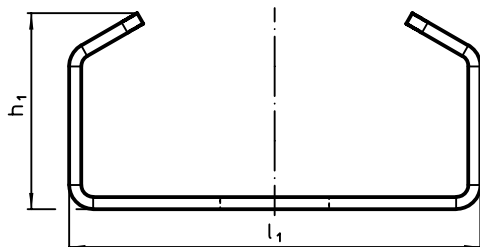
Materiale

- Acciaio

Assemblaggio

Il coperchio è montato sotto la ganasce a cuneo.

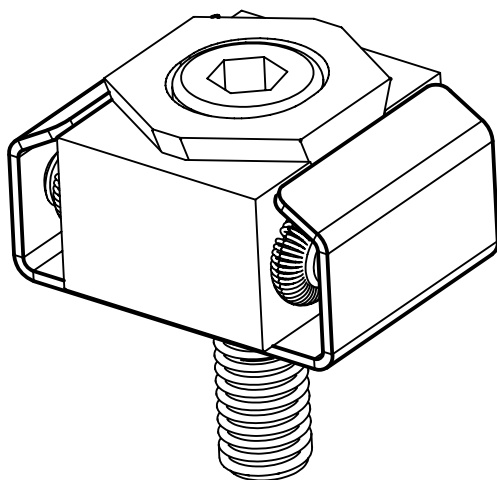
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Per vite	Dimensioni			Per ganasce a cuneo	[g]	Codice
		b ₁ [mm]	h ₁	l ₁			
9	M 8	24	16,2	34	23250.0008/.0048/.0158	12	23250.0408
13	M12	38	22,1	44	23250.0012/.0052/.0142/.0162	26	23250.0412

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Morsetti bifrontali

EH 23251.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Stringendo la vite il cuneo centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno delle due ganasce e premendo il pezzo contro un riferimento fisso.

Materiale

Corpo

- Alluminio Al

Bocchettino conico

- Acciaio da cementazione, brunito

Vite

- Acciaio

Assemblaggio

Possono essere montate in un foro filettato oppure in un dado a T per sistemi multipli orizzontali o verticali.

MAGGIORI INFORMAZIONI

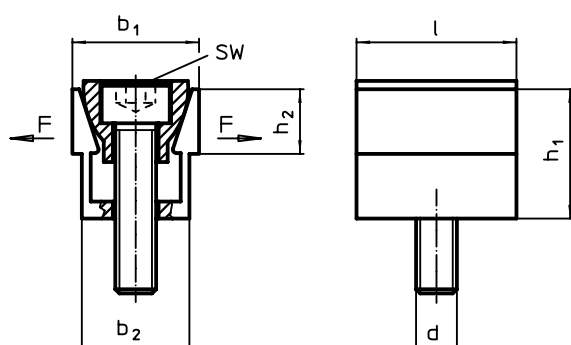
Accessori

I dadi a T EH 23010, sono da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508..... → p. 384

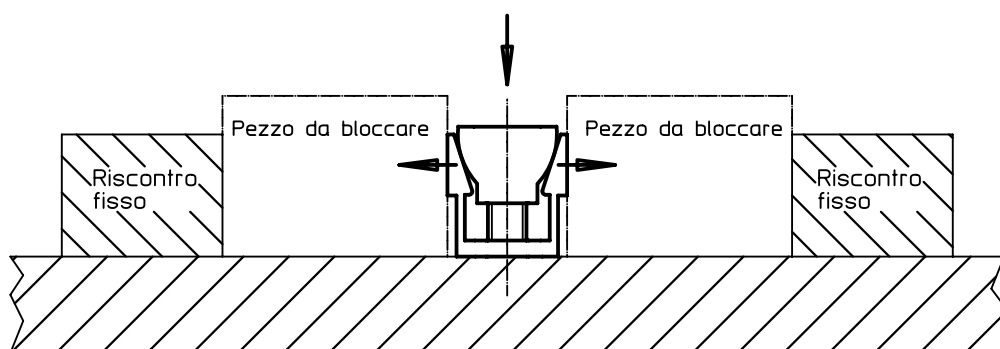
DISEGNO



CARATTERISTICHE

b ₁	b ₁ max. Estensione	b ₂	Dimensioni				d	SW	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	🔩	Codice
			h ₁	h ₂	l	[mm]						
18,6	20,3	16,1	19,0	9,5	23,8	M 6	5	6,7	14,3	37	23251.0006	
24,8	26,9	20,8	25,9	12,7	31,7	M 8	6	8,9	14,5	87	23251.0008	
37,3	39,9	30,8	38,6	19,0	47,6	M12	10	15,6	38,4	280	23251.0012	
49,7	53,0	41,2	51,5	25,4	63,5	M16	14	26,7	74,6	700	23251.0016	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Morsetti bifrontali • con ganasce lavorabili

EH 23251.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Stringendo la vite il cuneo centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno delle due ganasce e premendo il pezzo contro un riferimento fisso. Le ganasce possono essere lavorate per adeguarsi al profilo del pezzo da bloccare. La piastrina di fissaggio fornita in dotazione è necessaria soltanto per questa lavorazione, non per il bloccaggio del pezzo.

Materiale

Corpo

- Alluminio Al

Bloccetto conico

- Acciaio da cementazione, brunito

Vite

- Acciaio

Piastrina di lavorazione

- Alluminio Al

Assemblaggio

Possono essere montate in un foro filettato oppure in un dado a T per sistemi multipli orizzontali o verticali.

MAGGIORI INFORMAZIONI

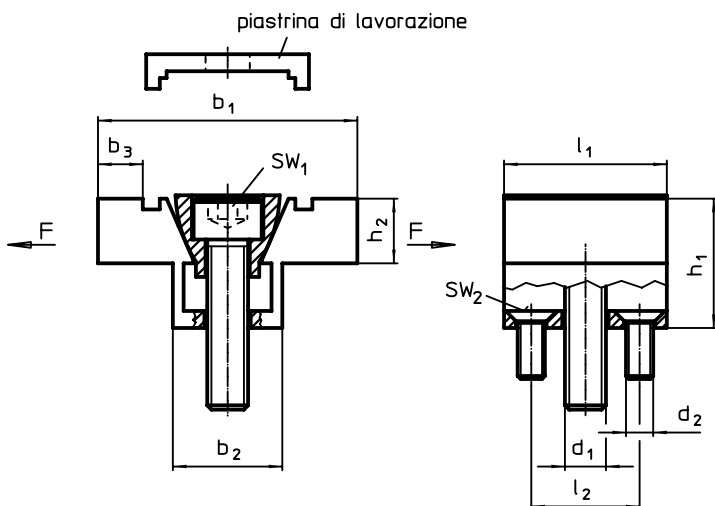
Accessori

I dadi a T EH 23010. sono da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508..... → p. 384

DISEGNO

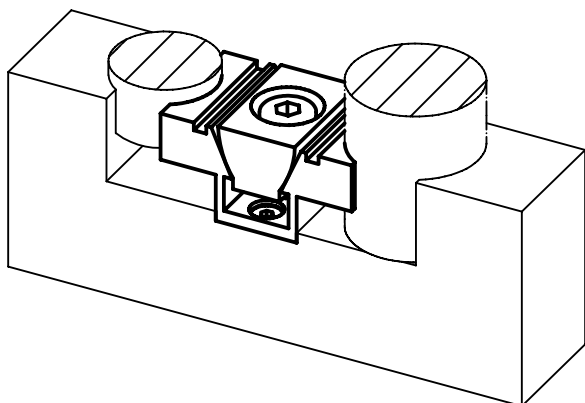


CARATTERISTICHE

b ₁	b ₂	b ₃ ¹⁾	Dimensioni						SW ₁	SW ₂	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice		
			h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂								
[mm]													[kN]	[Nm]		
38,1	16,1	6,6	19,1	9,4	23,9	15,9	M 6	M4	5	2,5	6,7	14,3	67	23251.0106		
50,8	20,8	9,9	25,4	12,7	31,8	20,6	M 8	M4	6	2,5	8,9	14,5	128	23251.0108		
76,2	30,9	14,8	38,1	19,1	47,5	30,5	M12	M5	10	3,0	15,6	38,4	427	23251.0112		
101,6	41,3	20,3	50,8	25,4	63,5	41,3	M16	M6	14	4,0	26,7	74,6	1068	23251.0116		

¹⁾ massima dimensione lavorabile

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

La cava a T di questi elementi permette un facile e rapido allineamento del pezzo. La forma cilindrica si presta alla determinazione degli zeri. L'esecuzione corta, rettificata in testa, può essere usata come appoggio con tolleranza $\pm 0,01$ mm.

Materiale

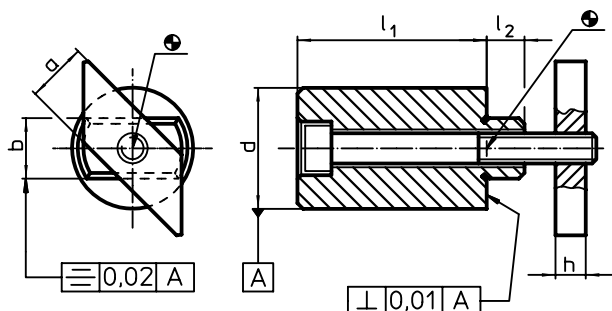
- Fermo**
- Acciaio temprato e rettificato


Piastrina

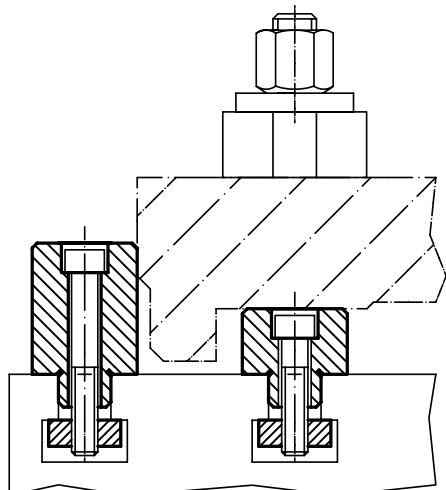
- Acciaio, brunito

Vite

- Acciaio, classe 8.8 (ISO 4762)

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensione cava [mm]	Dimensioni						Vite ISO 4762 [mm]	 [g]	Codice
	l_1	a -0,6	b h6	d $\pm 0,01$	h	l_2			
10	$15 \pm 0,01$	10	10	20	6	8	M 6 x 25	53	23280.0110
	$25 \pm 0,20$	10	10	20	6	8	M 6 x 35	76	23280.0210
12	$15 \pm 0,01$	12	12	20	6	8	M 6 x 25	59	23280.0112
	$25 \pm 0,20$	12	12	20	6	8	M 6 x 35	82	23280.0212
14	$25 \pm 0,01$	14	14	32	8	9	M 8 x 35	203	23280.0114
	$50 \pm 0,20$	14	14	32	8	9	M 8 x 60	354	23280.0214
16	$25 \pm 0,01$	16	16	32	8	10	M 8 x 45	221	23280.0116
	$50 \pm 0,20$	16	16	32	8	10	M 8 x 70	378	23280.0216
18	$25 \pm 0,01$	18	18	40	10	15	M10 x 50	367	23280.0118
	$50 \pm 0,20$	18	18	40	10	15	M10 x 75	615	23280.0218
22	$25 \pm 0,01$	20	22	40	14	15	M10 x 55	440	23280.0122
	$50 \pm 0,20$	20	22	40	14	15	M10 x 80	716	23280.0222
28	$25 \pm 0,01$	22	28	46	16	20	M12 x 60	661	23280.0128
	$50 \pm 0,20$	22	28	46	16	20	M12 x 90	1259	23280.0228

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Bloccaggi Pitbull®

EH 23290.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I Pitbull® sono adatti a bloccare pezzi di altezza ridotta con una forza elevata che agisce anche verso il basso. L' O-ring serve a sollevare il bloccaggio in fase di rilascio.

Materiale

Corpo

- Acciaio, temperato

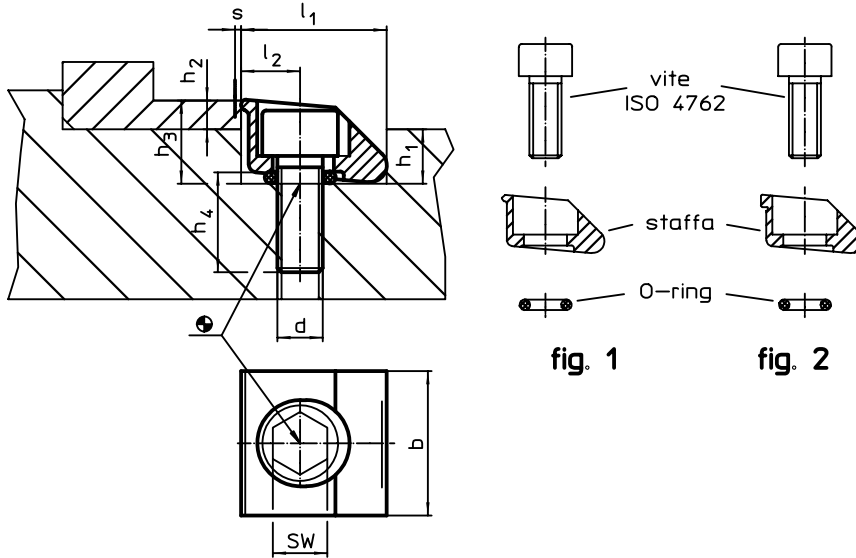
Vite

- Acciaio, bonificato

O-ring

- NBR

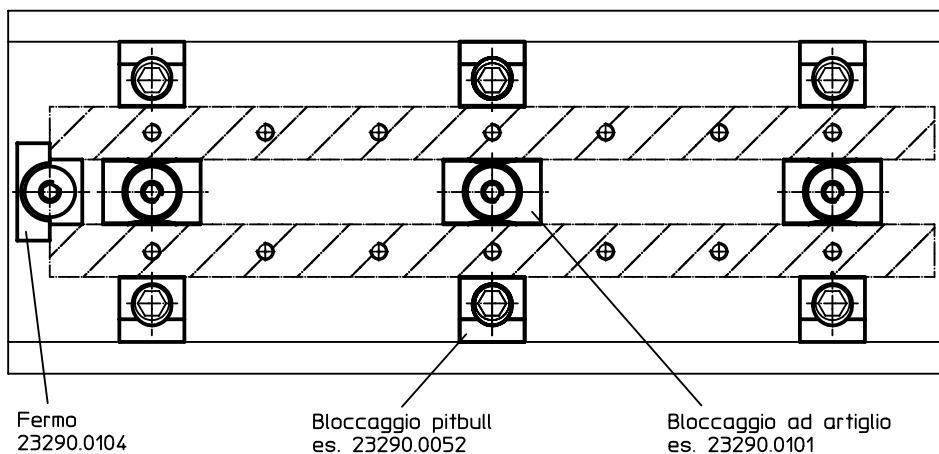
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d	b	Dimensioni						Corsa serr. s	SW	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	Temperatura		Codice			
		l ₁ H9	l ₂	h ₁	h ₂ min.	h ₃ ~	h ₄ ~					min.	max.				
[mm]														[kN]	[Nm]	[°C]	[g]
Con spigolo vivo – Fig. 1																	
M 4	12,7	12,70	5,1	4,8	2,6	7,4	8	0,4	3	2,6	6	-30	80	7,5	23290.0052		
M 6	19,1	19,05	7,6	7,1	3,8	10,9	11	0,6	5	3,8	17	-30	80	22,0	23290.0054		
M10	25,4	25,40	10,2	11,4	6,4	17,8	17	1,2	8	15,0	80	-30	80	66,0	23290.0056		
M12	38,1	38,10	15,2	16,3	9,5	25,8	21	1,9	10	20,8	140	-30	80	195,0	23290.0058		
Con dente arrotondato – Fig. 2																	
M 4	12,7	12,70	5,1	4,8	2,6	7,4	8	0,4	3	2,6	6	-30	80	6,2	23290.0062		
M 6	19,1	19,05	7,6	7,1	3,8	10,9	11	0,6	5	5,7	17	-30	80	22,0	23290.0064		
M10	25,4	25,40	10,2	11,4	6,4	17,8	17	1,2	8	15,1	80	-30	80	65,0	23290.0066		
M12	38,1	38,10	15,2	16,3	9,5	25,8	21	1,9	10	22,0	140	-30	80	201,0	23290.0068		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi ad artiglio

EH 23290.



DESCRIZIONE PRODOTTO

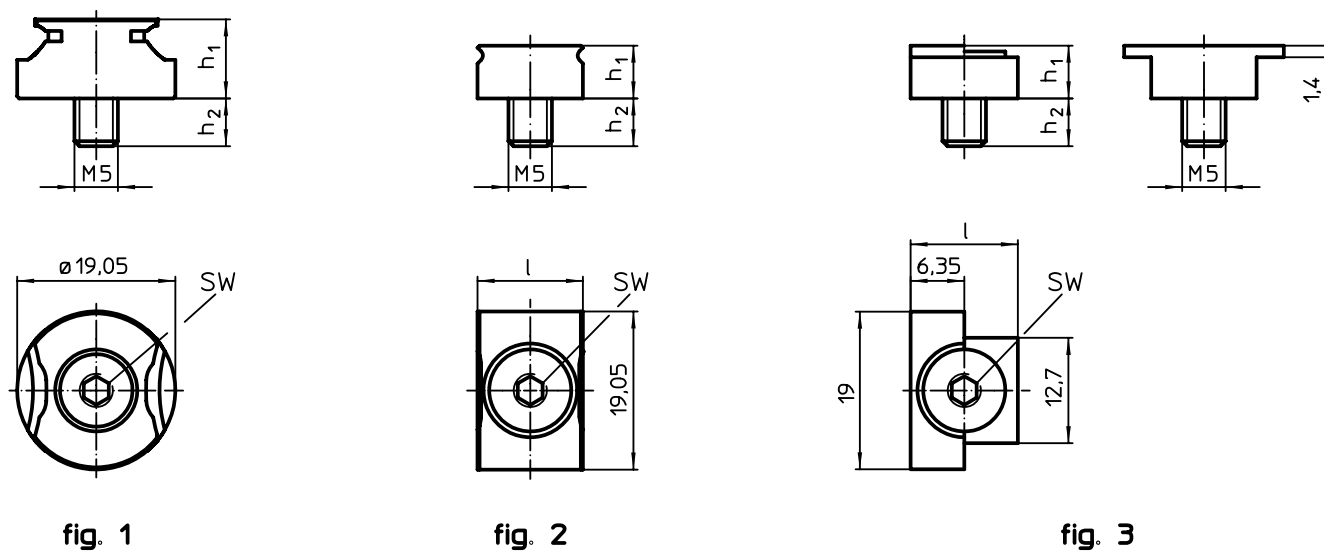
I bloccaggi ad artiglio sono progettati per il montaggio nelle ganasce o nelle attrezzature. Per l'installazione è necessario solamente predisporre un foro filettato e una lamatura. I bordi affilati del bloccaggio afferrano il pezzo e di conseguenza ne evitano movimenti laterali ed orizzontali.

La versione d'arresto è utilizzata come fermo per i pezzi da lavorare.

Materiale

- Acciaio temperato, brunito

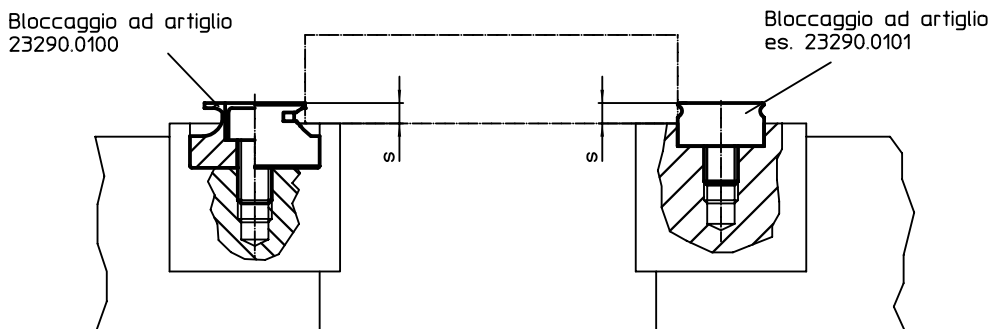
DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	Dimensioni			s	SW	[g]	Codice
	h ₁	h ₂	[mm]				
Bloccaggio ad artiglio, rotondo – Fig. 1							
–	9,53	5,9	1,5 – 3,0	4	20,0	23290.0100	
Bloccaggio ad artiglio – Fig. 2							
12,70	6,35	6,0	1,5 – 1,9	3	12,0	23290.0101	
19,05	7,92	8,1	1,5 – 3,0	3	22,0	23290.0102	
25,40	7,92	8,1	1,5 – 3,0	3	31,0	23290.0103	
Fermo – Fig. 3							
12,70	6,35	6,0	–	3	9,5	23290.0104	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastrine di reazione

EH 23210.



DESCRIZIONE PRODOTTO

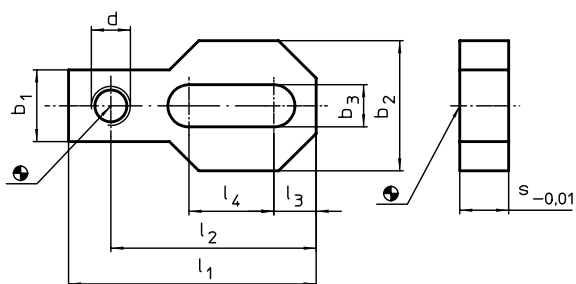
Svariati elementi di appoggio (ad es. piedini EH 22690. o supporti basculanti EH 22730., EH 22731. ed EH 22740.) possono essere montate sulle piastrine di reazione. La piastrina di reazione può essere posizionata in modo flessibile tra due fori filettati o cave a T.

Adatta per elementi di appoggio M 20 - M 24.

Materiale

- Acciaio cementato

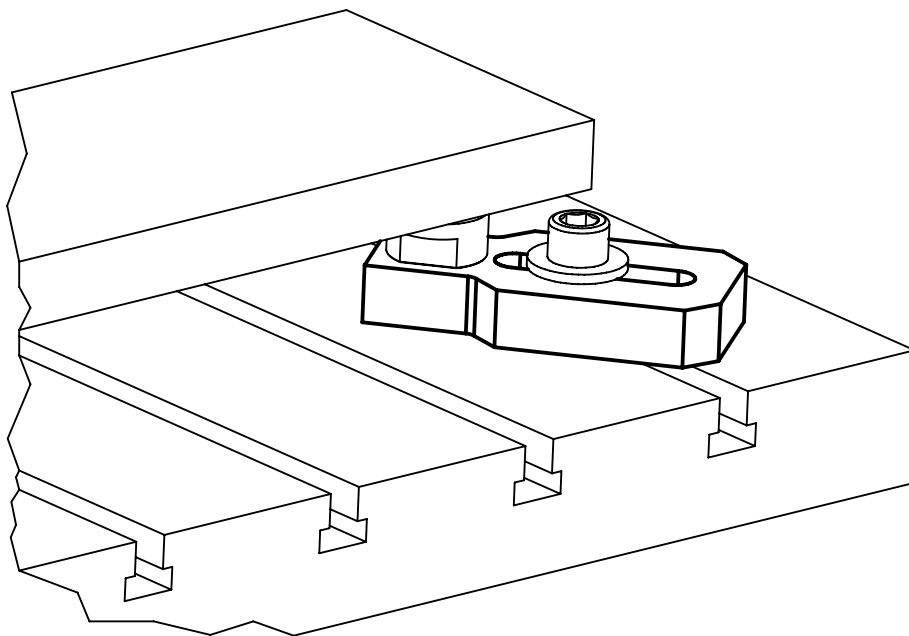
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d	Dimensioni								[kg]	Codice
	l_1	l_2	l_3	l_4	b_1	b_2	b_3	s -0,01		
[mm]										
M20	180	150	30	80	60	90	21	30	3	23210.0870
M24	220	188	35	100	70	100	25	30	4	23210.0880

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

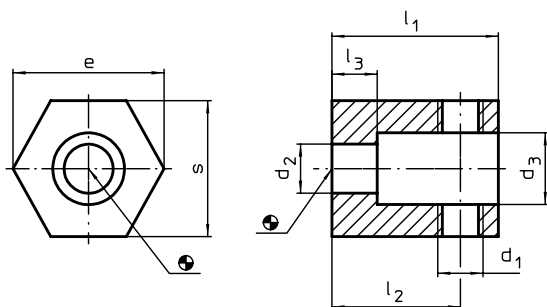



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

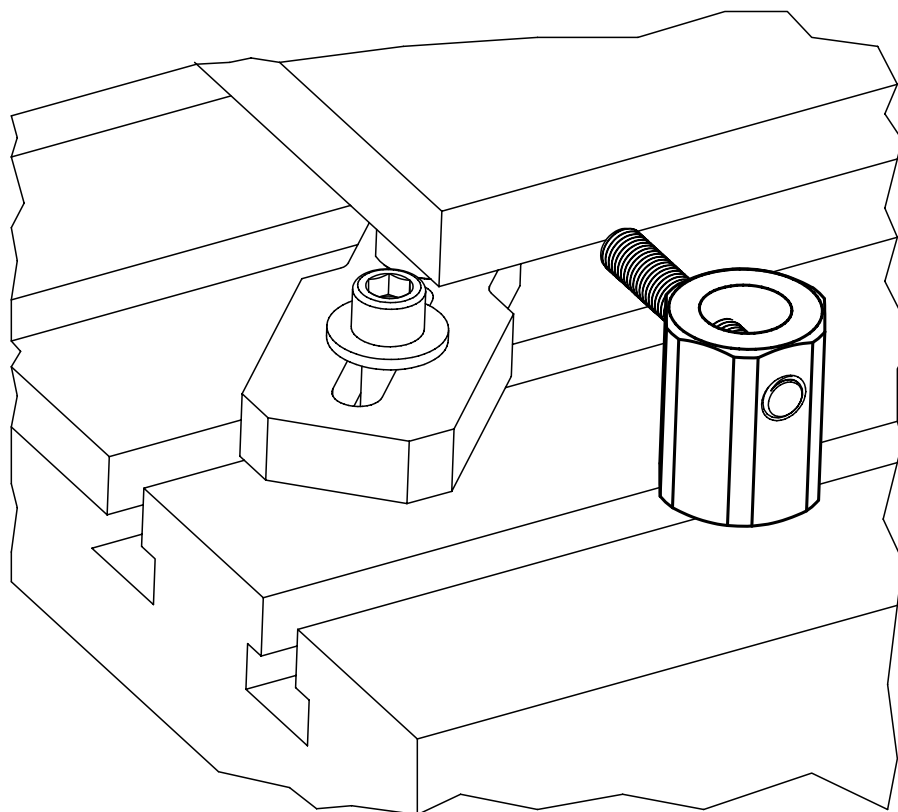
Con questo riscontro è possibile realizzare un riferimento registrabile per un pezzo. In combinazioni con le viti di spinta (ad es. EH 22540.), un pezzo può essere riferito ed allineato. La vite di spinta deve essere mantenuta in posizione con un dado esagonale. Adatta per elementi di appoggio M20 e M24.

Materiale

- Acciaio, brunito

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensioni									Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s	e		
[mm]								[g]	
M20	26	38	85	60	20	65	70	1659	23281.0024

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Sostegni antiflessione

EH 23220.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I sostegni antiflessione sono usati per **sostenere** in punti addizionali i pezzi da lavorare. I vantaggi dei sostegni antiflessione sono:

- sostegno di pezzi sottili senza deformarli
- assorbimento delle vibrazioni in lavorazione
- profilo ridotto di minimo ingombro
- sostegno di costole, profili e sporgenze per rinforzare il bloccaggio
- sostegno di pezzi grezzi irregolari
- impiego pratico e comodo - la leva orientabile ne permette il bloccaggio anche lontano dal pezzo.

Materiale

Impugnatura

- Zinco pressofuso

Staffa

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

Funzionamento

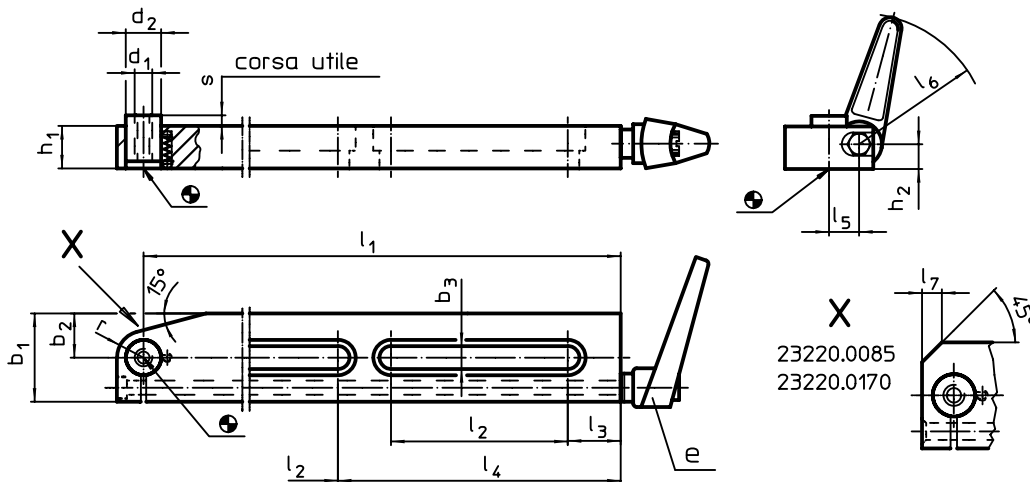
1. Rilasciando la leva, il puntale si accosta

al pezzo spinto leggermente dalla molla.
2. Serrando la leva il puntale si blocca nella posizione raggiunta.

3. Dopo la rimozione del pezzo rilasciare la leva per liberare il puntale e ripetere l'operazione.


L'altezza di lavoro può essere modificata inserendo nel foro filettato del puntale viti o piedini di opportuna lunghezza.

DISEGNO

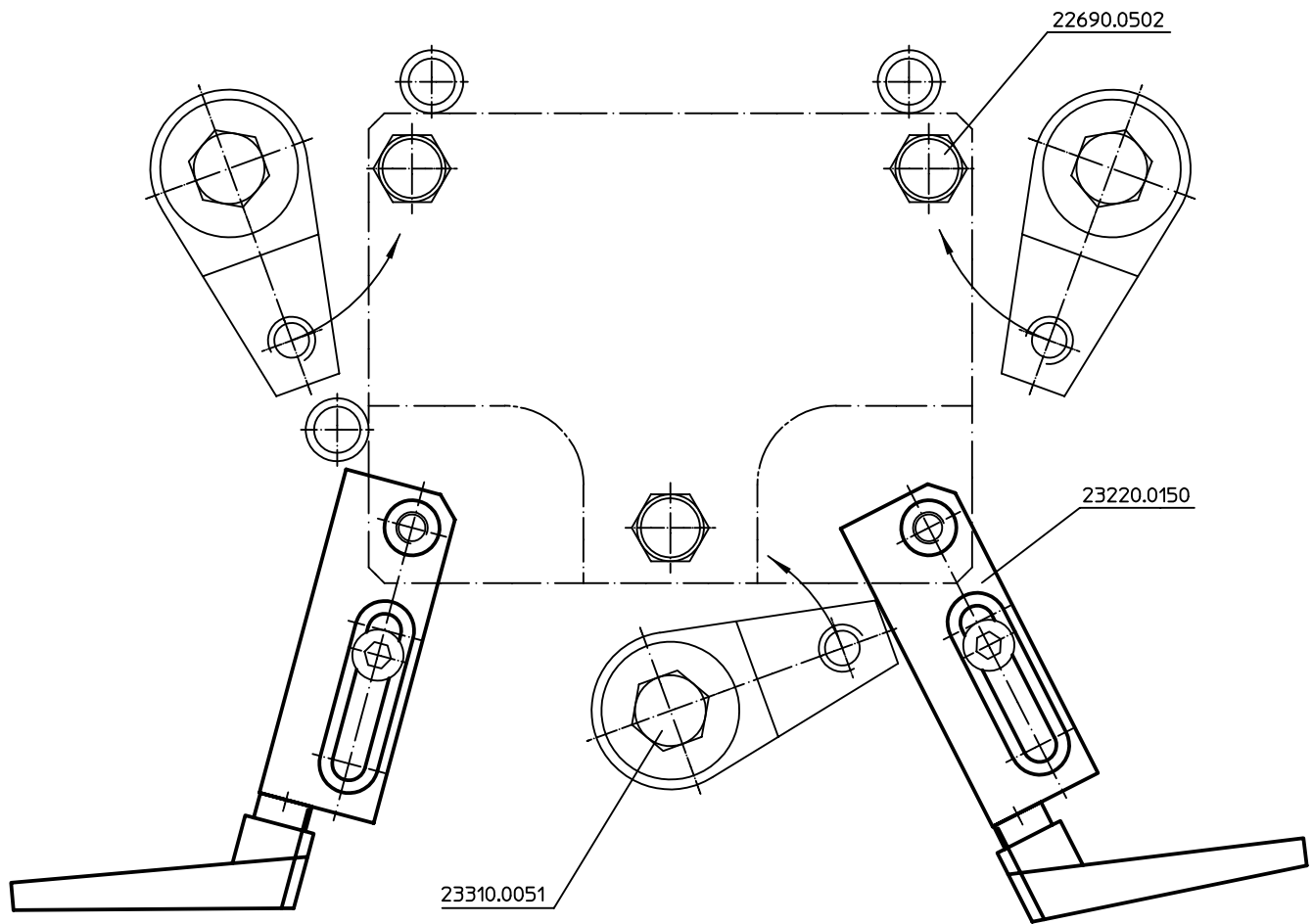


I modelli 8,5 x 75, 13 x 150 e 17 x 170 ha solo un'asola

CARATTERISTICHE

Dimensioni																Corsa s	Carico max.	e		Codice
b ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	r	[mm]					
8,5	75	35	13	-	13	62	5	30	10	M 8	13	19,5	11,5	-	3	0,5	24400.0311	342	23220.0085	
13,0	150	90	20	-	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	1379	23220.0150	
17,0	170	100	25	-	27	108	11	60	20	M16	26	34,0	21,5	-	11	5,0	24400.0611	2721	23220.0170	
13,0	300	100	30	160	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	2448	23220.0300	
25,0	387	110	30	200	30	89	-	85	40	M20	32	40,0	25,0	24	11	10,0	24420.0210	7350	23220.0450	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Sostegni

EH 23220.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I sostegni servono per realizzare punti di **sostegno** supplementari di pezzi da lavorare, I vantaggi di questi sostegni sono:

- sostegno di pezzi sottili senza deformarli,
- assorbimento delle vibrazioni in lavorazione
- sostegno di costole, profili e sporgenze per rinforzare il bloccaggio
- sostegno di pezzi grezzi irregolari

Materiale

Sede

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Assemblaggio

Fissare l'irrigiditore all'attrezzatura tramite i due fori M 6 praticati sul fondo, avendo cura di orientarlo in modo da permettere l'accesso alla vite di comando!

In alternativa: Smontare il grano M 12 x 10 e rimpiazzarlo con uno da M 12 x 30 per fissarlo all'attrezzo serrando l'irrigiditore con una chiave (SW 21), per es. con un dado a T DIN 508 (la posizione della chiave di comando non è più definibile), il dado M 12 x 14 q. 10 è fornito con l'irrigiditore insieme al grano M 12 x 30.

L'irrigiditore può essere incassato nell'attrezzatura per una profondità fino a 16 mm.

Funzionamento

Agendo con una chiave da 6 mm. sulla vite ad esagono incassata posta sul mantello rosso di protezione dell'irrigiditore, il cursore di sostegno si appoggia al pezzo con una leggera spinta elastica.

1. Ruotando ulteriormente la vite (15 Nm) per quanto possibile (lock), max. 180°, si ottiene il bloccaggio del meccanismo

senza ulteriore avanzamento del cursore. L'irrigiditore è ora accostato al pezzo e bloccato.

2. Ruotando la vite nella direzione opposta si libera il cursore fino a portarlo in posizione retratta di riposo. La vite di comando ruota per 180° tra la posizione di tutto aperto (unlock) e tutto bloccato (lock).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per un funzionamento sicuro e duraturo il foro M 12 deve essere sempre chiuso.

Riferimenti

Possibilità di montaggio aggiuntive e flessibili con il supporto 23210.0740.

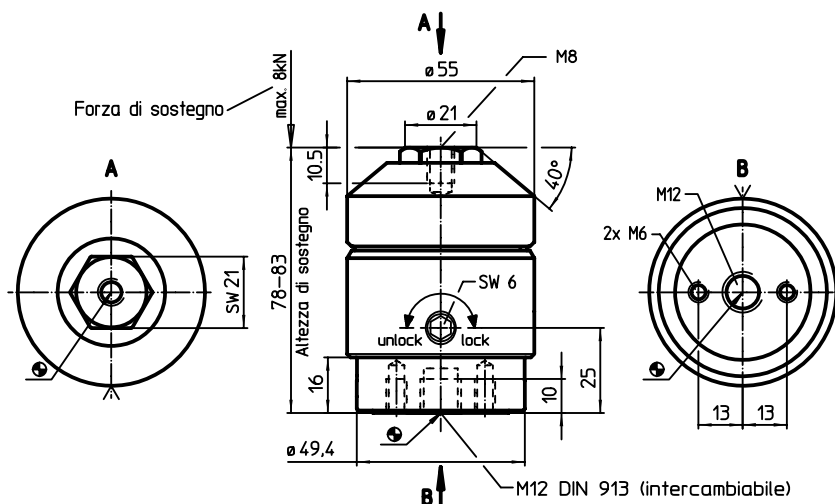
Il foro M 8 praticato nella sommità del cursore può essere equipaggiato con diversi puntali (EH 22..). Possono essere installati anche puntali o prolunghie specifici su disegno.

L'altezza di serraggio può essere aumentata utilizzando i cilindri di regolazione dell'altezza EH 23310. e con i distanziali EH 1107. e EH 1108.

Altri prodotti

Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti. → p. 457
 Prolunghie → p. 527
 Rondelle piane. → p. 763

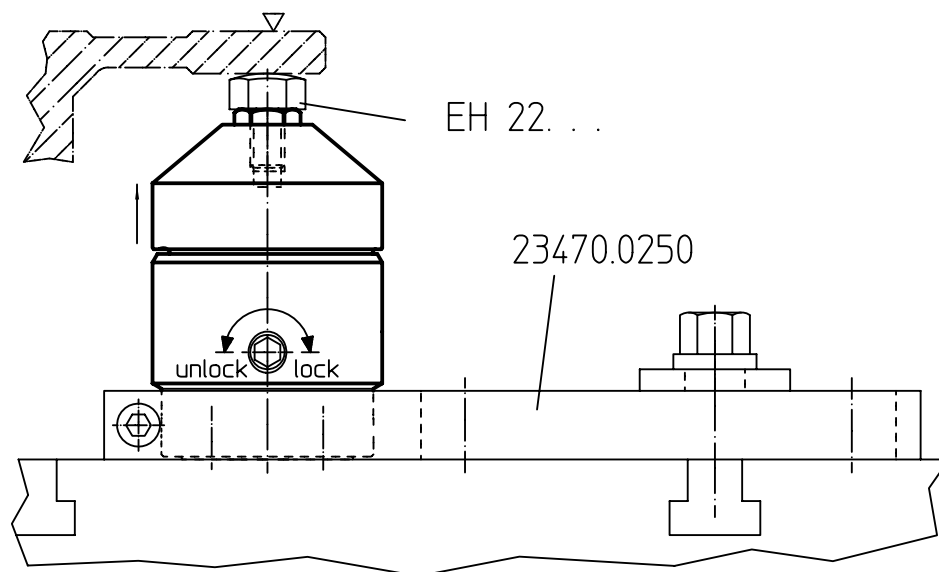
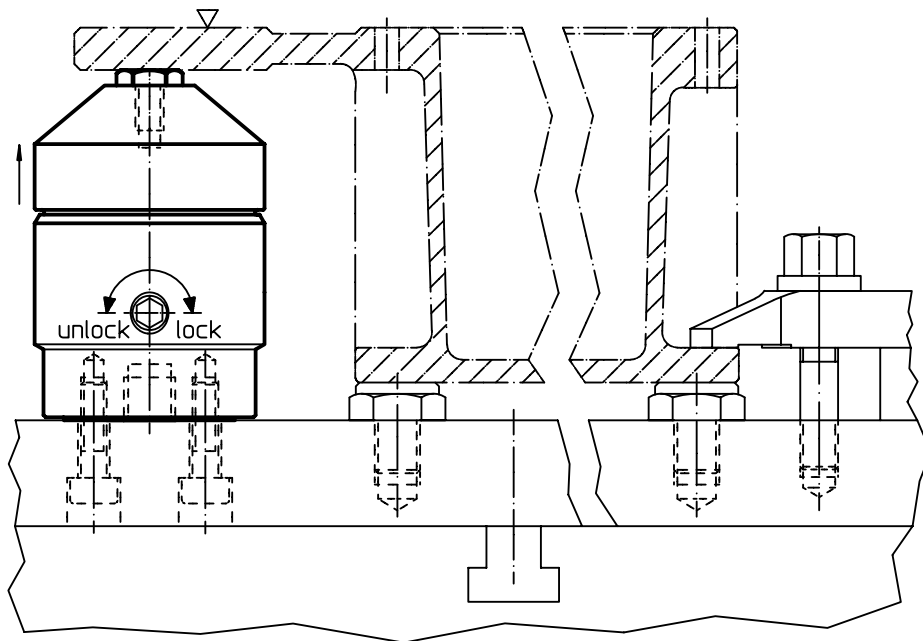
DISEGNO



CARATTERISTICHE

[g]	Codice
1137	23220.0400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



BLOCCAGGIO FLOTTANTE

BLOCCAGGI FLOTTANTI COMPLICATI... E DELICATI? NON SONO UN PROBLEMA

IL BLOCCAGGIO PERFETTO PER OGNI SITUAZIONE.

Il bloccaggio flottante viene utilizzato per bloccare e sostenere i pezzi da lavorare in aggiunta ai tradizionali bloccaggi. In questo modo vengono eliminate le vibrazioni durante le fasi di lavorazione. Permette inoltre il serraggio senza distorsioni di costole, nervature e rinforzi.



www.halder.com/it/bloccaggio_flottante-Video

SONO DISPONIBILI TRE VERSIONI:

- M12: bloccaggio e staffaggio combinato
– bloccaggio e staffaggio indipendenti

Disponibili anche in versione compatta.
Utilizzabili per basse altezze di staffaggio.

- M16: bloccaggio e staffaggio combinato



Bloccaggi flottanti • versione compatta, con bloccaggio e staffaggio combinato M12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il bloccaggio flottante serve per **bloccare e sostenere** pezzi da lavorare, impedendo deformazioni iperstatiche.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi
- versione compatta con altezza ridotta

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

1. Montare il bloccaggio flottante (fori di montaggio 5x M 6, vedere disegno) sull'attrezzo.
2. Regolare l'altezza e l'angolo di rotazione aggiustando la ghiera rossa tramite le viti (4x SW 2.5). Nella regolazione in altezza considerare anche variazioni dimensionali del pezzo.

Funzionamento

1. Spingere il bloccaggio flottante verso il basso.
2. Ruotare le ganasce di bloccaggio il più possibile. Il bloccaggio flottante si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.

3. Bloccare le ganasce con il dado esagonale (SW 18) con una coppia compresa fra un minimo di 15 Nm e un massimo di 30 Nm. **Nel processo di bloccaggio, il pezzo viene bloccato e contemporaneamente sostenuto.**
4. Lo sbloccaggio viene eseguito all'inverso

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12.9, coppia max. = 43 Nm).

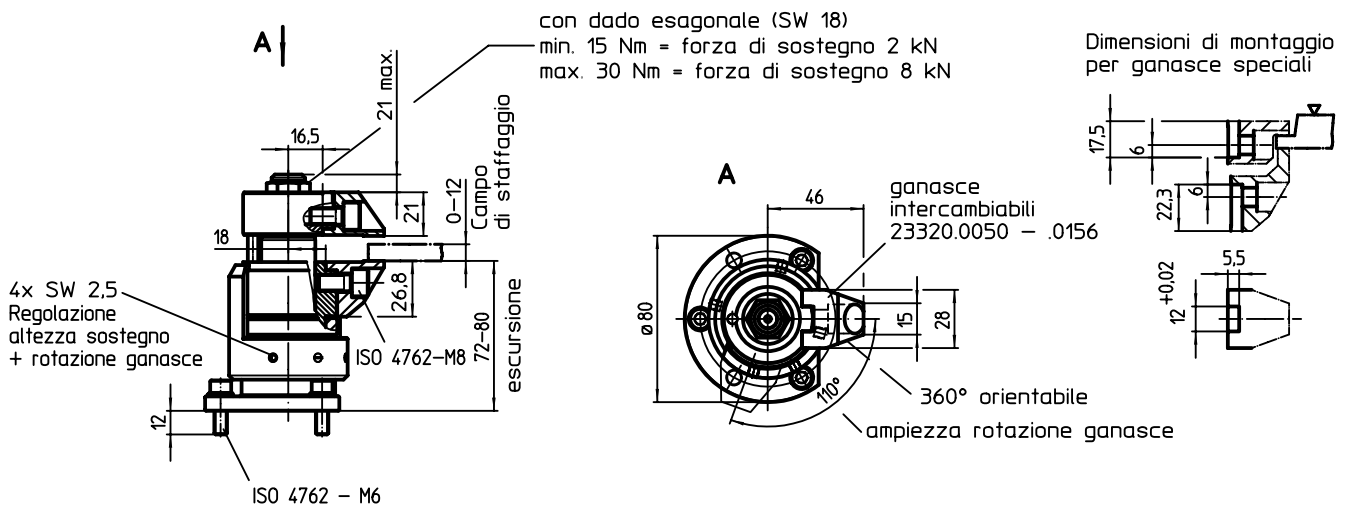
Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.


Altri prodotti

Dadi per cave a T, DIN 508 → p. 384
 Dadi per cave a T, prolungati → p. 388
 Ganasce di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
 Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 492

DISEGNO

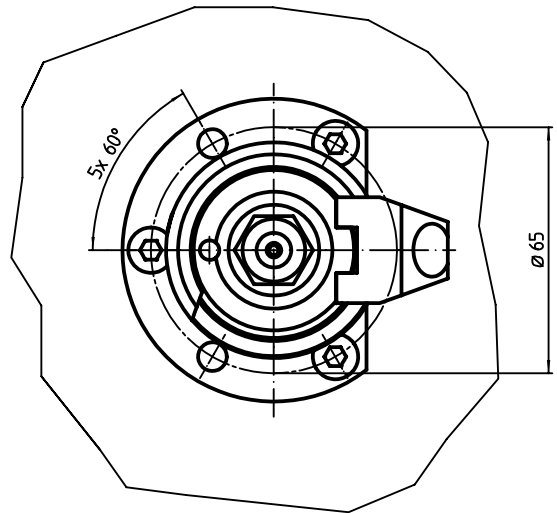
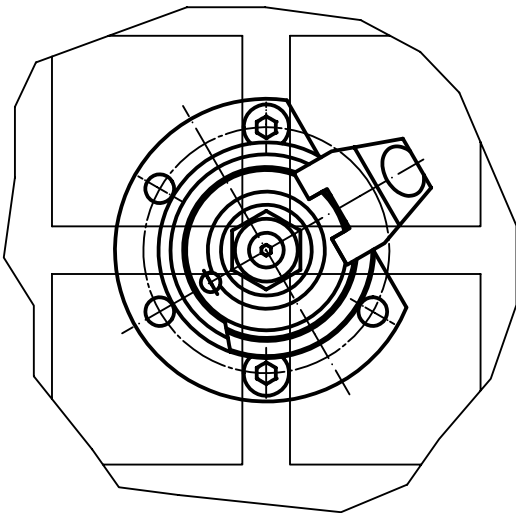
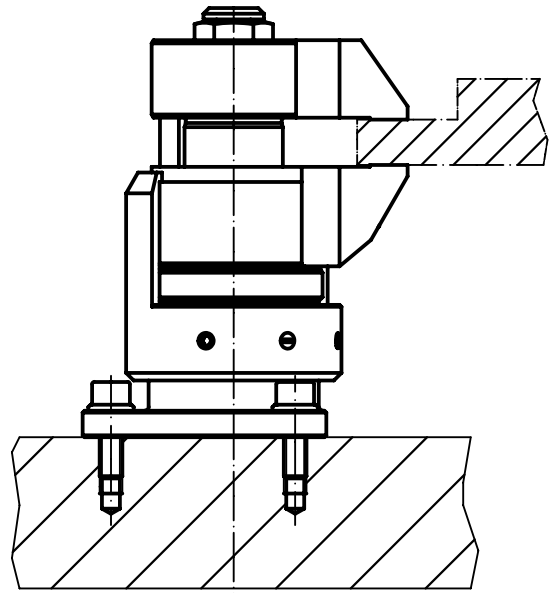
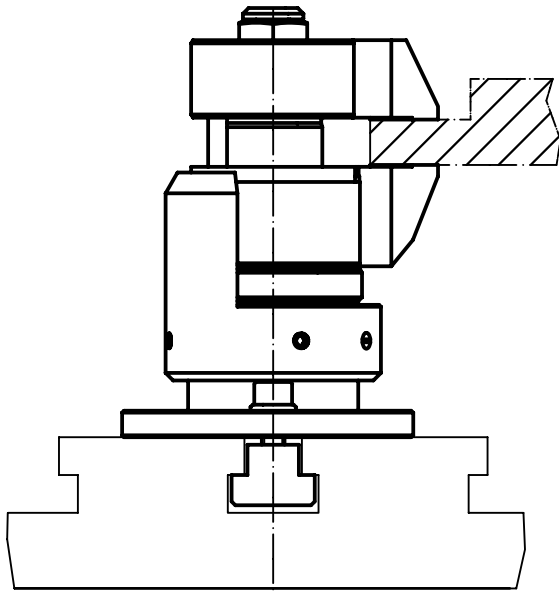


CARATTERISTICHE

	Codice
[g] 1654	23320.0008

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

3



Bloccaggi flottanti • versione compatta, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bloccaggio flottante con bloccaggio e sostegno indipendenti per pezzi estremamente flessibili e deformabili. Le forze di bloccaggio e di sostegno possono essere definite indipendentemente.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi
- versione compatta con altezza ridotta

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato blu

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese

Assemblaggio

1. Montare il bloccaggio flottante (fori di montaggio 5x M 6, vedere disegno) sull'attrezzo.
2. Regolare l'altezza e l'angolo di rotazione aggiustando la ghiera rossa tramite le viti (4x SW 2.5). Nella regolazione in altezza considerare anche variazioni dimensionali del pezzo.

Funzionamento

1. Spingere il bloccaggio verso il basso
2. Ruotare le ganasce
3. Rilasciare il bloccaggio. La ganasca inferiore si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
4. Serrare il dado SW 18 (coppia max. 15 Nm). **Il pezzo è bloccato; il bloccaggio**

può ancora flottare.

5. Serrare il dado SW 10 (coppia max. 10 Nm) fino a contatto
6. L'operazione di bloccaggio è conclusa.
7. Il rilascio avviene in ordine inverso: allentare il dado SW 10 - allentare il dado SW 18 - svincolare le ganasce
8. Il bloccaggio è in posizione di riposo.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12.9, coppia max. = 43 Nm).

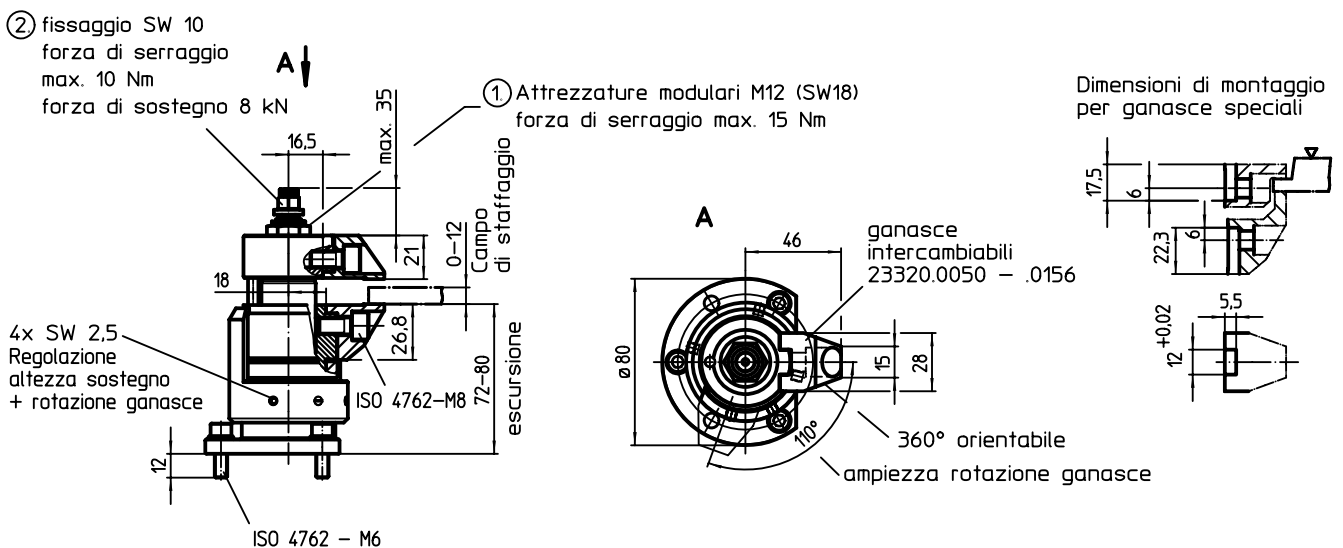
Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.


Altri prodotti

- Dadi per cave a T, DIN 508 → p. 384
- Dadi per cave a T, prolungati → p. 388
- Ganasca di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
- Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 492

DISEGNO

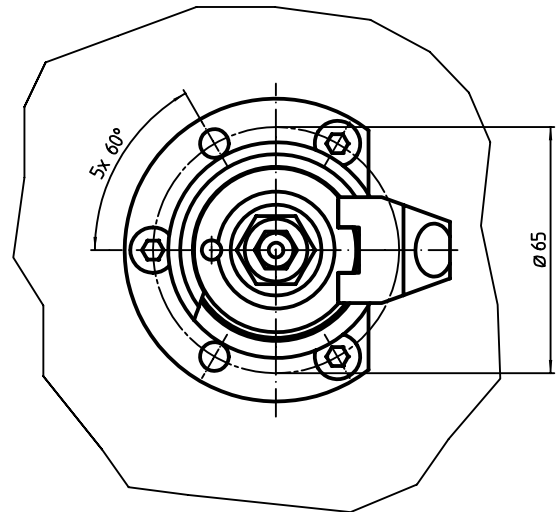
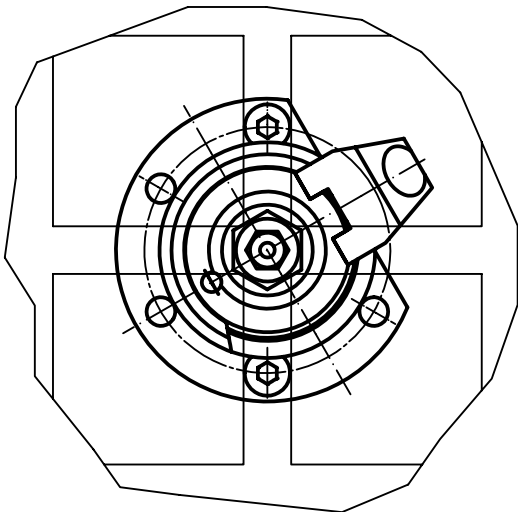
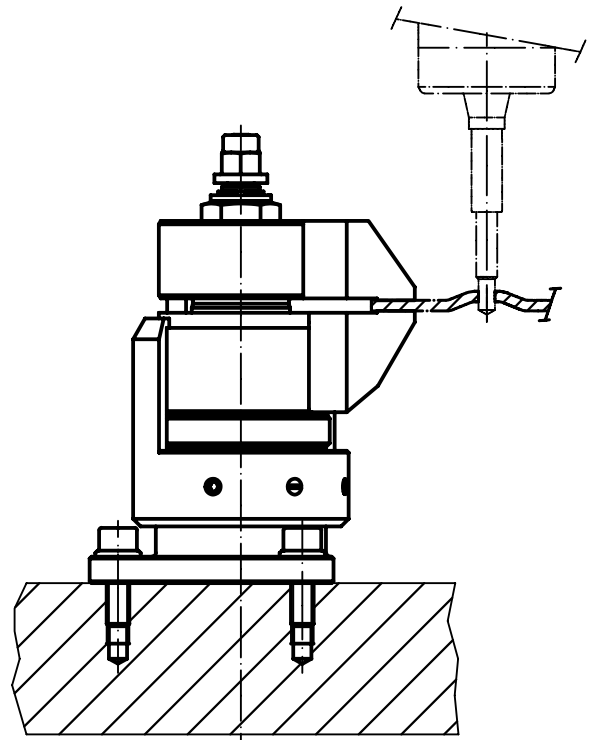
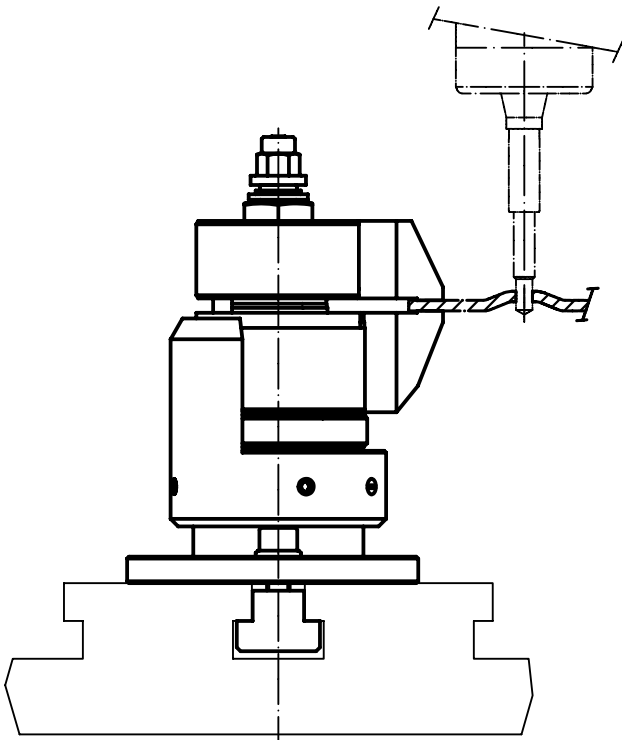


CARATTERISTICHE

	Codice
[g]	
1663	23320.0010

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

3



Bloccaggi flottanti • con bloccaggio e sostegno combinato M12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il bloccaggio flottante serve per **bloccare e sostenere** pezzi da lavorare, impedendo deformazioni iperstatiche.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi.

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese

Assemblaggio

1. Con una chiave da 46 mm. montare il bloccaggio flottante all'attrezzatura tramite la vite M 12.
2. Regolare l'altezza di sostegno e l'angolo di rotazione del bloccaggio aggiustando la posizione della ghiera rossa agendo sulle viti (3 x WS 2,5). Nella regolazione dell'altezza lasciare un ampio gioco per compensare eventuali variazioni dimensionali dei pezzi grezzi.

Funzionamento

1. Spingere verso il basso la testa del bloccaggio
2. Ruotare le staffe nella posizione di staffaggio voluta. Il bloccaggio flottante si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
3. Bloccare le staffe con l'esagono 18 mm. (min. 15 Nm, max. 30 Nm). **Con questa operazione si ottiene il bloccaggio e il contemporaneo sostegno del pezzo.**

4. Lo sbloccaggio avviene agendo in ordine inverso.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per un funzionamento sicuro il foro M 12 sul fondo deve essere sempre chiuso, per es. con un grano M 12 x 10

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12.9, coppia max. = 43 Nm).

Riferimenti

Il libero posizionamento del bloccaggio flottante può essere inoltre realizzato utilizzando il sostegno 23470.0250. E' anche possibile l'uso del supporto 23210.0740.

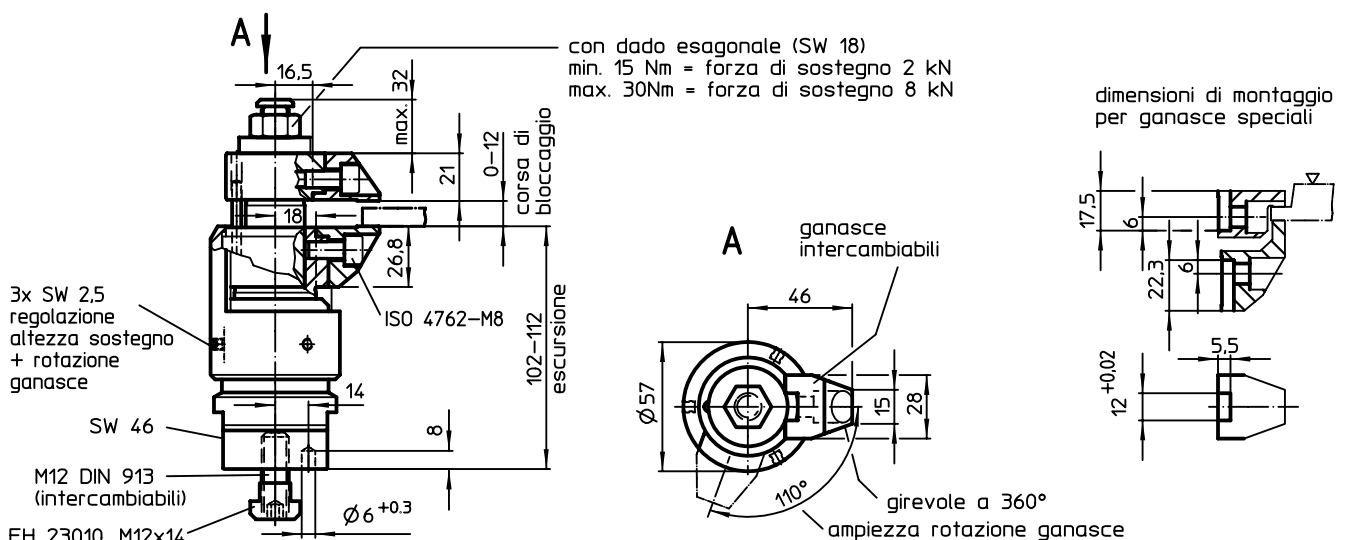
Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.


Altri prodotti

- Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti. → p. 457
- Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12. → p. 489
- Ganasce di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 491
- Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 492

DISEGNO

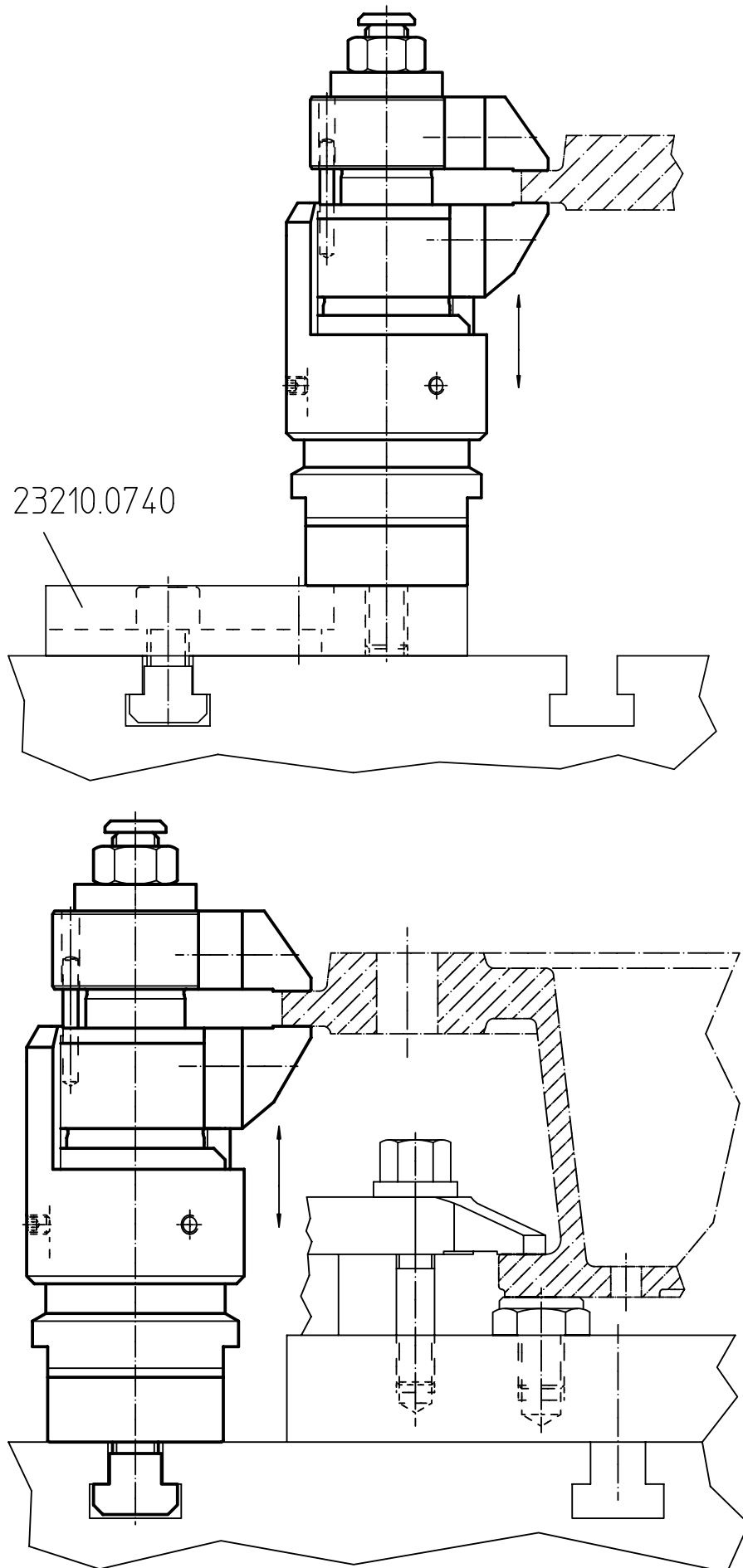


CARATTERISTICHE

	Codice
	
[g]	
2103	23320.0012

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

3



Bloccaggi flottanti • con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bloccaggio flottante con bloccaggio e sostegno indipendenti per pezzi estremamente flessibili e deformabili. Le forze di bloccaggio e di sostegno possono essere definite indipendentemente.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi.

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato blu

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

1. Con una chiave da 46 mm. stringere il corpo del bloccaggio per fissarlo all'attrezzatura tramite la vite da M 12.
2. Regolare l'altezza di sostegno e l'angolo di rotazione delle staffe aggiustando la posizione della ghiera blu agendo sulle viti ad esagono incassato (3 x SW 2,5) disposte sul suo mantello. Nella regolazione dell'altezza lasciare un ampio gioco per compensare eventuali variazioni dimensionali.

Funzionamento

1. Spingere il bloccaggio verso il basso
2. Ruotare le ganasce
3. Rilasciare il bloccaggio. La ganasca inferiore si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
4. Serrare il dado SW 18 (coppia max. 15 Nm). **Il pezzo è bloccato; il bloccaggio può ancora flottare.**
5. Serrare il dado SW 10 (coppia max. 10 Nm) fino a contatto
6. L'operazione di bloccaggio è conclusa.

7. Il rilascio avviene in ordine inverso: allentare il dado SW 10 - allentare il dado SW 18 - svincolare le ganasce
8. Il bloccaggio è in posizione di riposo.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per un funzionamento sicuro il foro M 12 sul fondo deve essere sempre chiuso, per es. con un grano M 12 x 10

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12,9, coppia max. = 43 Nm).

Riferimenti

Il libero posizionamento del bloccaggio flottante può essere inoltre realizzato utilizzando il sostegno 23470.0250. E' anche possibile l'uso del supporto 23210.0740.

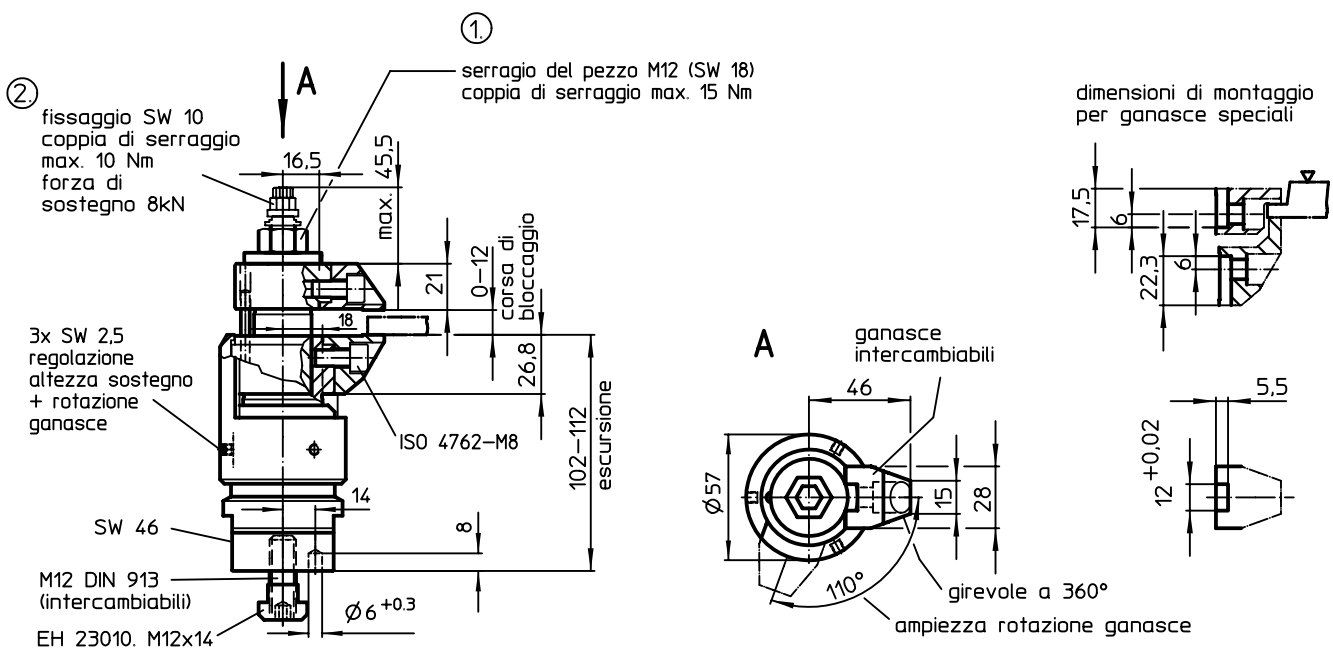
Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.


Altri prodotti

Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti. → p. 457
 Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e sostegno combinato M12 → p. 487
 Ganasca di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
 Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 492

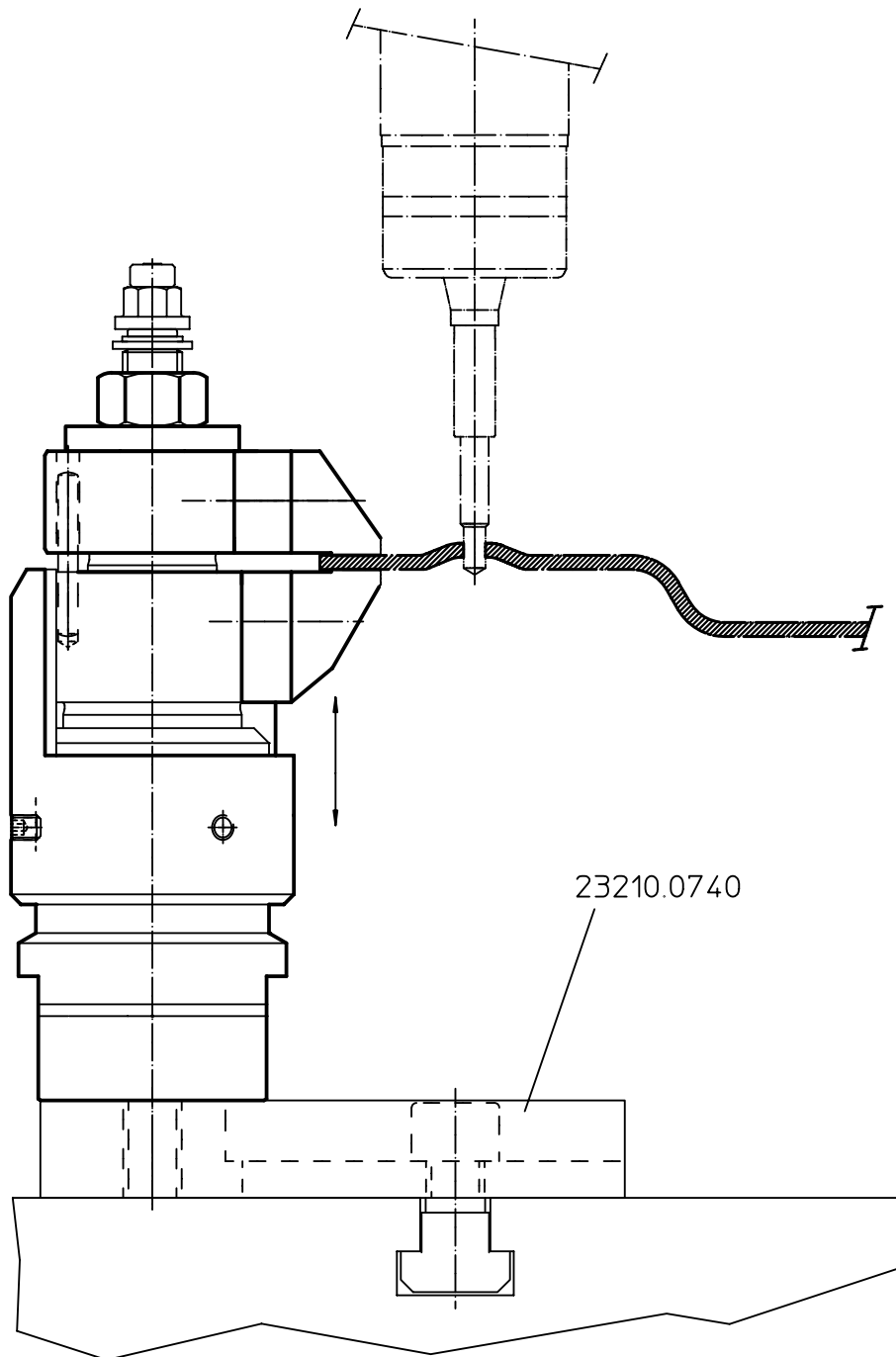
DISEGNO



CARATTERISTICHE

 [g] 379	Codice 23320.0014
---	----------------------

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



3

Ganascia di bloccaggio standard • per bloccaggi flottanti M 12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le ganasce di serraggio possono essere utilizzate per pinze flottanti 23320.0008, 23320.0012 e 23320.0014.

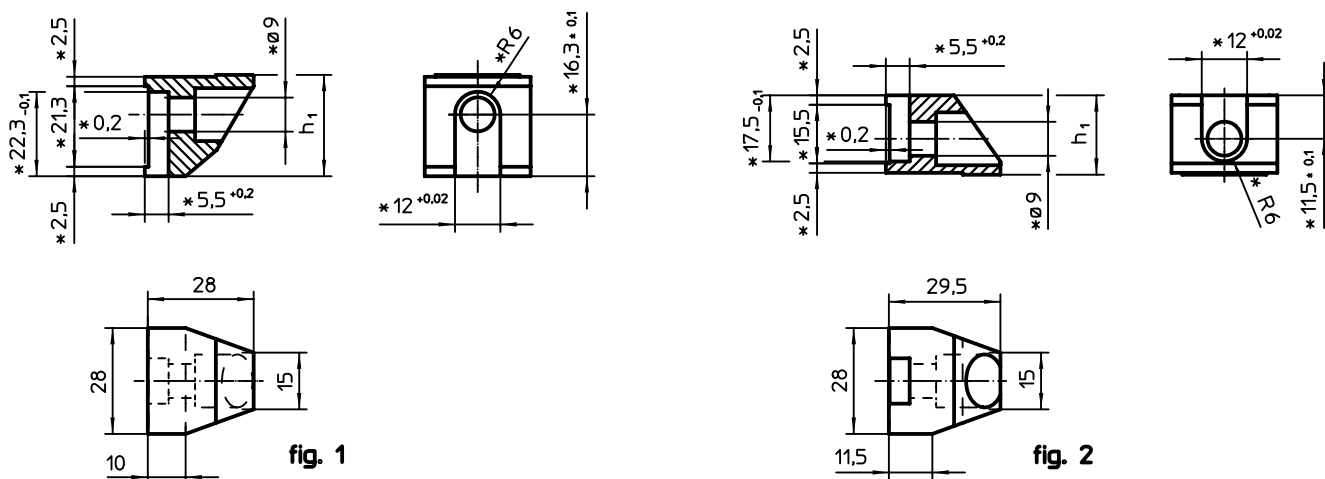
Materiale

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio


Se si realizzano ganasce speciali, assicurarsi che le loro viti di fissaggio (M 8 - res. 12.9 - coppia serr. 43 Nm) siano avvitate per 10 mm nella sede della ganascia superiore e per 9 mm nella sede di quella inferiore.

DISEGNO



* Dimensioni e materiali da rispettare nella costruzione di ganasce speciali.

CARATTERISTICHE

Campo di staffaggio	Dimensioni		Codice
[mm]	h_1 -0,1 [mm]	[g]	
Ganascia inferiore standard – Fig. 1			
–	26,8	99	23320.0050
Ganascia superiore standard – Fig. 2			
0 – 12	21,0	69	23320.0052

Ganasce • per bloccaggi flottanti M 12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le ganasce intercambiabili possono essere montate sui bloccaggi 23320.0008, 23320.0012 e 23320.0014.

La ganascia superiore (23320.0054, 23320.0056 e 23320.0058 - fig. 1-3) è usata per aumentare l'ampiezza di bloccaggio.

Nella ganascia superiore con fori filettati M 8 (23320.0154 / .0156 - fig. 4 + 5) possono essere avvitati diversi elementi normalizzati.

La ganascia inferiore con funzione pivotante (23320.0148 - fig. 6) si adatta alle variazioni dimensionali del pezzo.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

MAGGIORI INFORMAZIONI

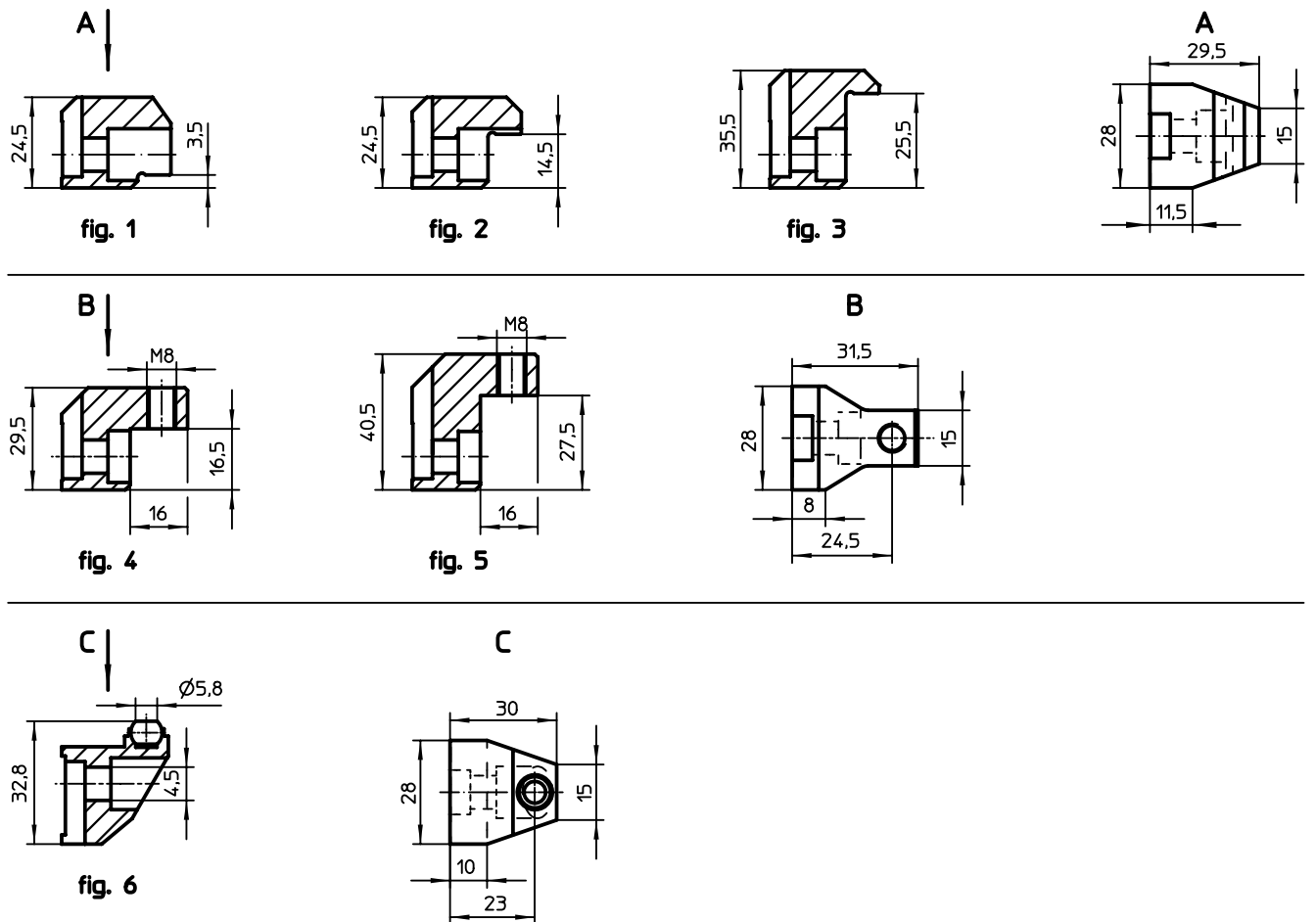
Note

La coppia di serraggio del bloccaggio flottante deve essere adattata / ridotta a seconda della situazione di impiego. Osservare la pressione superficiale dovuta alla ridotta superficie di contatto delle ganasce di serraggio.


Altri prodotti

- Appoggi, zigrinati o monocuspide → p. 309
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento → p. 320
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 327
- Grani di bloccaggio, con puntale in ottone → p. 334
- Grani di bloccaggio, con puntale in plastica → p. 335
- Supporti basculanti, regolabili → p. 343
- Supporti basculanti, regolabili, con azzeramento automatico → p. 344

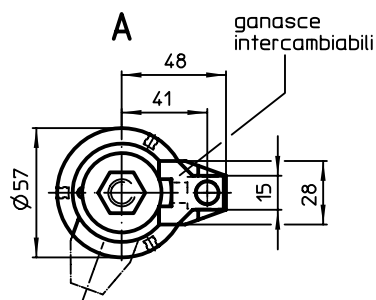
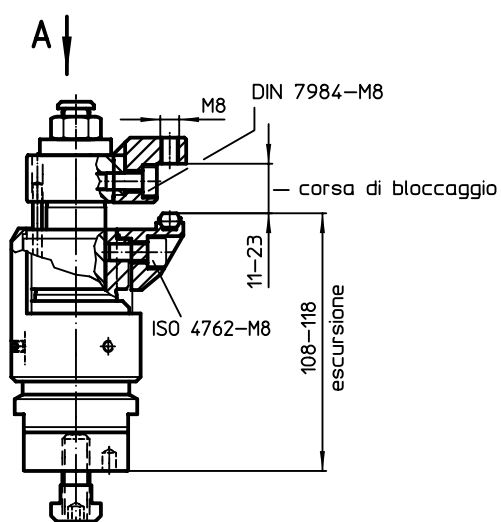
DISEGNO



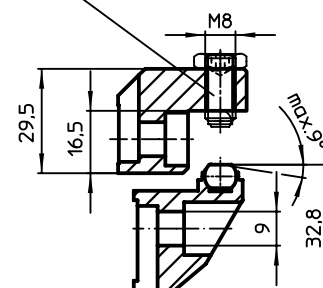
CARATTERISTICHE

Campo di staffaggio max. in combinazione con 23320.0050 [mm]	Campo di staffaggio max. in combinazione con 23320.0148 [mm]	 [g]	Codice
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 1			
4 – 16	–	91	23320.0054
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 2			
15 – 27	–	88	23320.0056
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 3			
26 – 38	–	130	23320.0058
Ganascia superiore di bloccaggio con foro di fissaggio – Fig. 4			
29	23	83	23320.0154
Ganascia superiore di bloccaggio con foro di fissaggio – Fig. 5			
40	34	112	23320.0156
Ganascia inferiore con sfera spianata basculante, piano liscio, antirotazione – Fig. 6			
–	–	98	23320.0148

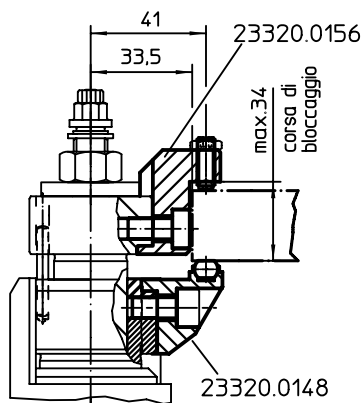
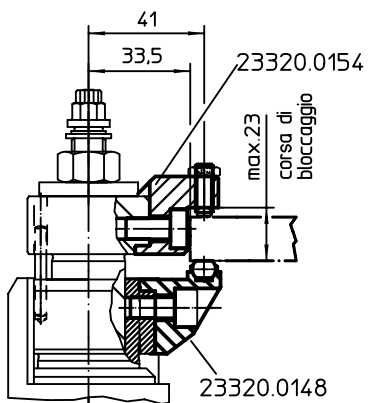
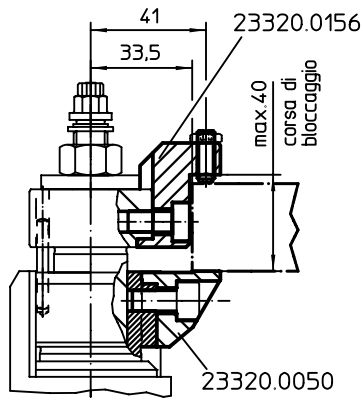
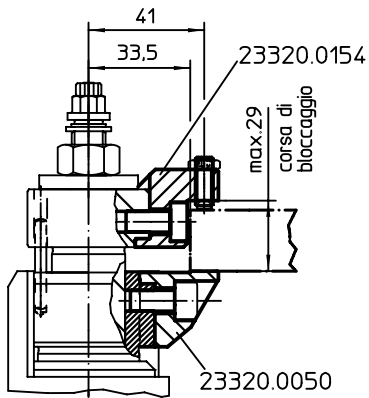
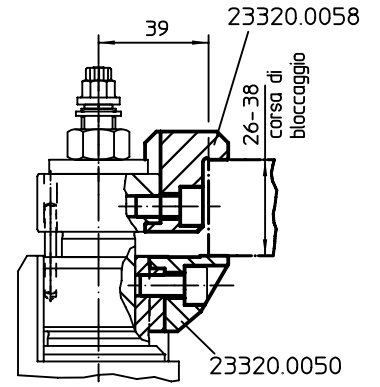
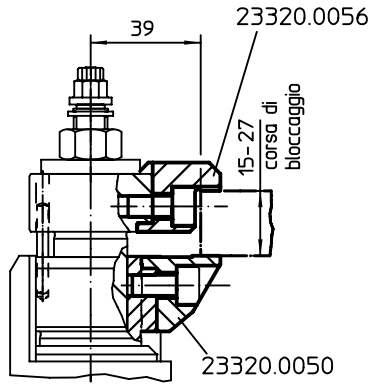
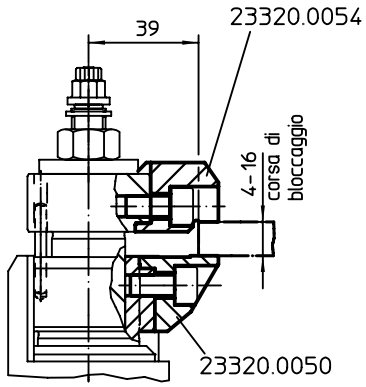
ESEMPIO DI APPLICAZIONE



per es. Viti a inserto sferico (EH 22720.)



3



Bloccaggi flottanti • con bloccaggio e staffaggio combinato M16

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il bloccaggio flottante serve per **bloccare e sostenere** pezzi da lavorare, impedendo deformazioni iperstatiche.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- progettato per pezzi grandi con lavorazioni pesanti
- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi.

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

1. Con una chiave da 55 mm. stringere il corpo del bloccaggio flottante per fissarlo all'attrezzatura tramite la vite M 16.
2. Regolare l'altezza di sostegno e l'angolo di rotazione delle staffe aggiustando la posizione della ghiera rossa agendo sulle viti (3 x SW 3). Nella regolazione dell'altezza lasciare un ampio gioco per compensare eventuali variazioni dimensionali dei pezzi grezzi.

Funzionamento

1. Spingere verso il basso la testa del

bloccaggio

2. Ruotare le staffe nella posizione di staffaggio voluta. Il bloccaggio flottante si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
3. Bloccare le staffe con l'esagono da 24 mm. (min. 50 Nm, max. 115 Nm). **Con questa operazione si ottiene il bloccaggio e il contemporaneo sostegno del pezzo.**
4. Lo sbloccaggio avviene agendo in ordine inverso.

MAGGIORI INFORMAZIONI

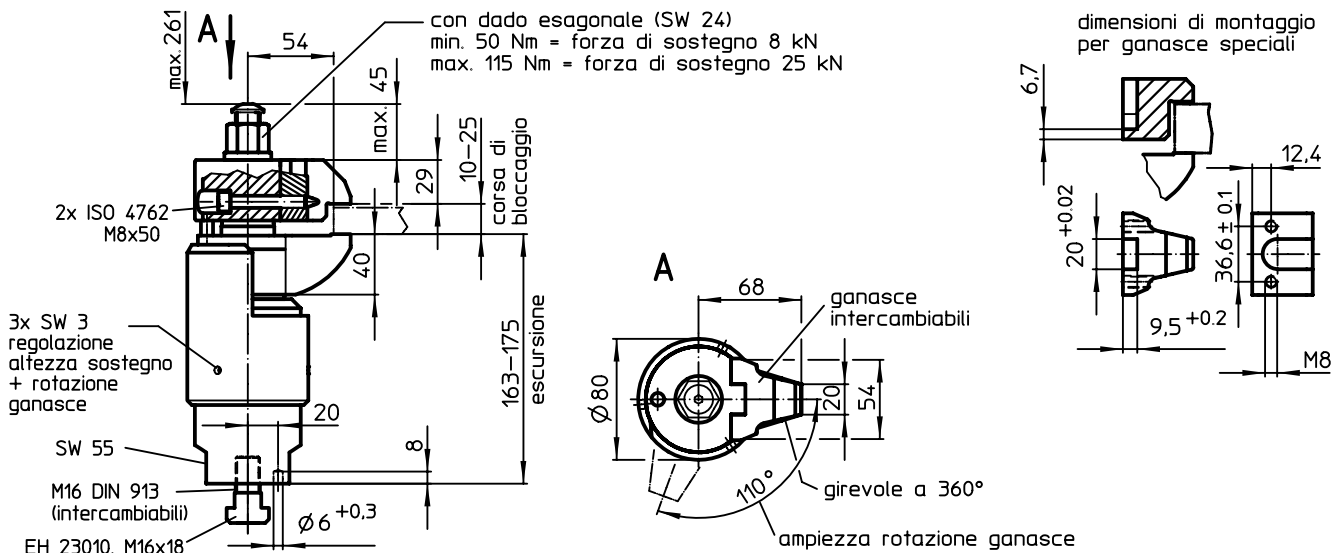
Accessori

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con le ganasce intercambiabili (23320.0062 / .0064 / .0066).

Altri prodotti

- Ganasce, per bloccaggio flottante M
- 16. → p. 497
- Chiavi. → p. 786

DISEGNO

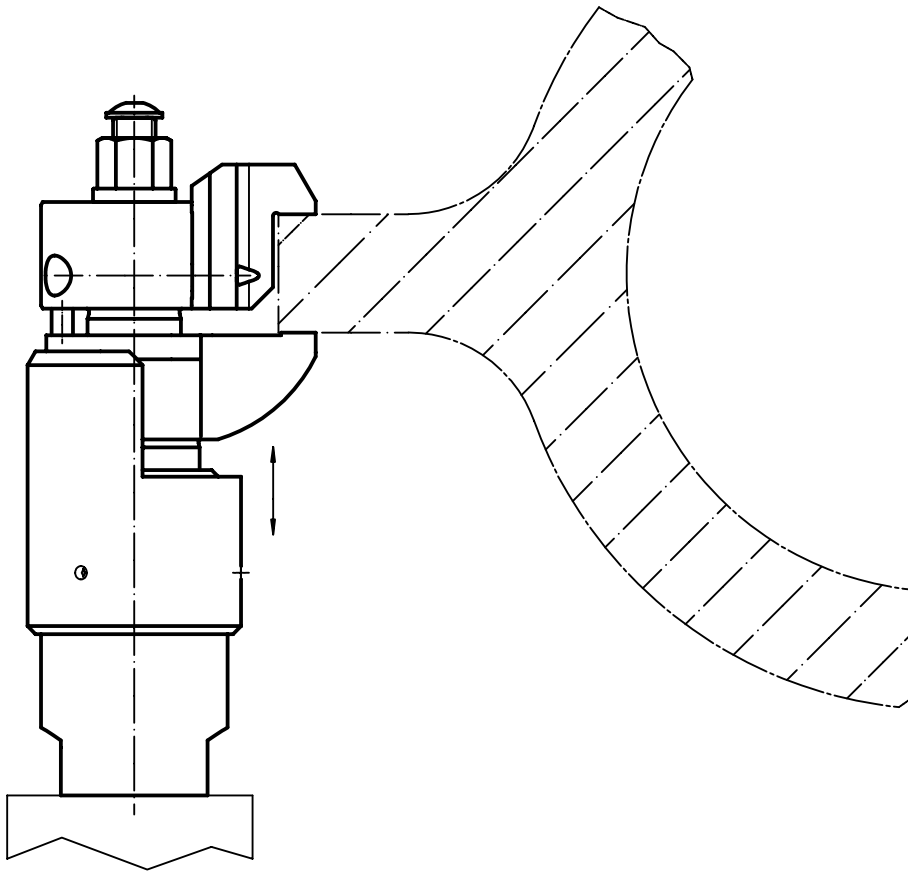


CARATTERISTICHE

[g]	Codice
6597	23320.0016

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

3



Ganasce • per bloccaggio flottante M 16

EH 23320.



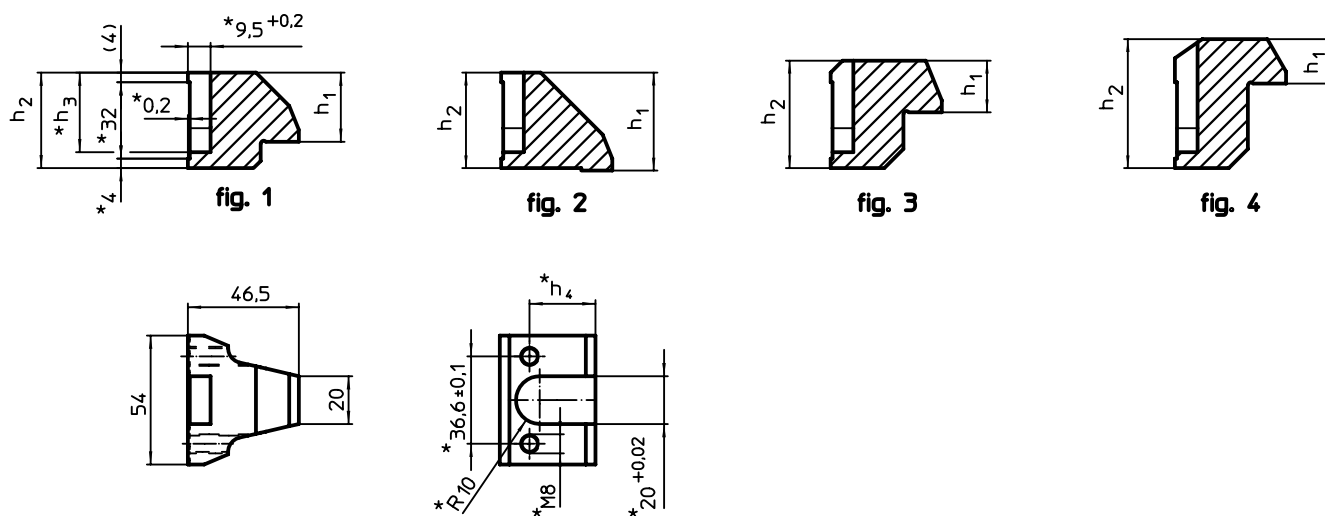
DESCRIZIONE PRODOTTO

Le ganasce sono progettate per l'applicazione sui bloccaggi flottanti 23320.0016. Con queste ganasce puo' essere aumentata oppure diminuita l'ampiezza della presa sul pezzo.

Materiale

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese

DISEGNO

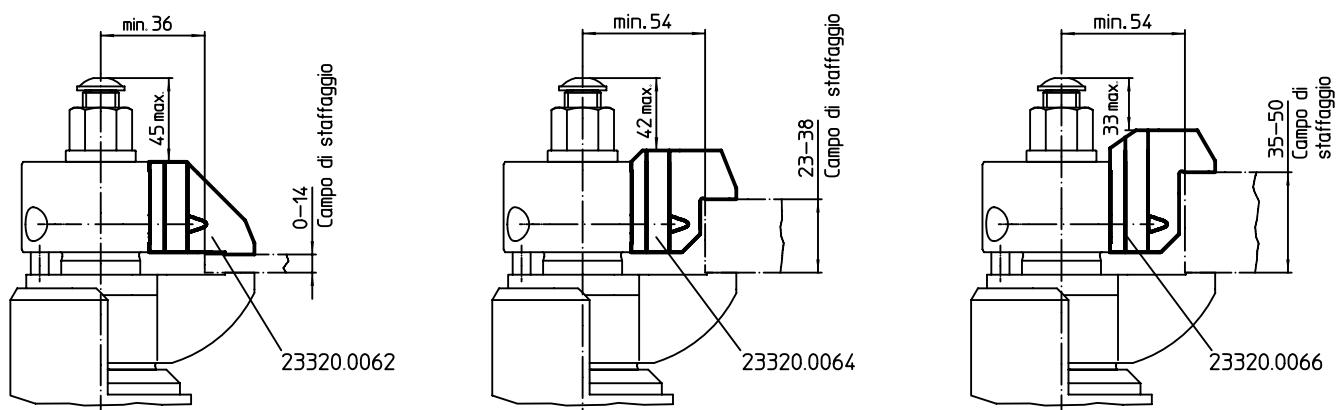


* Dimensioni e materiali da rispettare nella costruzione di ganasce speciali.


CARATTERISTICHE

Campo di staffaggio [mm]	Dimensioni				Codice
	h_1	h_2	h_3	h_4	
Ganascia superiore standard – Fig. 1					
10 – 25	29,0	40	33,3	27,6	402
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 2					
0 – 14	41,0	40	33,3	27,6	380
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 3					
23 – 38	21,6	45	38,3	32,6	435
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 4					
35 – 50	18,6	54	47,3	41,6	500





ESEMPIO DI APPLICAZIONE



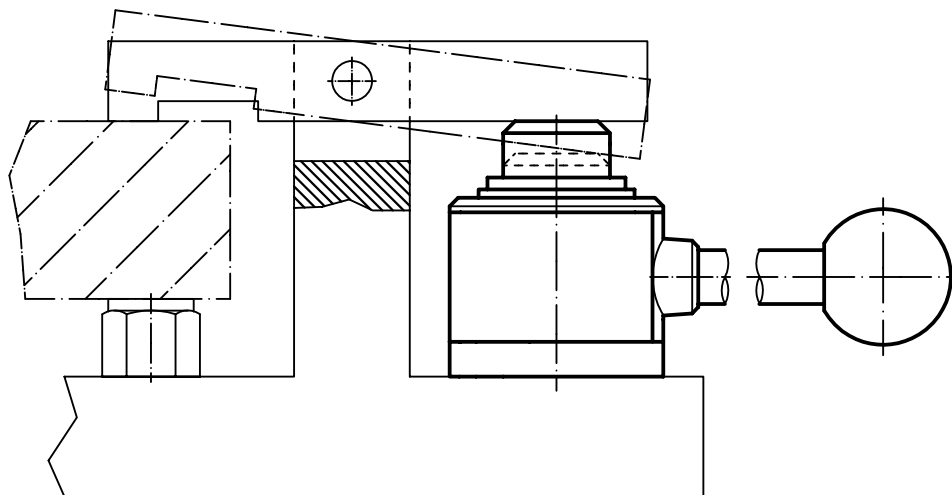
CARATTERISTICHE

Apertura [mm]	s Corsa serr. [mm]	Forza di bloccaggio max. [kN]	 [g]	Codice	
				Foro con spina	Foro passante
Trazioni a destra					
10	2	4,9	751	23260.0003	23260.0013
Trazioni a sinistra					
10	2	4,9	749	23260.0005	23260.0015
Spinta a destra					
10	2	4,9	751	23260.0002	23260.0012
Spinta a sinistra					
10	2	4,9	749	23260.0004	23260.0014

ACCESSORI

	 [g]	Codice
Inserto piatto		
	270	23260.0042
Inserto conico		
	85	23260.0044
Inserto prismatico		
	82	23260.0046

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi esagonali con vite ad eccentrico

EH 23270.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono indicati per il fissaggio di pezzi sottili con un'elevata forza di bloccaggio. Il corpo in ottone garantisce un bloccaggio sicuro senza danneggiare il pezzo.

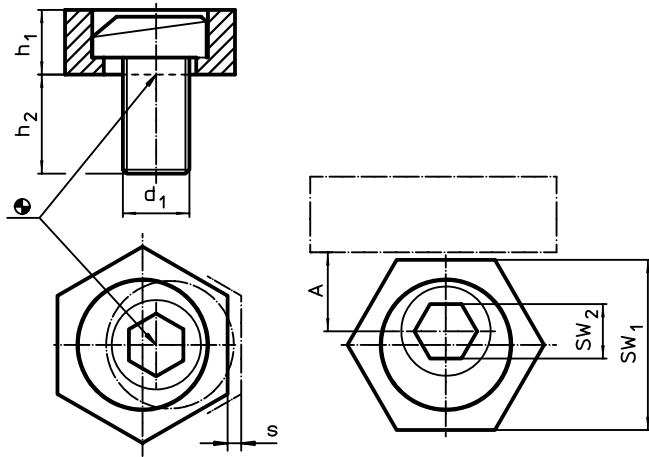
Materiale

Vite ad eccentrico
 ■ Acciaio

Corpo

■ Ottone

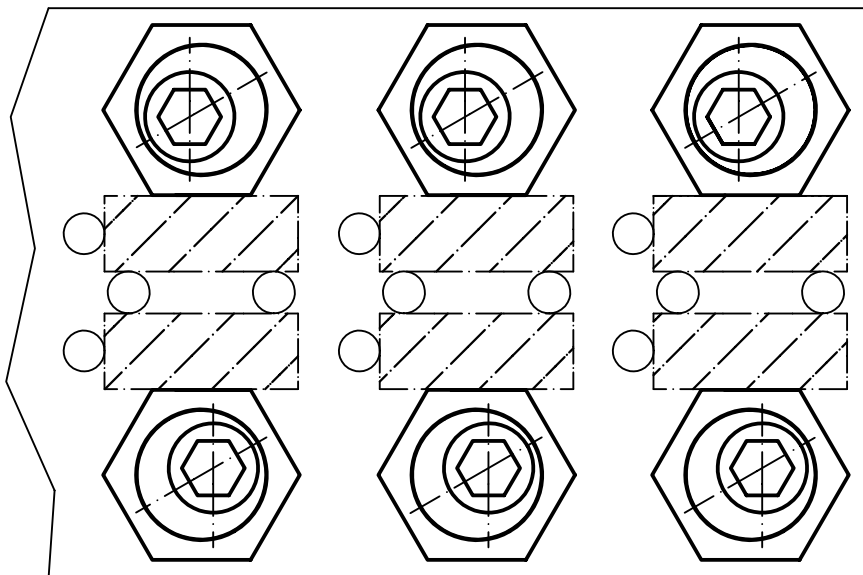
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni			A	SW ₁	SW ₂	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	🔩	Codice
	h ₁	h ₂	s							
[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]		
M 4	2,8	9,6	0,75	3,8	7,93	3	0,9	2,5	3,5	23270.0104
M 6	4,8	11,2	1,00	7,8	15,86	4	3,4	10,0	11,0	23270.0106
M 8	4,8	15,0	1,00	10,2	20,60	5	3,6	18,0	20,0	23270.0108
M10	6,3	19,0	1,30	10,2	20,60	7	7,0	26,0	27,0	23270.0110
M12	9,5	22,8	2,00	12,7	25,40	8	9,0	75,0	54,0	23270.0112
M16	12,7	28,5	2,50	15,0	30,13	12	12,0	120,0	108,0	23270.0116

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi cilindrici con vite ad eccentrico

EH 23270.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi bloccaggi sono particolarmente adatti per il serraggio di pezzi grezzi, ad esempio particolari tagliati, pezzi di ghisa o forgiati.

Materiale

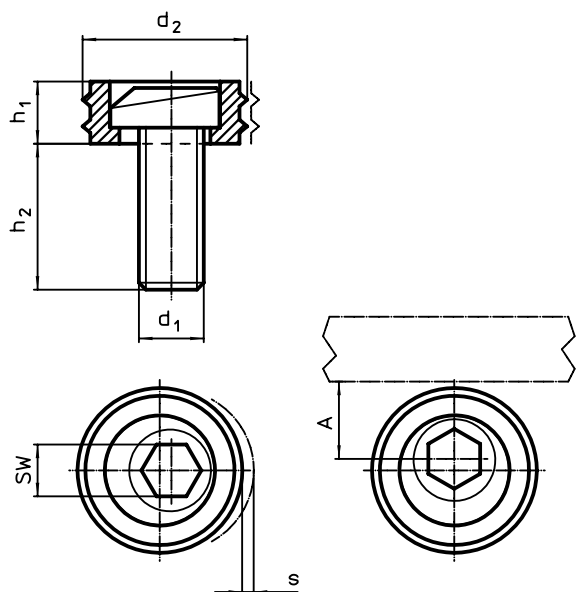
Vite ad eccentrico

- Acciaio

Corpo

- Acciaio cementato

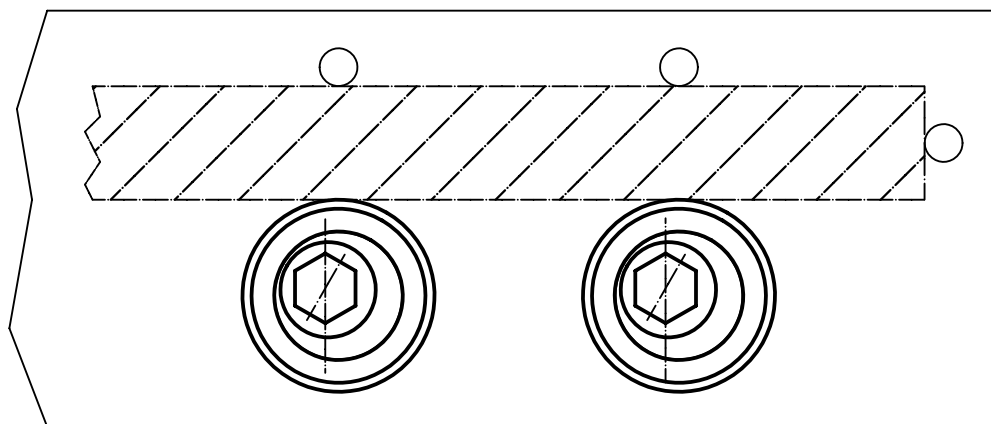
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			s	A	SW	Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	🔩	Codice
		h ₁	h ₂	[mm]							
M10	20,6	6,4	16,0	1,6	10,3	7	9,0	26	23	23270.0210	
M12	25,4	9,6	22,5	2,0	12,7	8	17,8	88	41	23270.0212	
M16	30,1	12,7	26,8	2,5	15,0	12	26,7	135	92	23270.0216	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi ad eccentrico

EH 23271.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi ad eccentrico garantiscono anche una componente di bloccaggio verticale su pezzi a basso spessore.

Materiale

- Acciaio bonificato, temprato e zincato blu

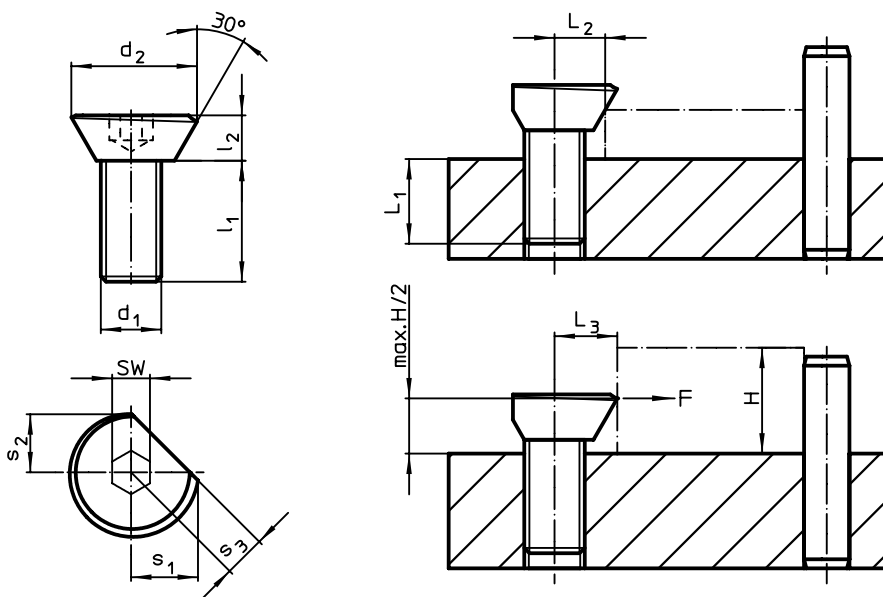
Assemblaggio

1. Effettuare un foro filettato alla distanza corrispondente a L_2 / L_3 del pezzo.
2. Avvitare il bloccaggio ad eccentrico all'altezza desiderata e settarlo rispetto al pezzo con il lato piatto.

3. Inserire il pezzo e stringere il bloccaggio utilizzando l'esagono interno. La tensione corretta si ottiene dopo circa 1/3 di giro. Il foro filettato deve essere lubrificato in maniera regolare.

Il movimento di rotazione durante il serraggio deve sempre essere rivolto verso un fermo per evitare che il pezzo possa allontanarsi dai riferimenti stessi.

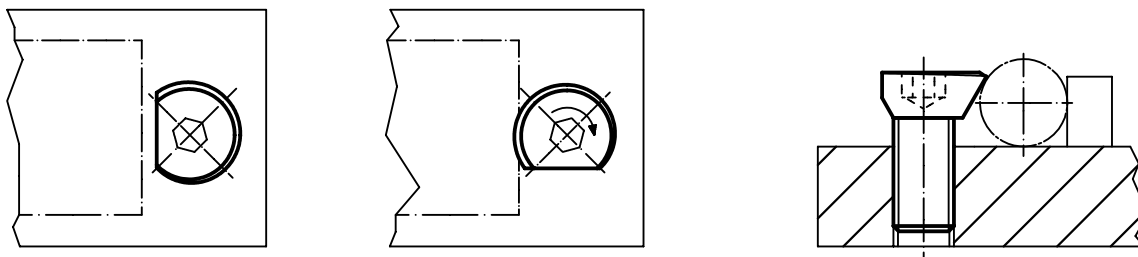
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni					L ₁	L ₂	L ₃ ±0,2	SW	Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice
		l ₁	l ₂	s ₁	s ₂	s ₃								
M 3	6,7	6	2	3,5	2,9	2,2	3	3,0	3,2	2,0	0,05	1,0	0,6	23271.0003
M 4	8,7	8	3	4,6	4,0	3,0	4	3,5	4,2	2,5	0,09	1,5	1,4	23271.0004
M 5	10,9	10	4	5,7	5,0	3,5	5	4,2	5,2	3,0	0,10	2,0	2,8	23271.0005
M 6	13,5	12	5	7,1	6,1	4,5	6	5,4	6,4	4,0	0,30	4,5	4,9	23271.0006
M 8	16,9	16	6	8,9	7,7	5,5	8	6,6	8,0	5,0	2,70	20,0	11,0	23271.0008
M10	20,9	20	7	11,1	9,4	6,5	10	8,3	9,8	6,0	4,00	30,0	20,0	23271.0010
M12	26,1	24	9	13,5	11,6	8,0	12	10,1	12,0	8,0	5,40	44,0	35,0	23271.0012

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Leva ad eccentrico bidirezionale • con perno

EH 23380.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Blocca in entrambi i sensi.

Materiale

Perno

- Acciaio cementato

Leva

- Acciaio legato, cementato e temperato, brunito

Anello di sicurezza

- Acciaio per molle

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Combinabili con i tiranti a occhiello DIN 444, M12 (EH 22980.).

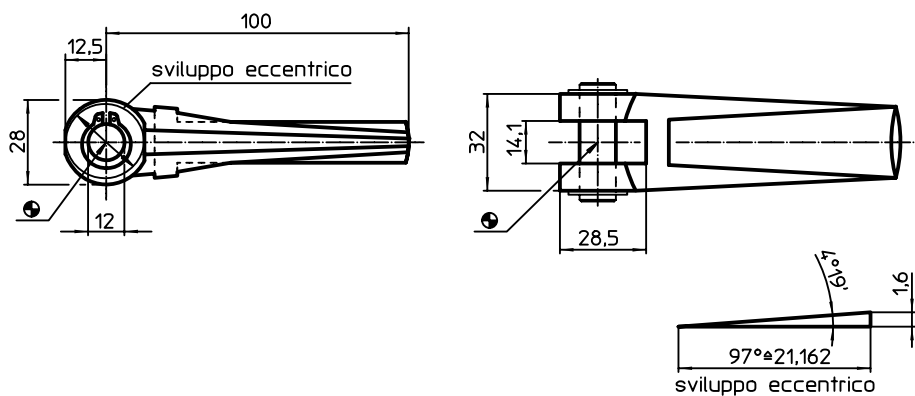
Altri prodotti

Tiranti a occhiello, DIN 444 Forma B. . → p. 375


Tiranti a occhiello, DIN 444 Forma B

res. 8.8 esecuzione precisa. → p. 376

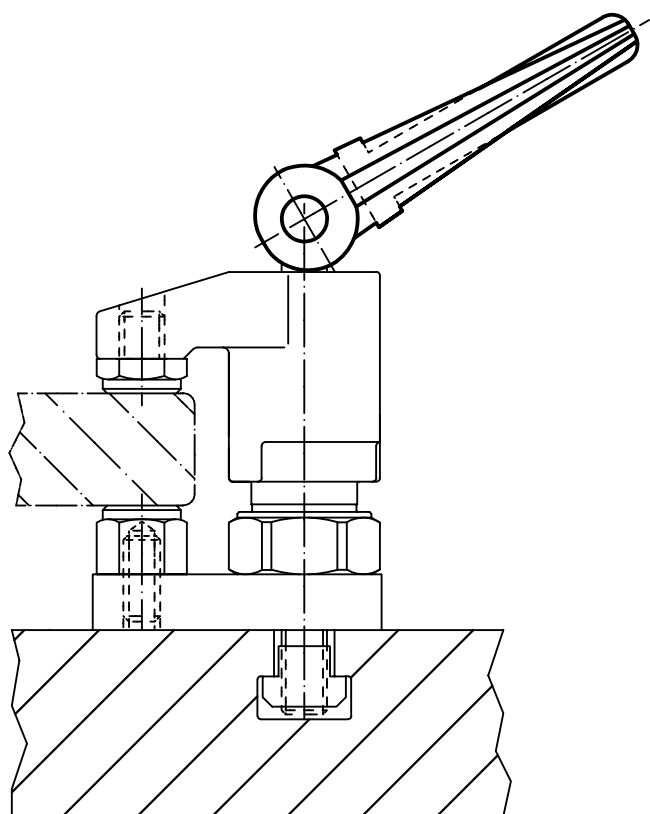
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni		Codice
Foro [mm]		
12	[g]	
	341	23380.0012

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Leve ad eccentrico • con perno

EH 23390.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve a eccentrico hanno una gamma di bloccaggio eccentrica di 160°.

Materiale

- Acciaio inox 1.4301

Perni

- Acciaio inox 1.4021 bonificato

Anello di sicurezza

- Acciaio inox 1.4310

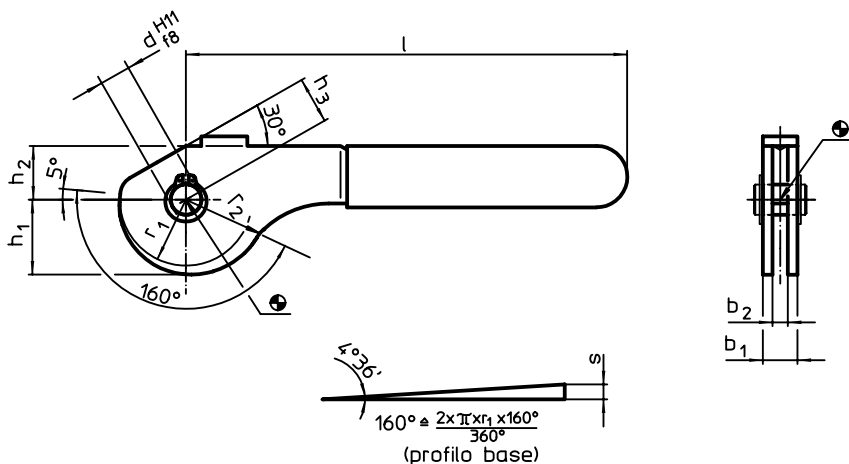
Leva

- Acciaio 52-3 1.0570, fosfatato

Rivestimento in plastica

- PVC, rosso

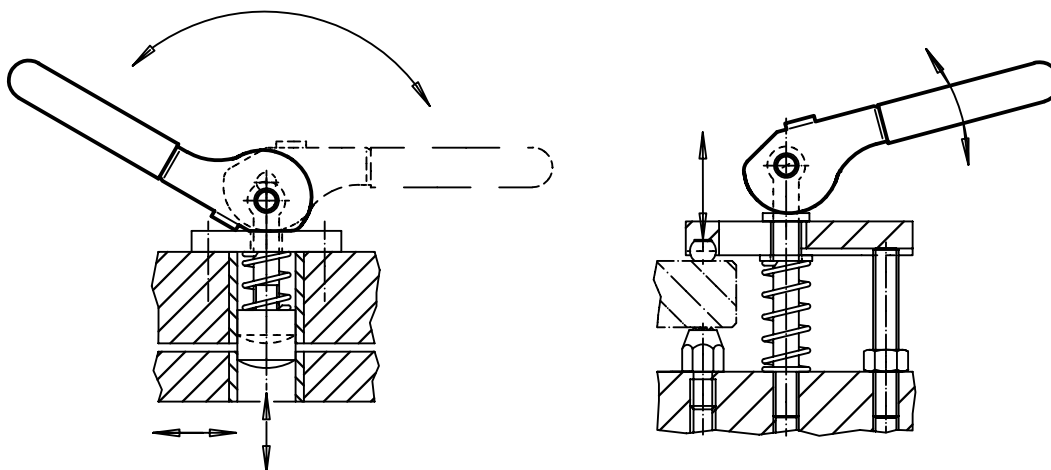
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									Corsa eccen. s	Corsa totale r ₂ -h ₃	max. [°C]	[g]	Codice
b ₁	d H11 f8	l ~	r ₁	r ₂	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃ ~					
[mm]									[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Acciaio													
13	8	114	17,2	21,07	9	19,54	14	12	3,87	9,07	60	92	23390.0408
17	10	138	21,6	26,45	12	24,54	17	15	4,85	11,45	60	179	23390.0410
20	12	157	28,0	34,29	14	31,81	21	18	6,29	16,29	60	286	23390.0412
Acciaio inox													
13	8	114	17,2	21,07	9	19,54	14	12	3,87	9,07	60	94	23390.0508
17	10	138	21,6	26,45	12	24,54	17	15	4,85	11,45	60	179	23390.0510
20	12	157	28,0	34,29	14	31,81	21	18	6,29	16,29	60	290	23390.0512

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Chiusure rapide ad eccentrico • con foro filettato

EH 23390.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per un rapido e irreversibile bloccaggio e sbloccaggio dei pezzi da lavorare.
La versione regolabile (fig. 2) permette inoltre la regolazione della posizione della leva.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Plastica PA, rinforzata con fibra di vetro
- Plastica POM, rinforzata con fibra di vetro

Leva

- Zinco pressofuso, rivestito di plastica, nero, simile a RAL 9005

Perno filettato

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

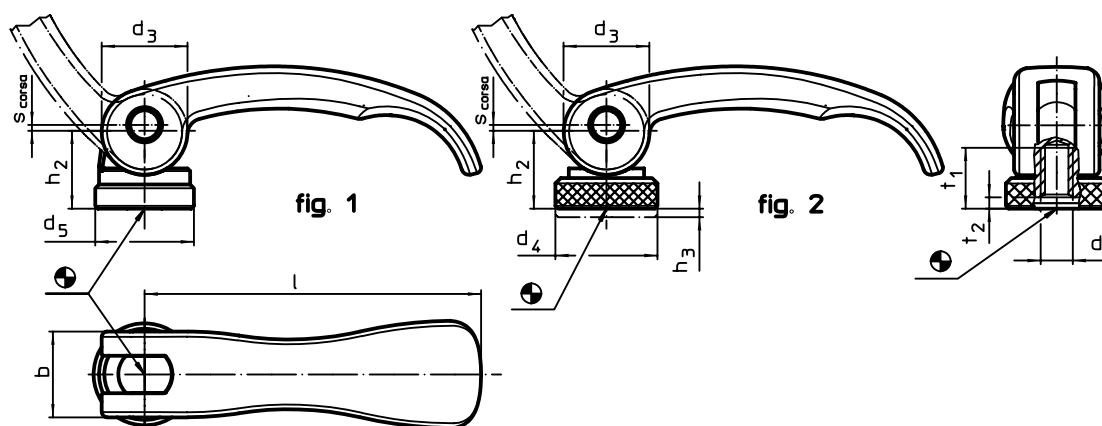
Mozzo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Ghiera di regolazione

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

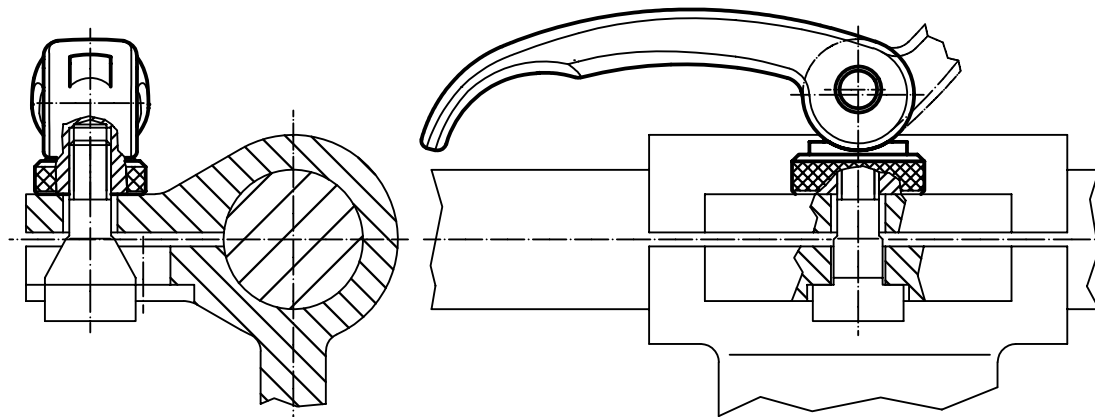
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Corsa s Con leva a 90°	max.	max.	Codice	
l	d ₁	d ₃	d ₄	d ₅	h ₂ max.	Campo di regolazione h ₃ min.	b	t ₁	t ₂ min. In posi- zione di chiusura				Acciaio	Acciaio inox
[mm]										[mm]	[°C]	[g]		
Con foro filettato – Fig. 1														
63	M5	16	–	18,5	16,4	–	16	13	3,0	0,75	80	60	23390.0003	23390.0203
	M6	16	–	18,5	16,4	–	16	13	3,0	0,75	80	58	23390.0001	23390.0201
82	M8	20	–	22,5	19,5	–	20	15	3,7	1,00	80	118	23390.0002	23390.0202
Con foro filettato, regolabile – Fig. 2														
63	M5	16	19	–	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	80	66	23390.0103	23390.0303
	M6	16	19	–	16,4	1,5	16	13	3,0	0,75	80	65	23390.0101	23390.0301
82	M8	20	25	–	19,5	2,5	20	15	3,7	1,00	80	131	23390.0102	23390.0302

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Chiusure rapide ad eccentrico • con vite

EH 23390.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per un rapido e irreversibile bloccaggio e sbloccaggio dei pezzi da lavorare.
La versione regolabile (fig. 2) permette inoltre la regolazione della posizione della leva.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Plastica PA, rinforzata con fibra di vetro
- Plastica POM, rinforzata con fibra di vetro

Leva

- Zinco pressofuso, rivestito di plastica, nero, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

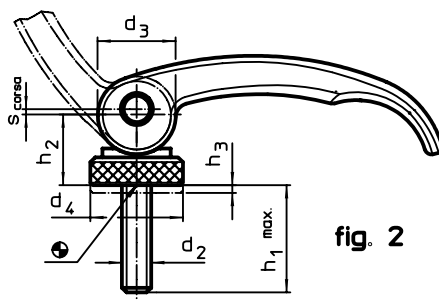
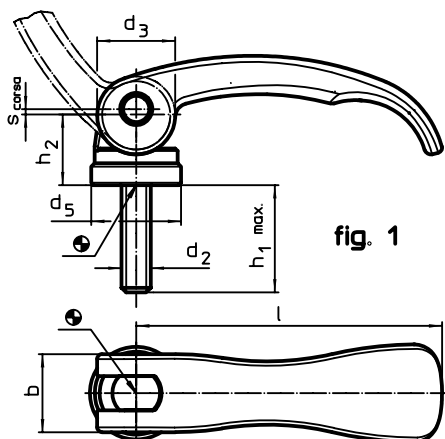
Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Ghiera di regolazione

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

DISEGNO



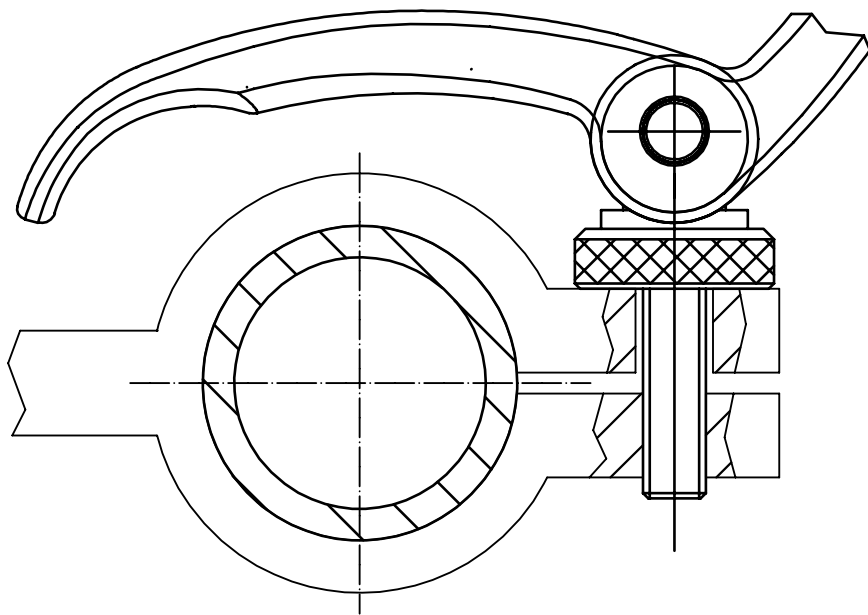
CARATTERISTICHE

l	Dimensioni							b	Corsa s Con leva a 90°	max.	g	Codice						
	d ₂	h ₁ max. In posizione di chiusura	d ₃	d ₄	d ₅	h ₂ max.	Campo di regolazione h ₃ min.					Acciaio	Acciaio inox					
													[mm]		[°C]	[g]		
Con vite – Fig. 1																		
63	M5	16	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	62	23390.0030	23390.0230					
		20	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0031	23390.0231					
		25	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0032	23390.0232					
		30	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0033	23390.0233					
		35	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0034	23390.0234					
	M6	40	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0035	23390.0235					
		50	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	67	23390.0036	23390.0236					
		16	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	63	23390.0009	23390.0209					
		20	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0010	23390.0210					
		25	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0011	23390.0211					
82	M6	30	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	65	23390.0012	23390.0212					
		35	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	66	23390.0013	23390.0213					
		40	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	68	23390.0014	23390.0214					
		50	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	80	69	23390.0016	23390.0216					
		20	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	128	23390.0019	23390.0219					
	M8	25	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	129	23390.0020	23390.0220					
		30	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	132	23390.0021	23390.0221					
		35	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	134	23390.0022	23390.0222					
		40	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	136	23390.0023	23390.0223					
		50	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	138	23390.0025	23390.0225					
60	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	80	142	23390.0027	23390.0227							



l	d ₂	h ₁ max. In posi- zione di chiusura	Dimensioni						b	Corsa s Con leva a 90° [mm]	max. [°C]	[g]	Codice	
			d ₃	d ₄	d ₅	h ₂ max.	Campo di regolazione h ₃ min.	[mm]					Acciaio	Acciaio inox
Con vite, regolabile – Fig. 2														
63	M5	16	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	68	23390.0130	23390.0330	
		20	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0131	23390.0331	
		25	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0132	23390.0332	
		30	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0133	23390.0333	
		35	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	71	23390.0134	23390.0334	
		40	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0135	23390.0335	
	M6	50	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	73	23390.0136	23390.0336	
		16	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	69	23390.0109	23390.0309	
		20	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	70	23390.0110	23390.0310	
		25	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0111	23390.0311	
		30	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	72	23390.0112	23390.0312	
		35	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	70	23390.0113	23390.0313	
		40	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	74	23390.0114	23390.0314	
		50	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	80	75	23390.0116	23390.0316	
82	M8	20	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	142	23390.0119	23390.0319	
		25	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	145	23390.0120	23390.0320	
		30	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	146	23390.0121	23390.0321	
		35	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	140	23390.0122	23390.0322	
		40	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	149	23390.0123	23390.0323	
		50	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	152	23390.0125	23390.0325	
		60	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	80	155	23390.0127	23390.0327	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni

EH 23400.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Perno

- Acciaio inox 1.4021 bonificato

Anello di sicurezza

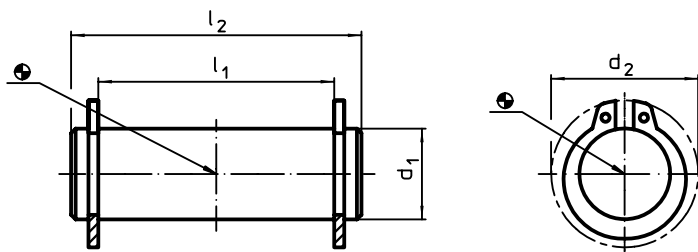
- Acciaio inox 1.4310

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Concepiti per le leve EH 23390. e per applicazioni analoghe.

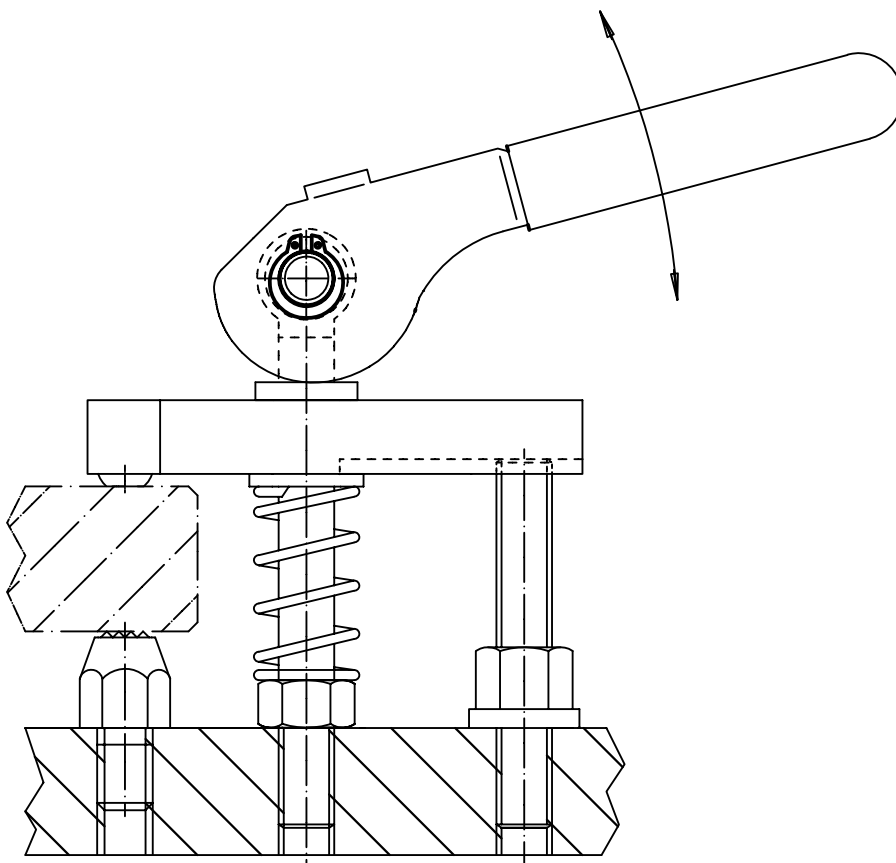
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ f8	Dimensioni			[g]	Codice
	l ₁ -0,5	d ₂	l ₂		
[mm]					
8	14	14,7	18	9,8	23400.0082
	21	14,7	27	12,0	23400.0085
10	18	17,0	24	19,0	23400.0102
	29	17,0	35	21,0	23400.0105
12	21	19,0	27	26,0	23400.0122
	31	19,0	37	34,0	23400.0125

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Eccentrici di bloccaggio

EH 23410.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli eccentrici di bloccaggio consentono un serraggio rapido e sicuro con un campo di regolazione relativamente ampio e un'elevata forza di tensionamento. La rondella ad eccentrico consente un bloccaggio radiale continuo in qualsiasi posizione di bloccaggio. Inoltre, il morsetto eccentrico è autobloccante. Il morsetto può essere utilizzato come arresto continuo rimuovendo la rondella di spinta.

Materiale

Barre

- Acciaio, rettificato e brunito
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

Corpo

- Acciaio cementato, brunito
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Vite

- Acciaio temperato, brunito
- Acciaio inox 1.4021, bonificato, nichelato

Pomello

- Plastica PF 31, nera, DIN 319

Assemblaggio

Fissare con il bullone M 10 (SW 6). Garantire una coppia di serraggio di max.40 Nm.

Funzionamento

Il bullone e la rondella sono regolabili. Una volta avvitato, il fermo di bloccaggio può essere facilmente ruotato nella posizione desiderata. Per cod. 23410.0050 / .0051, la dentatura aiuta a portare la leva di bloccaggio nella posizione preferita.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Rotazione sinistra fornibile a richiesta.

DISEGNO

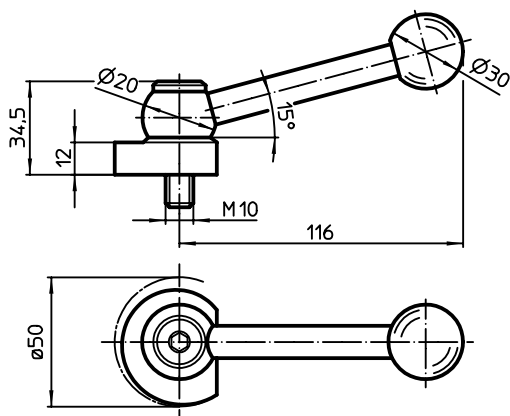


fig. 1

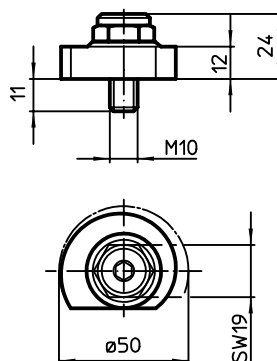
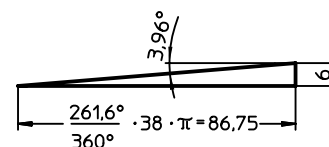
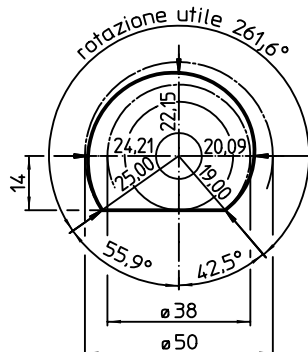
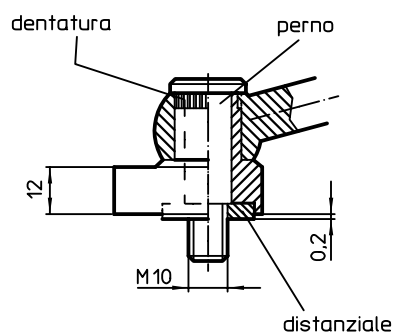


fig. 2

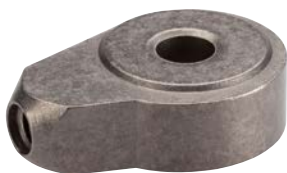


CARATTERISTICHE

	[g]	Codice	
		Acciaio	Acciaio inox
Con leva orientabile – Fig. 1	317	23410.0050	23410.0051
Con bullone di serraggio – Fig. 2	159	23410.0150	23410.0151

Elementi di bloccaggio ad eccentrico • con sede per aste di comando

EH 23410.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Effetto di bloccaggio costante e irreversibile su tutta la corsa.

Materiale

- Acciaio sinterizzato, cementato e temperato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

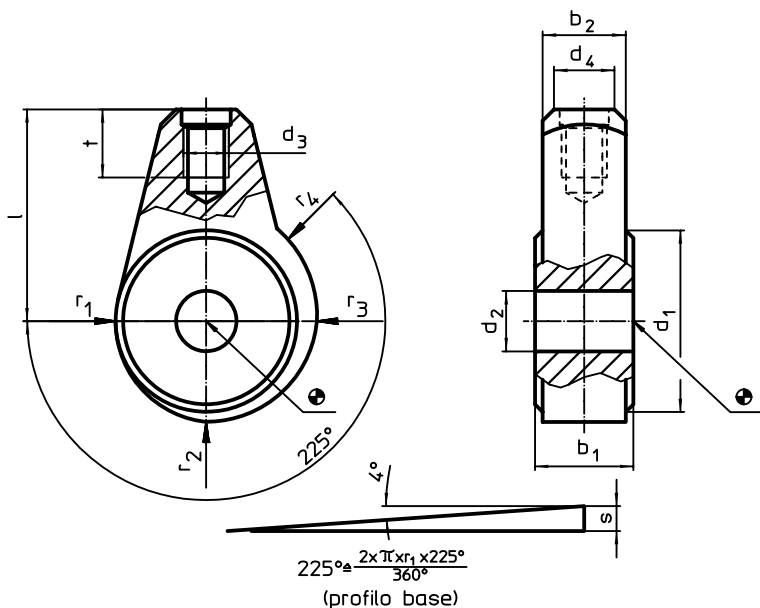
Possono essere utilizzati in combinazione con le barre EH 24350.

Altri prodotti

Barre → p. 597

3

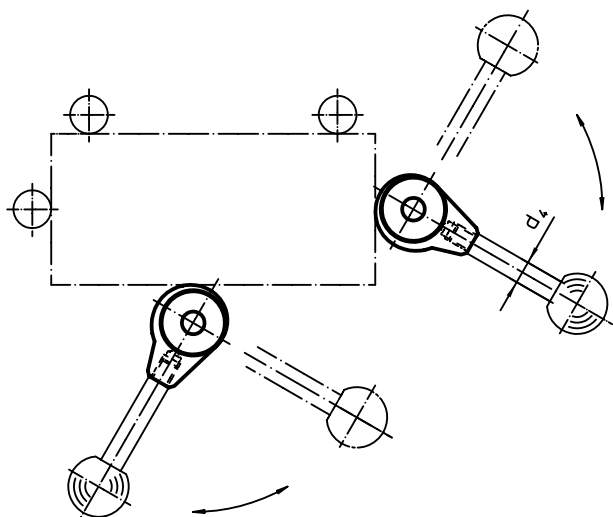
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni												d ₄ Barre Ø EH 24350.		Codice
d ₁	d ₂ H9	b ₁ -0,05 -0,15	b ₂	d ₃	l	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	s	t			
[mm]												[mm]	[g]	
24	8	13	11	M 6	28	12,0	13,32	14,64	15,30	3,3	9	8	50	23410.0210
30	10	15	13	M 8	32	15,0	16,65	18,30	19,12	4,1	12	10	100	23410.0220
35	12	17	15	M10	36	17,5	19,42	21,34	22,31	4,8	15	12	150	23410.0230

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



BLOCCAGGI RAPIDI VERTICALI A SPINTA

IL BLOCCAGGIO ESATTAMENTE DOVE SERVE

Il bloccaggio rapido verticale a spinta è un dispositivo di bloccaggio meccanico universale per la sostituzione e il serraggio rapido ed economico dei pezzi, mediante le staffe di serraggio che possono essere ruotate a mano. La sostituzione veloce dei pezzi è importante nell'ottica di una produzione razionale ed economica. L'assortimento dei bloccaggi rapidi verticali a spinta di Erwin Halder KG offre una gestione semplice in spazi ridotti e, grazie alle prolunghe dedicate per modificare l'altezza di staffaggio, sono in grado di raggiungere altezze elevate.

Una versione speciale è stata creata per lo staffaggio preciso e ripetuto: uno speciale anello di posizionamento permette di staffare i pezzi in maniera sicura sempre nello stesso punto.



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 25

EH 23310.

3



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi rapidi verticali a spinta offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva a ripresa o chiusura rapida ad eccentrico
 - facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra
 - riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
 - adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe
- Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Leva di serraggio

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, rivestito di plastica, nero, simile a RAL 9005

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1007. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p.es. EH 22730.

Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolunghe → p. 527
- Rondelle piane → p. 763

DISEGNO

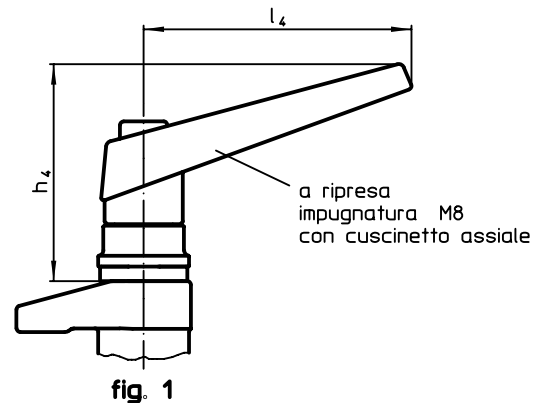
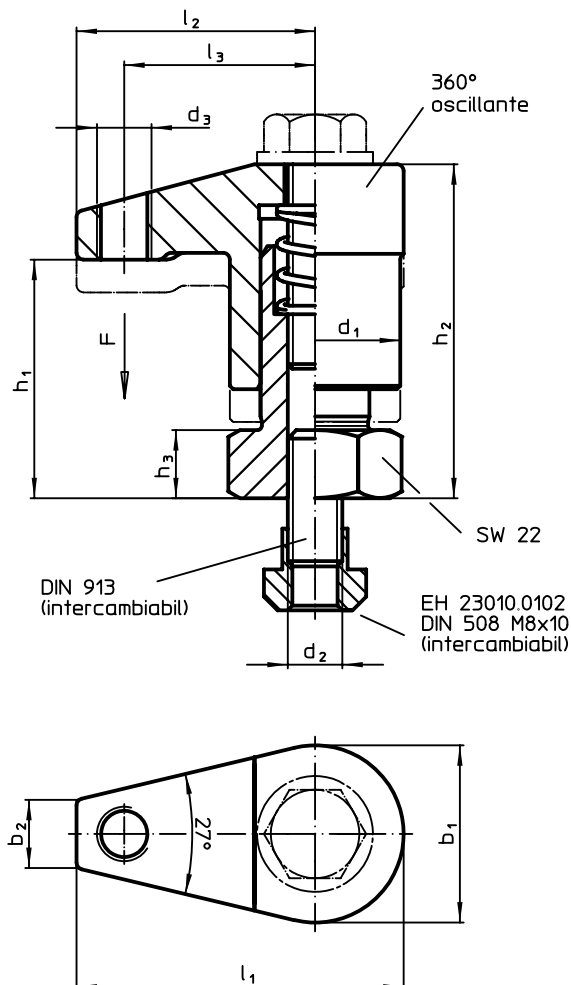


fig. 1

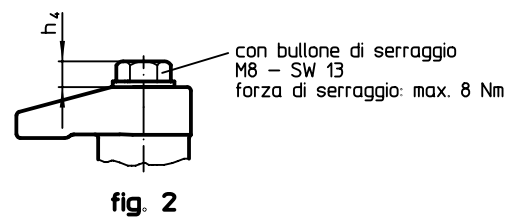


fig. 2

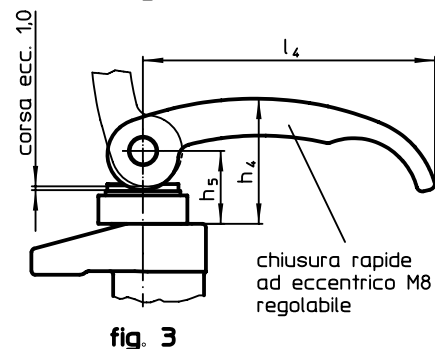


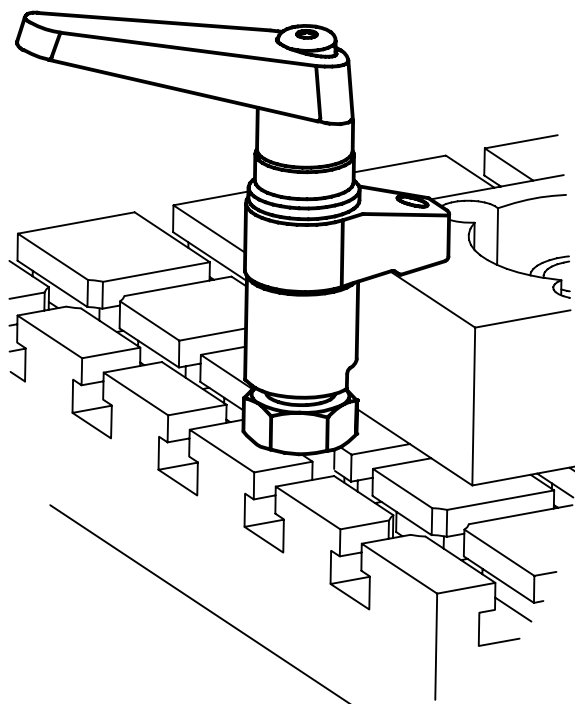
fig. 3

CARATTERISTICHE

d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	Dimensioni									Corsa [mm]	Forza di bloc- caggio [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	🔩 [g]	Codice
					h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	60,0	–	48	35	28	74	5	3 ¹⁾	–	377	23310.0024
					35 – 45	54 – 64	10	60,0	–	48	35	28	74	10	3 ¹⁾	–	259	23310.0028
Con bullone di serraggio – Fig. 2																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	6,9	–	48	35	28	–	5	5	8	212	23310.0025
					35 – 45	54 – 64	10	6,9	–	48	35	28	–	10	5	8	419	23310.0027
Con eccentrico, bloccaggio rapido e regolabile – Fig. 3																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	35,0	20,5	48	35	28	82	5	2 ¹⁾	–	203	23310.0026
					35 – 45	54 – 64	10	35,0	20,5	48	35	28	82	10	2 ¹⁾	–	261	23310.0029

¹⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 32

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva di serraggio regolabile o morsetto rapido eccentrico regolabile.
- facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. L'anello di posizionamento 23310.0348 consente una regolazione infinitamente variabile.
- l'uso dell'anello di posizionamento 23310.0348 consente un serraggio preciso e ripetibile. Qui h_1 min. aumenta di almeno 6 mm (corsa meno 6 mm).
- design compatto, quindi poco spazio occupato per il bloccaggio.
- facile regolazione anche a grandi altezze di serraggio grazie ai cilindri di regolazione in altezza.

Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Leva di serraggio

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, rivestito di plastica, nero, simile a RAL 9005

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

MAGGIORI INFORMAZIONI

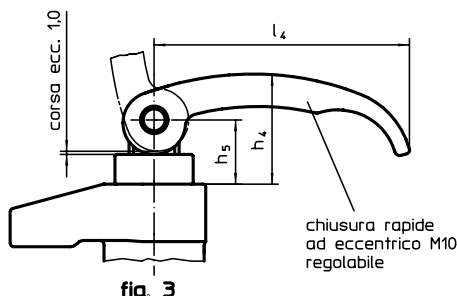
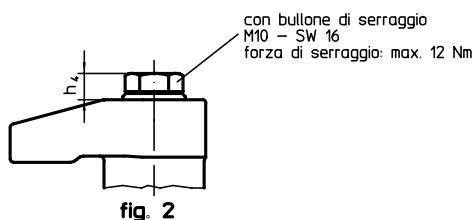
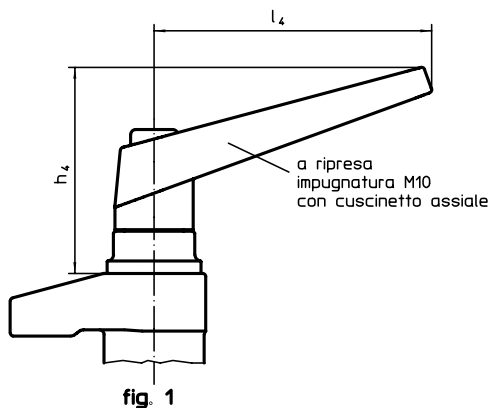
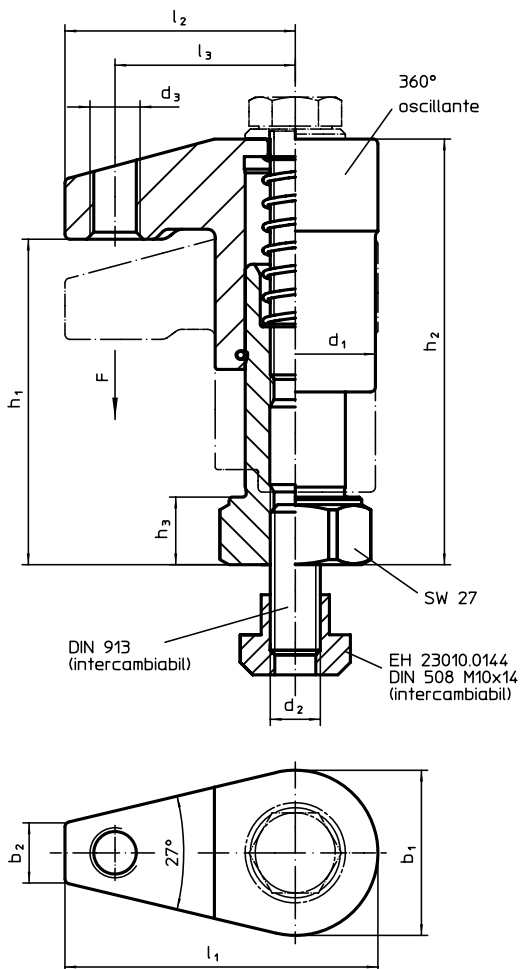
Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere aumentata con cilindri di regolazione in altezza EH 23310. e ridotta con gli inserti di serraggio, ad es. EH 22730.

Altri prodotti

Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
 Prolunghe → p. 527

DISEGNO

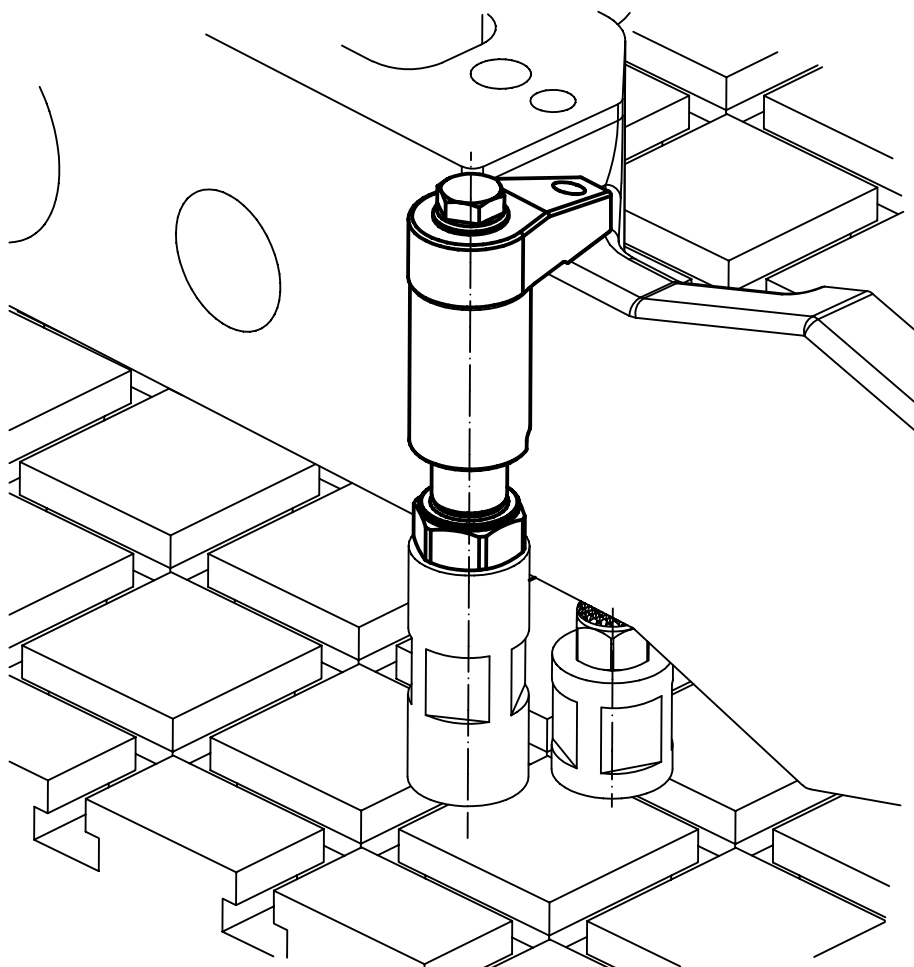


CARATTERISTICHE

d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	Dimensioni									Corsa [mm]	Forza di bloccaggio [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	🔩 [g]	Codice
					h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]																		
Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1																		
32	33	12	M10	M10	45 – 65	65 – 85	13	66,0	–	62,5	46	36	89	20	4,5 ¹⁾	–	729	23310.0040
					63 – 88	83 – 108	13	66,0	–	62,5	46	36	89	20	4,5 ¹⁾	–	838	23310.0043
Con bullone di serraggio – Fig. 2																		
32	33	12	M10	M10	45 – 65	65 – 85	13	8,4	–	62,5	46	36	–	20	7,5	12	512	23310.0041
					63 – 88	83 – 108	13	8,4	–	62,5	46	36	–	20	7,5	12	620	23310.0044
Con eccentrico, bloccaggio rapido e regolabile – Fig. 3																		
32	33	12	M10	M10	45 – 65	65 – 85	13	35,0	20,5	62,5	46	36	82	20	3,0 ¹⁾	–	559	23310.0042
					63 – 88	83 – 108	13	35,0	20,5	62,5	46	36	82	20	3,0 ¹⁾	–	666	23310.0045

¹⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 40

EH 23310.



3

DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, impugnatura, leva rapida o leva a eccentrico bidirezionale.
 - facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. Fine corsa di rotazione della staffa regolabile in modo continuo per mezzo dell'anello di posizionamento 23310.0350
 - precisa ripetibilità di staffaggio grazie all'anello di posizionamento 23310.0350 con conseguente innalzamento della staffa di 7 mm. e una uguale riduzione della corsa (S meno 7 mm.)
 - riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
 - adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe
- Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Leva di serraggio

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Acciaio legato, cementato e temperato, brunito

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

Il superamento dell'altezza di staffaggio è inibita da un blocco integrato

MAGGIORI INFORMAZIONI

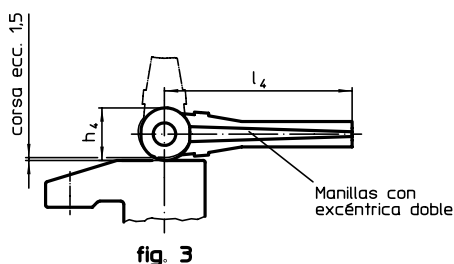
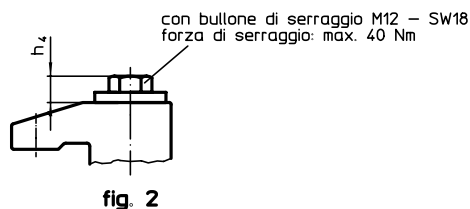
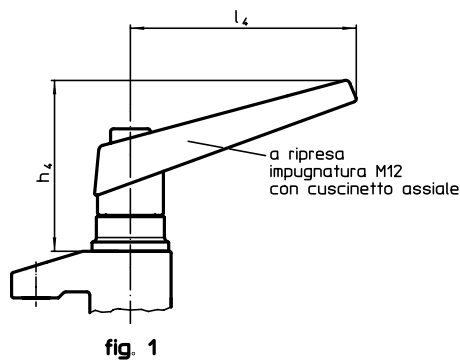
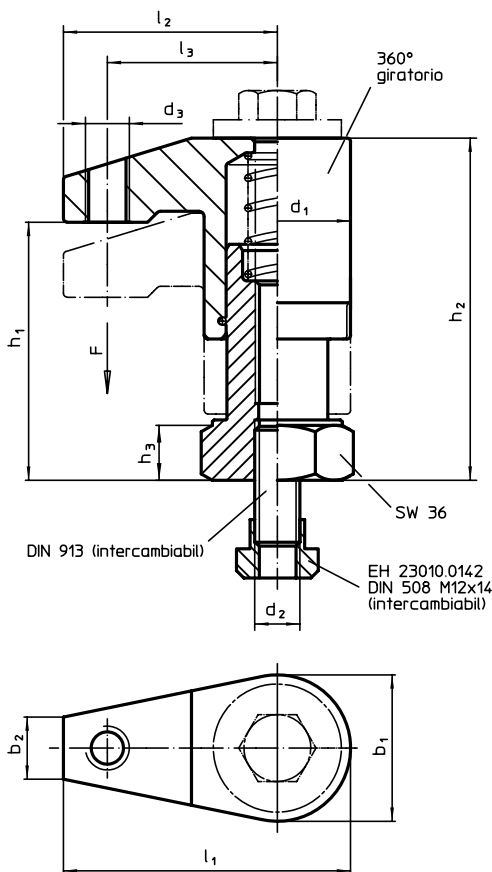
Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1107. e EH 1108. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p. es. EH 22730.


Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolunghe → p. 527
- Rondelle piane → p. 763
- Chiavi → p. 786

DISEGNO

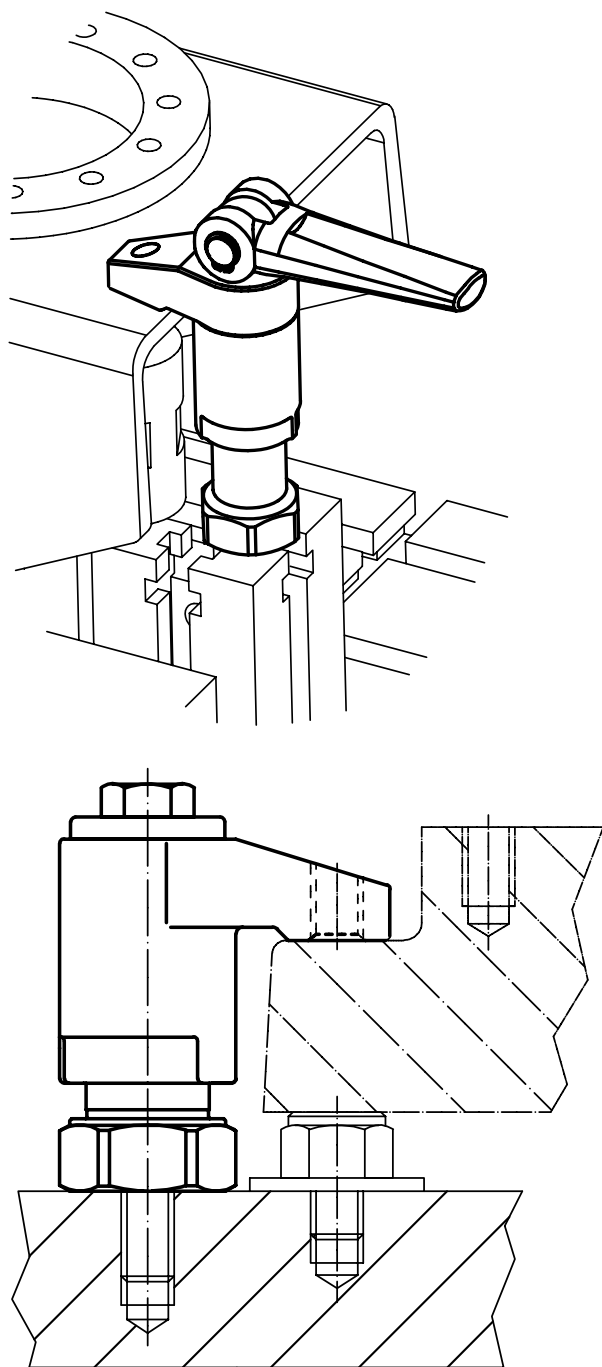


CARATTERISTICHE

d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	Dimensioni								Corsa [mm]	Forza di bloccaggio [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 [g]	Codice
					h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]																	
Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1																	
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	82	75	55	43	108	20	6 ¹⁾	–	1194	23310.0050
					68 – 98	91 – 121	15	82	75	55	43	108	30	6 ¹⁾	–	1359	23310.0053
					95 – 135	118 – 158	22	82	75	55	43	108	40	6 ¹⁾	–	1639	23310.0056
Con bullone di serraggio – Fig. 2																	
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	13	75	55	43	–	20	10	40	853	23310.0051
					68 – 98	91 – 121	15	13	75	55	43	–	30	10	40	964	23310.0054
					95 – 135	118 – 158	22	13	75	55	43	–	40	10	40	1266	23310.0057
Con doppie leve eccentriche – Fig. 3																	
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	28	75	55	43	100	20	4 ¹⁾	–	1213	23310.0052
					68 – 98	91 – 121	15	28	75	55	43	100	30	4 ¹⁾	–	1370	23310.0055
					95 – 135	118 – 158	22	28	75	55	43	100	40	4 ¹⁾	–	1616	23310.0058

¹⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, costruzione ridotta, grandezza 44

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone o leva ad eccentrico
- facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra
- riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
- adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolungh

Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere aumentata utilizzando i cilindri di regolazione dell'altezza EH 23310. e con i distanziali EH 1107. e EH 1108.

Altri prodotti

- Prolungh → p. 527
- Rondelle piane → p. 763
- Chiavi → p. 786

DISEGNO

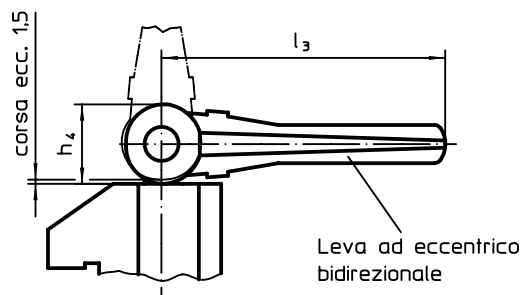
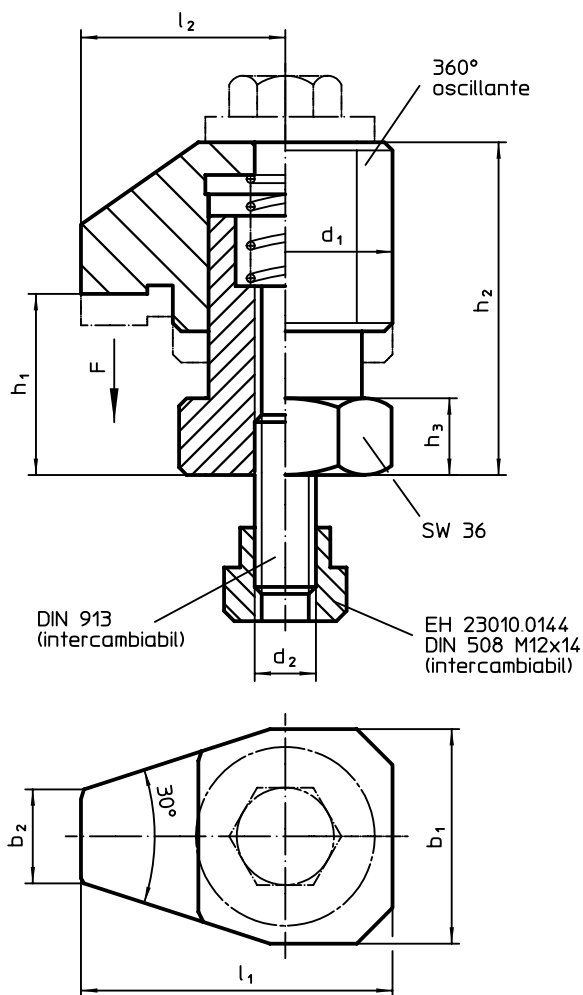


fig. 1

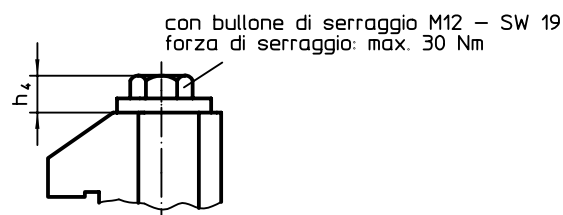



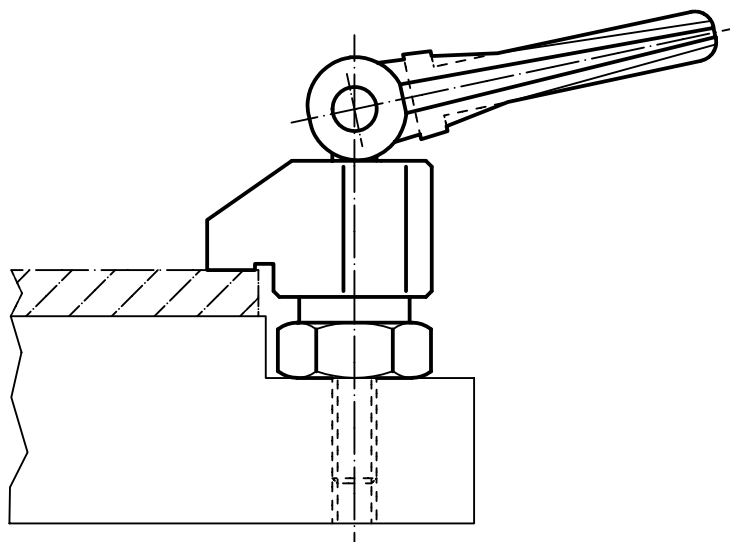
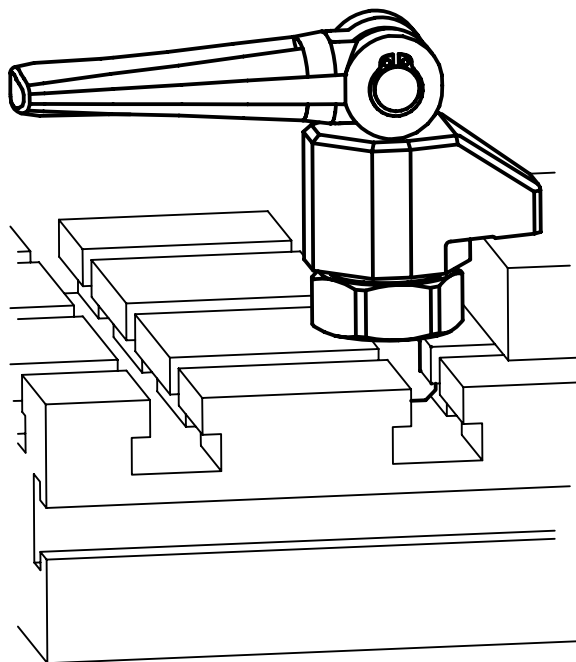
fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	Dimensioni							Corsa [mm]	Forza di bloccaggio [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 [g]	Codice
				h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃					
Con doppie leve eccentriche – Fig. 1															
44	42	18	M12	25 – 30	54 – 59	15	28	61	40	100	5	4 ¹⁾	–	1022	23310.0034
Con bullone di serraggio – Fig. 2															
44	42	18	M12	25 – 30	54 – 59	15	13	61	40	–	5	10	30	708	23310.0035

¹⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 60

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- bloccaggio rapido manuale tramite il perno filettato e la leva ad eccentrico.
- agile e rapida rimozione del pezzo grazie alla rotazione della staffa.
- esecuzione compatta con minima necessità di spazio libero vicino al pezzo.
- adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

MAGGIORI INFORMAZIONI

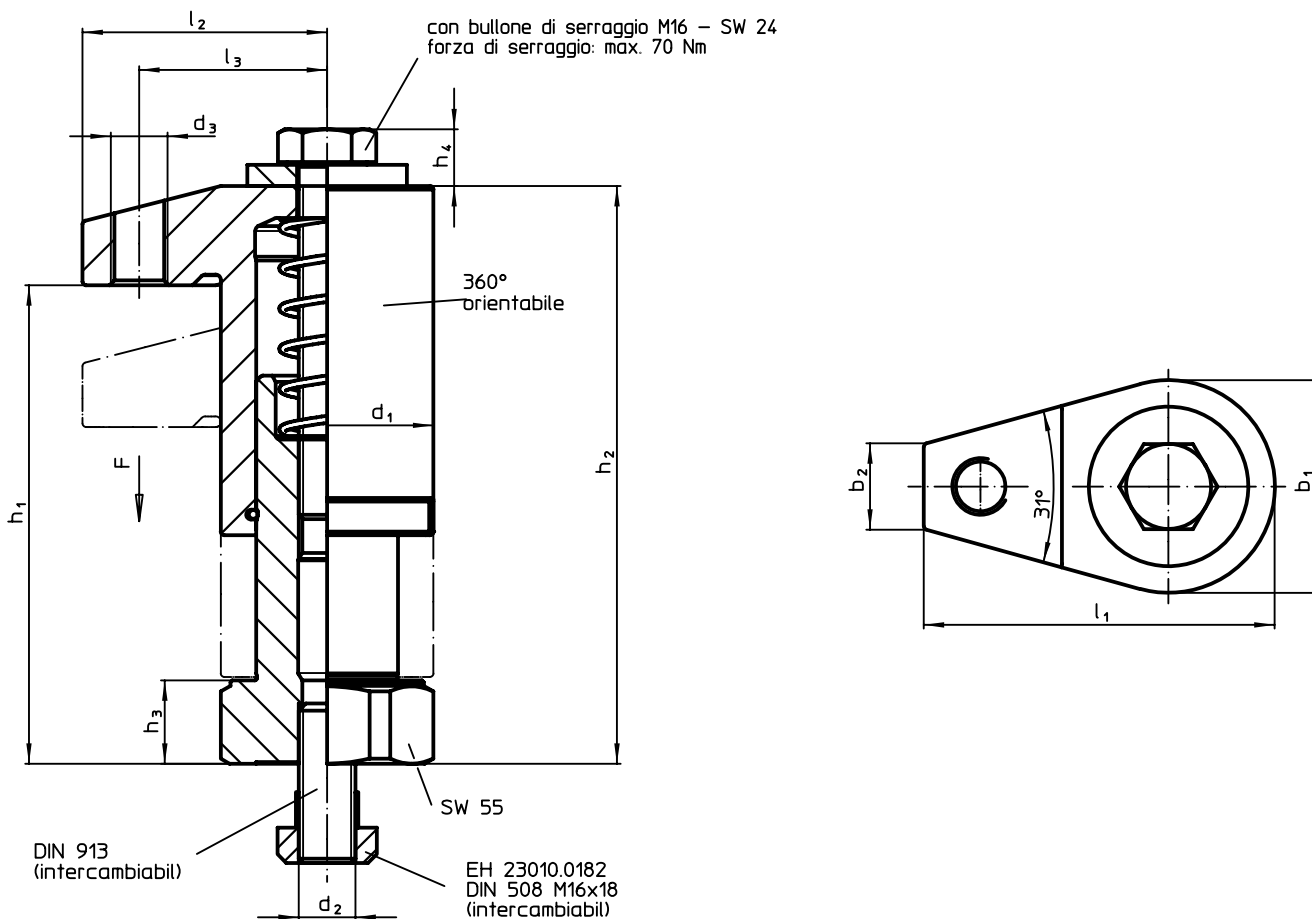
Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere aumentata con cilindri di regolazione in altezza EH 23310. e con distanziali EH 1617. e ridotta con inserti di serraggio.

Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Chiavi. → p. 786
- Rondelle piane. → p. 819

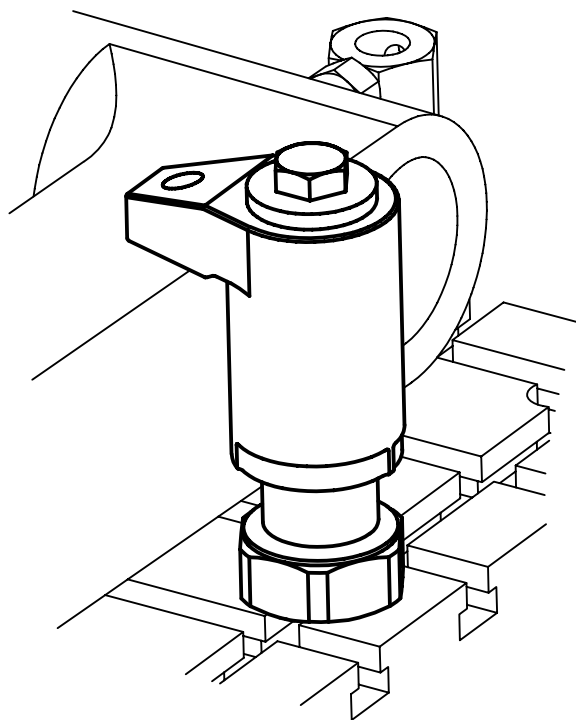
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Corsa	Forza di bloccaggio	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice
d ₁	b ₁	b ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	l ₃					
[mm]										[mm]	[kN]	[Nm]		
Con bullone di serraggio														
60	60	24	M16	68 - 98	96 - 123	17	99	69	53	30	15	70	2307	23310.0065
				95 - 135	126 - 163	24	99	69	53	40	15	70	3020	23310.0067

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 82,5

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il bloccaggio rapido verticale a spinta è un sistema universale che consente un bloccaggio facile e veloce dei pezzi. La staffa di contatto può essere ruotata manualmente per liberare l'area di lavoro ed agevolare la sostituzione del pezzo.

I bloccaggi rapidi verticali a spinta offrono i seguenti vantaggi:

- ingombro ridotto
- forza di serraggio massima fissa a 30 kN azionando la vite SW36
- staffa girevole a 360°
- corsa di bloccaggio di 30 mm
- altezza massima di staffaggio di 250 mm
- blocco in altezza integrato per un utilizzo sicuro

Materiale

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

Fissaggio tramite 4 viti M 24, classe 8.8 (coppia di serraggio 600 Nm) con interasse di 100 x 100 mm

MAGGIORI INFORMAZIONI

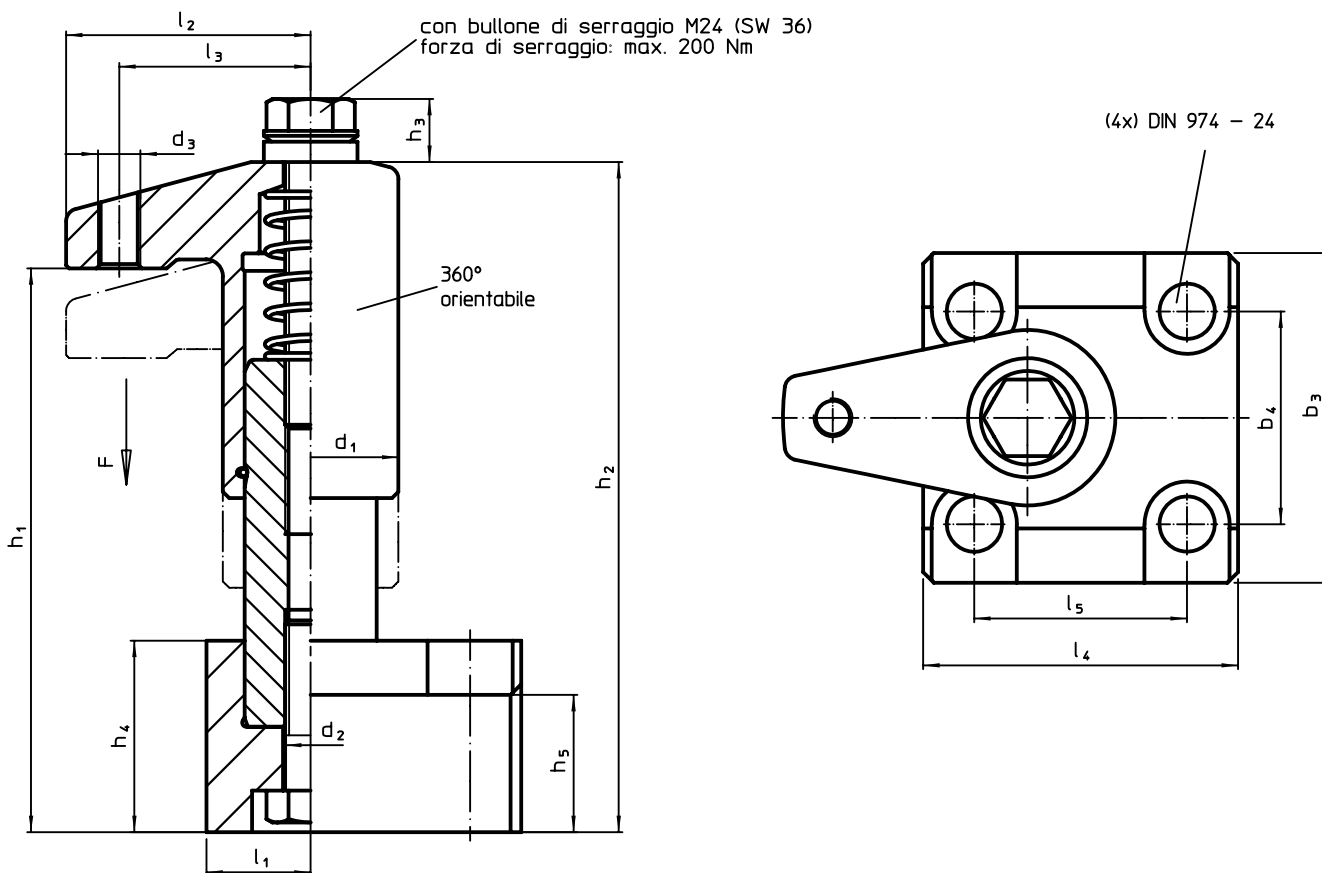
Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere ridotta mediante inserti di serraggio, ad es. EH 22730.

Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Chiavi..... → p. 786

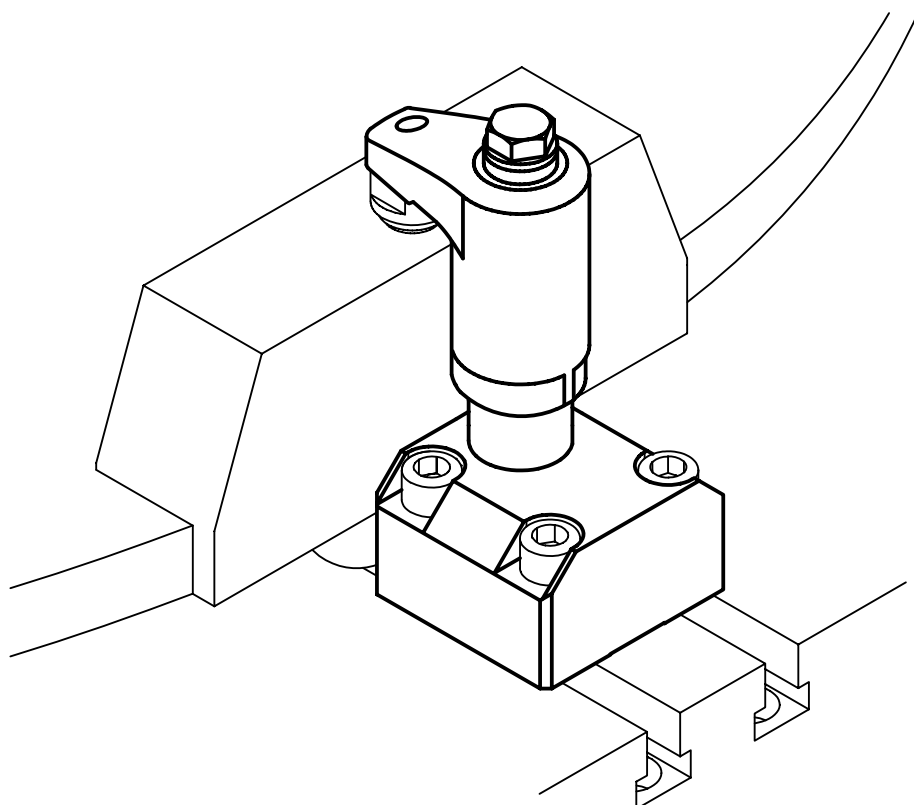
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni															Cor- sa	Forza di bloc- caggio	Coppia di serraggio max.	[kg]	Codice	
d ₁	b ₃	b ₄	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄						l ₅
82,5	155	100	M24	M20	49	220 – 250	270 – 320	30	90	65	49	115	91,5	148	100	30	30	200	21	23310.0070

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi rapidi verticali a spinta • retrattile, grandezza 40

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta vengono utilizzati, tra le altre cose, quando i movimenti di rotazione non sono possibili a causa del pezzo in lavorazione.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- cambio del pezzo più facile e veloce spostando la staffa in avanti o indietro.
- il campo di serraggio in direzione orizzontale è tra l_1 min. e l_1 max..
- per cambiare il pezzo in lavorazione, è possibile spingere indietro le staffe da l_1 max. per dimensione l_2 .
- bloccaggio manuale rapido tramite la staffa, la leva regolabile o la leva ad eccentrico bidirezionale.
- l'uso dell'anello di posizionamento 23310.0350 consente di fissare la posizione di bloccaggio. Qui h_1 min. aumenta di almeno 7 mm (corsa minima 7 mm).
- design compatto, quindi meno ingombro durante il serraggio.
- facilmente regolabile anche a grandi altezze di serraggio, utilizzando i cilindri per la regolazione dell'altezza

Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Leva di serraggio

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Acciaio legato, cementato e temperato, brunito

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

Funzionamento

1. Spingere indietro la staffa di bloccaggio.

2. Inserire il pezzo.
3. Spingere in avanti la staffa.
4. Regolare la posizione di serraggio della staffa usando la vite zigrinata.
5. Fissare / bloccare la posizione usando il dado zigrinato.

MAGGIORI INFORMAZIONI

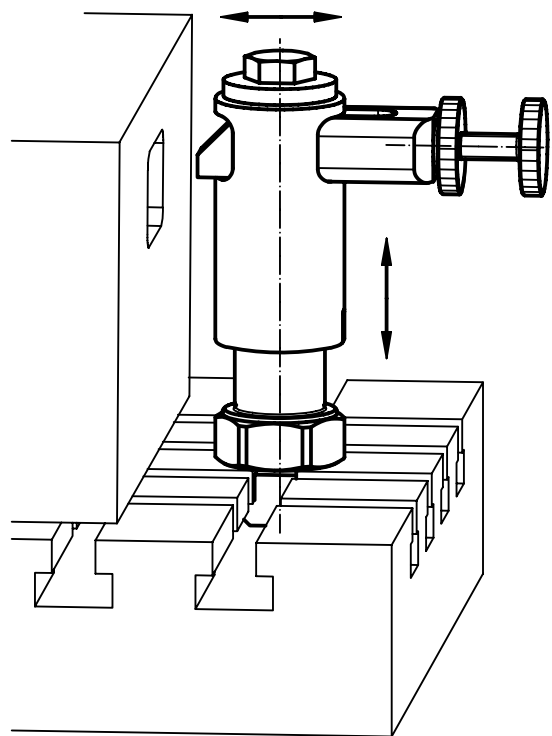
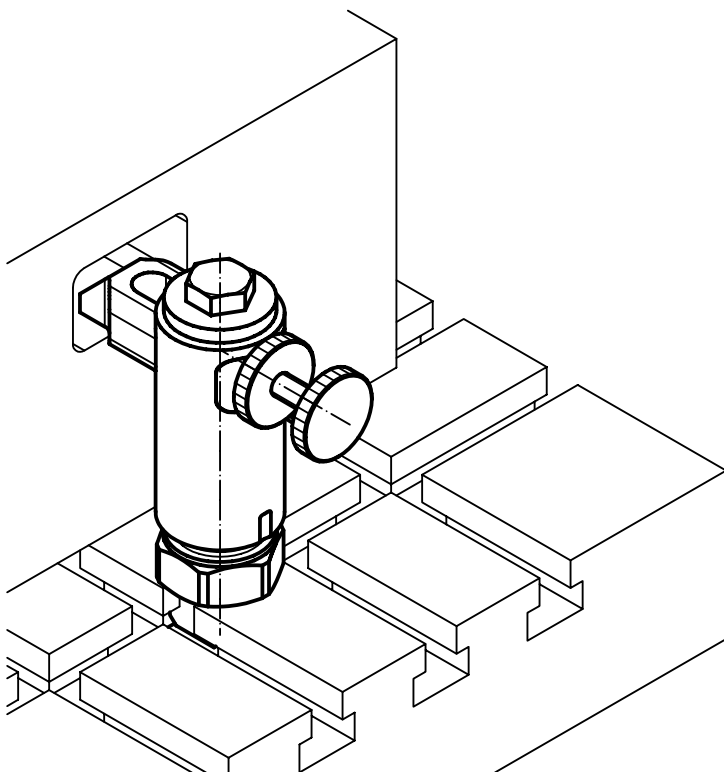
Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1107. e EH 1108. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p. es. EH 22730.

Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolunghe → p. 527
- Rondelle piane → p. 763
- Chiavi → p. 786

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DISEGNO

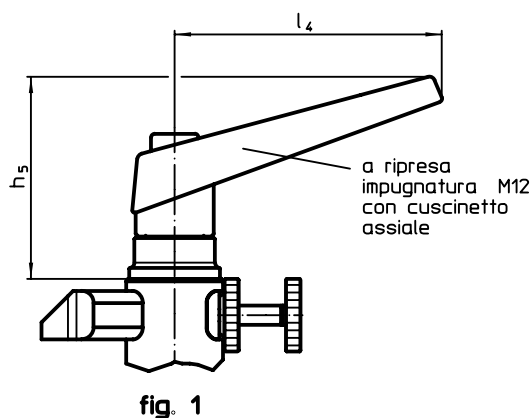
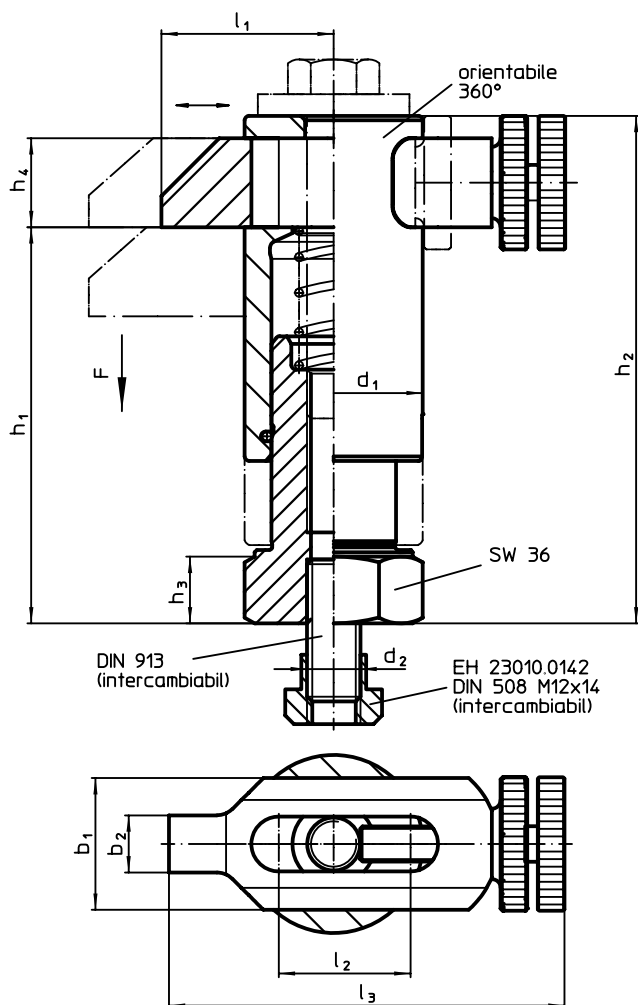


fig. 1



fig. 2

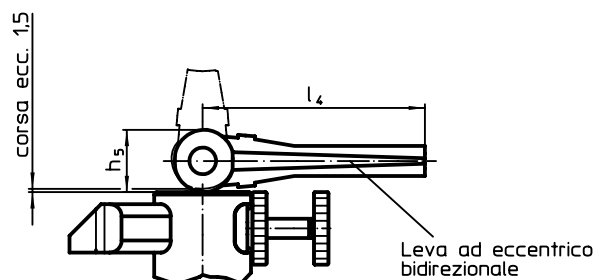


fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni													Corsa	Forza di bloccaggio	Coppia di serraggio max.	🔩	Codice
d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]																	
Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	82	38 – 55	30	90 – 107	108	20	6 ¹⁾	–	1400	23310.0083
				88 – 118	113 – 143	15	20	82	38 – 55	30	90 – 107	108	30	6 ¹⁾	–	1560	23310.0086
Con bullone di serraggio – Fig. 2																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	–	20	10	40	1075	23310.0084
				88 – 118	113 – 143	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	–	30	10	40	1239	23310.0087
Con doppie leve eccentriche – Fig. 3																	
40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	28	38 – 55	30	90 – 107	100	20	4 ¹⁾	–	1396	23310.0085
				88 – 118	113 – 143	15	20	28	38 – 55	30	90 – 107	100	30	4 ¹⁾	–	1562	23310.0088

¹⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

Anello di posizionamento • per bloccaggi rapidi verticali a spinta

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'anello di posizionamento è un accessorio dei bloccaggi 23310.0050 - .0058 e 23310.0070. Una volta identificato il punto di staffaggio, l'anello viene bloccato intorno al gambo interno del bloccaggio, in modo che la spina di riferimento determini l'orientamento della staffa. L'anello di posizionamento è orientabile su 360°. Una volta fissato, la staffa può ruotare a destra o sinistra di 110°.

Materiale

- Acciaio, brunito

Assemblaggio

Per montare l'anello di posizionamento occorre smontare la staffa.

DISEGNO

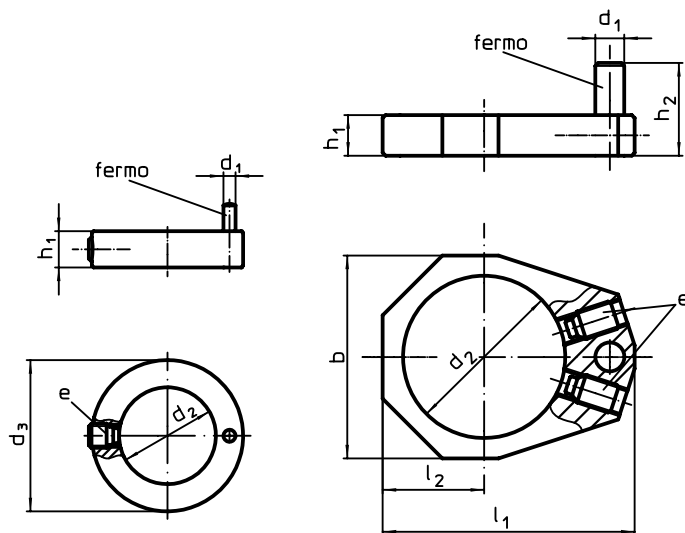



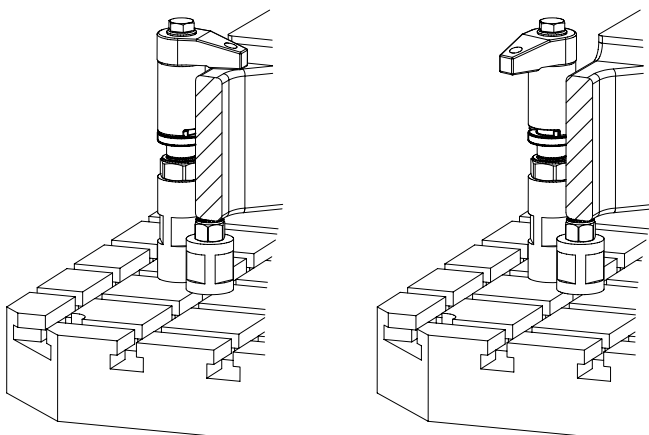
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni										Bloccaggio verticale a spinta		Codice
h_1	h_2	d_1	d_2	d_3	l_1	l_2	b	e	[g]			
Per bloccaggi rapidi verticali a spinta - misura 25 – Fig. 1												
6	10	2	16	25	-	-	-	22760.0040	23310.0027 - 23310.0029	14	23310.0345	
Per bloccaggi rapidi verticali a spinta - misura 32 – Fig. 1												
6	10	3	20	32	-	-	-	22760.0042	23310.0040 - 23310.0045	23	23310.0348	
Per bloccaggi rapidi verticali a spinta - misura 40 – Fig. 2												
7	16	5	28	-	43,5	17,5	35	22760.0052	23310.0050-.0058/23310.0083-.0088	32	23310.0350	
Per bloccaggi rapidi verticali a spinta - misura 60 – Fig. 2												
10	20	8	40	-	66,5	27,5	56	22760.0064	23310.0065, 23310.0067	151	23310.0360	
Per bloccaggi rapidi verticali a spinta - misura 82,5 – Fig. 2												
15	40	10	62	-	93,0	39,0	78	22760.0104	23310.0070	355	23310.0351	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Per aumentare l'altezza di staffaggio dei bloccaggi verticali EH 23310. Possono essere utilizzati anche in combinazione con gli elementi di seduta (EH 22680.), perni (EH 22690) e pastiglie auto-allineanti (EH 22730. - EH22741.)

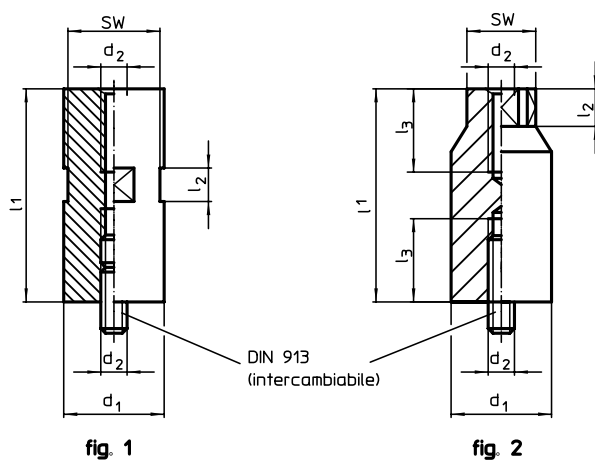
Materiale


- Acciaio cementato, brunito e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI**Altri prodotti**

- Appoggi, zigrinati o monocuspide → p. 309
- Appoggi, rastremati → p. 310
- Supporti fissi → p. 311
- Appoggi, regolabili. → p. 314

- Supporti basculanti → p. 338
- Supporti basculanti, con inserto in metallo duro, zigrinati → p. 339
- Supporti basculanti, con azzerramento automatico → p. 340
- Supporti basculanti, con sfera in metallo duro, zigrinati ad azzerramento automatico → p. 342
- Supporti basculanti, regolabili → p. 343
- Supporti basculanti, regolabili, con azzerramento automatico → p. 344

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d_1 -0,1	l_1	Dimensioni			SW [mm]	 [g]	Codice
		d_2 [mm]	l_2	l_3			
Fig. 1							
25	20 ±0,01	M 8	10	-	22	75	23310.0125
	40 ±0,01	M 8	20	-	22	150	23310.0126
	80 ±0,01	M 8	20	-	22	306	23310.0127
32	35 ±0,01	M10	20	-	27	202	23310.0130
	70 ±0,01	M10	20	-	27	411	23310.0132
	140 ±0,01	M10	20	-	27	848	23310.0134
40	35 ±0,01	M12	20	-	36	336	23310.0140
	70 ±0,01	M12	20	-	36	673	23310.0141
	140 ±0,01	M12	20	-	36	1366	23310.0142
	35 ±0,01	M16	20	-	36	331	23310.0145
	70 ±0,01	M16	20	-	36	663	23310.0146
	140 ±0,01	M16	20	-	36	1330	23310.0147
60	35 ±0,01	M12	20	-	55	765	23310.0160
	70 ±0,01	M12	20	-	55	1533	23310.0161
	140 ±0,01	M12	20	-	55	3096	23310.0162
	35 ±0,01	M16	20	-	55	763	23310.0165
	70 ±0,01	M16	20	-	55	1522	23310.0166
	140 ±0,01	M16	20	-	55	3056	23310.0167
	50 ±0,01	M20	20	-	55	1087	23310.0170
	100 ±0,01	M20	20	-	55	2130	23310.0171
70	200 ±0,01	M20	20	-	55	4335	23310.0172
	50 ±0,01	M24	25	-	65	1361	23310.0241
	100 ±0,01	M24	25	-	65	2721	23310.0242
Fig. 2							
90	200 ±0,02	M24	35	50	65	8860	23310.0243
	300 ±0,02	M24	35	50	65	13820	23310.0244

Staffe di fissaggio

EH 23370.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le staffe di fissaggio sono utilizzate come elemento di bloccaggio di precisione negli apparecchi convenzionali. Un foro di posizionamento è fornito nel corpo dell'apparecchio. La profondità del foro deve essere adattata all'altezza di bloccaggio desiderata. Per la versione con superficie di appoggio a terra (figura 1), un supporto può essere fissato alla parte arrotondata della staffa (raggio 22) per assorbire la forza contraria. Per la versione con boccola di posizionamento (figura 2) non è necessario un supporto per assorbire la forza di contrapposizione. La boccola di posizionamento, che deve essere inserita nell'apparecchio, funge da supporto per la staffa di fissaggio. Questa boccola è inclusa nella fornitura e può anche essere ordinata separatamente come accessorio. Il bloccaggio avviene mediante vite esagonale chiusa DIN 933 (ISO 4017).

Materiale

Bussola

- Acciaio bonificato e temprato

Corpo

- Acciaio cementato e temprato, brunito e rettificato

Inserto piatto

- Acciaio bonificato, tranciate, raddrizzate, fosfatate

Molla

- Acciaio per molle

Vite di fissaggio

- Acciaio

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

La coppia di serraggio dipende dalla specifica situazione di montaggio.

Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere ridotta mediante inserti di serraggio, ad es. EH 22730.

DISEGNO

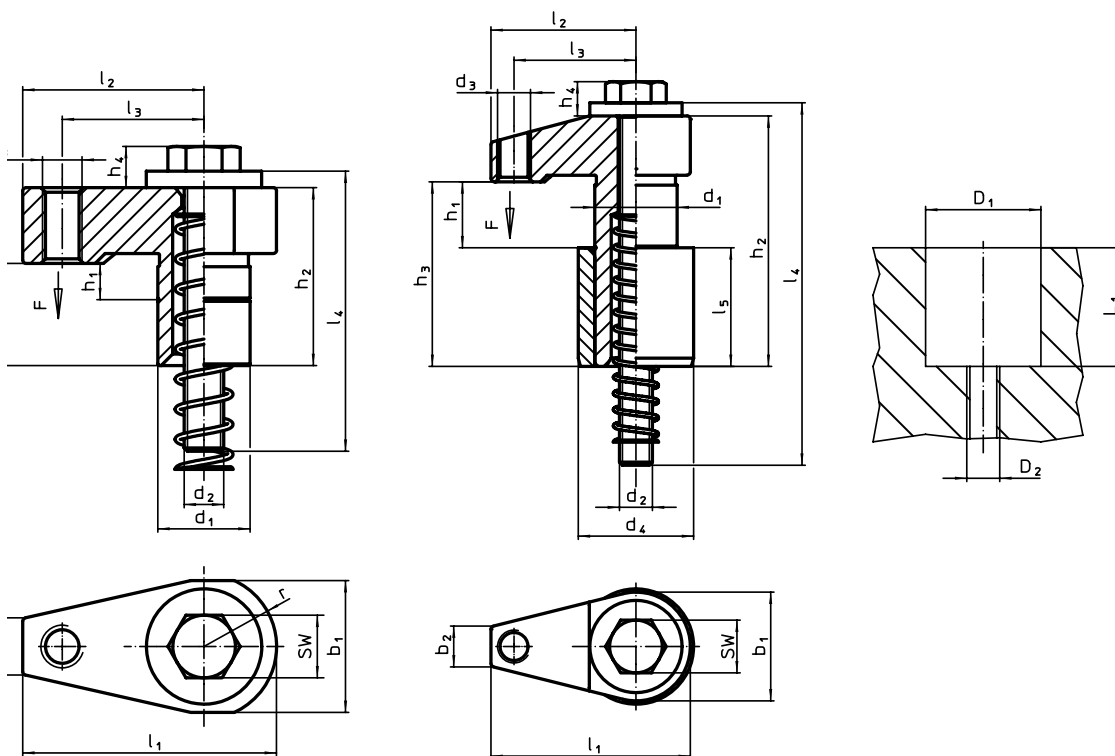



fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni															Cor- sa	SW	Foro di ricezione			Forza di bloc- caggio	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice
d ₁ f7	h ₁	b ₁	d ₂	d ₃	d ₄ n6	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	r ±0,02			D1 H7	D2	L1				
[mm]															[mm]	[mm]	[mm]			[kN]	[Nm]	[g]	
Con superficie di appoggio a terra – Fig. 1																							
28	0 – 11	40,0	M12	M12	–	31	54	13	77,0	55,0	43	85	–	22	11	18	28	M12	49	10,0	30	523	23370.0031
	0 – 25	40,0	M12	M12	–	53	76	13	77,0	55,0	43	120	–	22	25	18	28	M12	51	10,0	30	614	23370.0053
	20 – 41	40,0	M12	M12	–	83	106	13	77,0	55,0	43	150	–	22	21	18	28	M12	64	10,0	30	770	23370.0083



Dimensioni																Cor- sa	SW	Foro di ricezione			Forza di bloc- caggio	Coppia di serraggio max.		Codice
d ₁ f7	h ₁	b ₁	d ₂	d ₃	d ₄ n6	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	r ±0,02	D1 H7			D2	L1	[kN]				
[mm]																[mm]	[mm]	[mm]						
Con boccola di posizionamento – Fig. 2																								
16	0 – 5	2,0	M 6	M 6	26	31	18	7	37,0	27,0	22	50	16	–	5	10	26	M 6	19	2,5	5	118	23370.0118	
	3 – 8	20,0	M 6	M 6	26	37	24	7	37,0	27,0	22	60	16	–	5	10	26	M 6	22	2,5	5	128	23370.0124	
20	0 – 8	26,0	M 8	M 8	30	40	24	10	48,0	35,0	28	65	20	–	8	13	30	M 8	25	5,0	10	218	23370.0128	
	6 – 15	26,0	M 8	M 8	30	51	35	10	48,0	35,0	28	75	20	–	9	13	30	M 8	30	5,0	10	243	23370.0135	
25	0 – 15	33,0	M10	M10	35	60	40	11	60,5	43,5	37	90	36	–	15	16	35	M10	41	7,5	20	483	23370.0140	
	10 – 20	33,0	M10	M10	35	78	58	11	60,5	43,5	37	110	36	–	10	16	35	M10	49	7,5	20	552	23370.0145	
30	0 – 25	40,3	M12	M12	42	73	50	13	75,0	55,0	43	120	45	–	25	18	42	M12	51	10,0	30	859	23370.0150	
	20 – 41	40,3	M12	M12	42	106	83	13	75,0	55,0	43	150	45	–	21	18	42	M12	64	10,0	30	1034	23370.0183	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

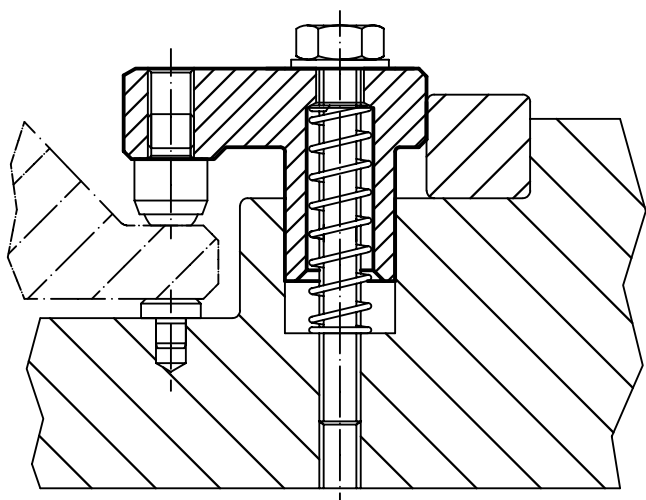


fig. 1

BLOCCAGGI A GINOCCHIERA

TUTTA LA FORZA DI BLOCCAGGIO, CON LA MASSIMA SEMPLICITA' DI USO

3

LA MASSIMA SICUREZZA DI BLOCCAGGIO, SENZA SFORZI

I tempi di set-up brevi sono fondamentali per un processo produttivo economico. Anche un difetto di un particolare minore in un sistema di produzione - come un sistema di bloccaggio - può aumentare significativamente i costi. Oltre al bloccaggio preciso e sicuro dei pezzi, i bloccaggi a ginocchiera progettati da Erwin Halder KG offrono all'utente una facilità d'uso superiore e consentono loro la sostituzione dei particolari finiti con velocità e facilità insuperabili. I bloccaggi a ginocchiera Halder si distinguono ulteriormente per la loro impugnatura ergonomica combinata con un design robusto e di lunga durata e una geometria che garantisce un bloccaggio sicuro.



Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura.

Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox

Perno

- Acciaio inox
- Acciaio

Impugnatura

- Plastica

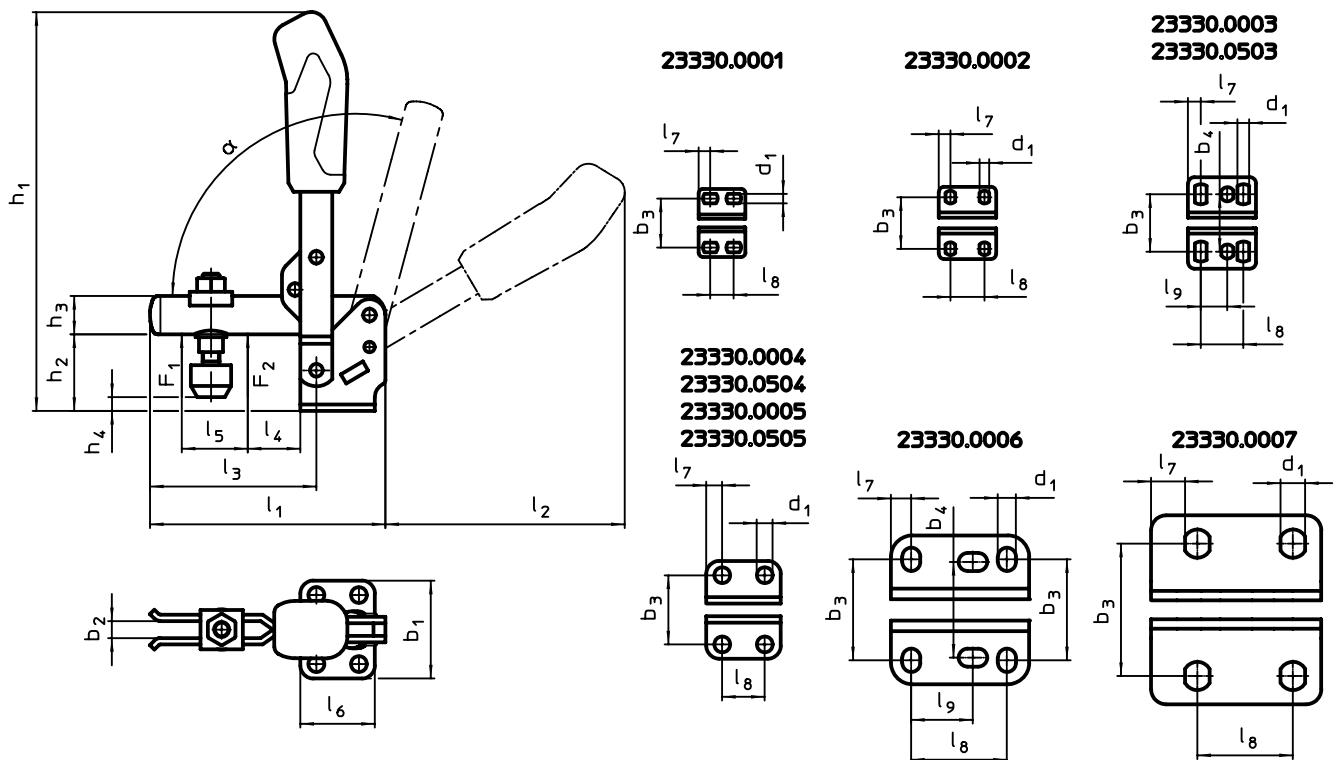
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato
- Acciaio inox



Cappucci di protezione

- Gomma, nero

DISEGNO





CARATTERISTICHE

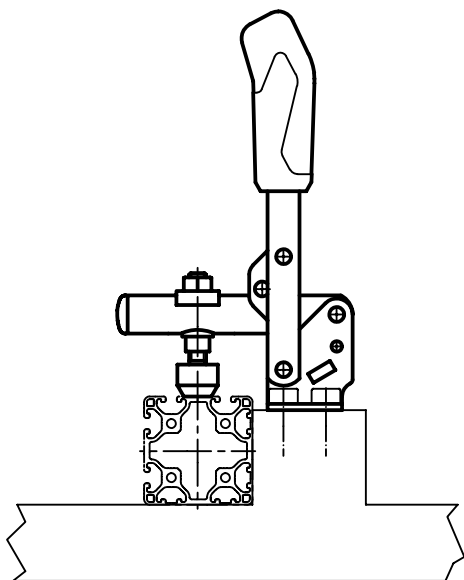
Di- men- sione nomi- nale	Vite di serrag- gio [mm]	Dimensioni																			Forza di rite- gno		α	 min. max.		 [g]	Codice
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁	F ₂		[°C]	[kN]		
Acciaio																											
1	M 4 x 25	4,5	32	4	23,0	-	81,0	18,0	8	-1,5	3,5	49	50	31,0	5,5	14	22	5,5	8,5-13,5	-	0,5	0,7	95°	-10	80	66	23330.0001
2	M 5 x 30	4,5	34	5	22,5-26,0	-	98,5	19,0	10	-4,0	2,0	61	59	39,0	6,0	18	27	5,5	16,0	-	0,6	1,1	95°	-10	80	114	23330.0002
3	M 6 x 35	5,5	43	6	23,0-31,0	27	129,0	23,0	12	-3,0	4,5	78	80	52,0	11,0	25	32	6,0	20,0	12,5	0,8	1,2	105° ¹⁾	-10	80	192	23330.0003
4	M 8 x 45	7,5	46	8	32,5	-	186,0	33,0	18	2,0	11,0	112	112	79,0	19,0	37	35	7,5	20,0	-	1,2	2,5	105° ¹⁾	-10	80	410	23330.0004
5	M 8 x 65	8,6	64	10	43,5-46,5	-	221,0	42,5	20	-6,0	22,5	141	130	101,0	16,0	54	53	13,0	32,0	-	1,7	3,0	105° ¹⁾	-10	80	687	23330.0005
6	M12 x 80	8,5	70	14	45,0-50,0	45	281,0	55,8	25	-3,0	27,5	195	185	140,0	34,0	73	65	9,5	45,0	26,5-31,5	3,0	5,0	115° ¹⁾	-10	80	1492	23330.0006
7	M12 x 110	13,0	100	14	37,5-72,5	-	333,0	81,0	30	-2,5	55,0	231	206	165,5	28,0	89	90	24,5	50,5	-	3,4	5,5	140° ¹⁾	-10	80	2000	23330.0007
Acciaio inox																											
3	M 6 x 35	5,5	43	6	23,0-31,0	27	129,0	23,0	12	-3,0	4,5	78	80	52,0	11,0	25	32	6,0	20,0	12,5	0,8	1,2	105° ¹⁾	-10	80	195	23330.0503
4	M 8 x 45	7,5	46	8	32,5	-	186,0	33,0	18	2,0	11,0	112	112	79,0	19,0	37	35	7,5	20,0	-	1,2	2,5	105° ¹⁾	-10	80	430	23330.0504
5	M 8 x 65	8,6	64	10	43,5-46,5	-	221,0	42,5	20	-6,0	22,5	141	130	101,0	16,0	54	53	13,0	32,0	-	1,7	3,0	105° ¹⁾	-10	80	697	23330.0505

¹⁾ L'angolo di apertura dell'impugnatura può essere modificato a 60 ° premendo il perno di arresto.

ACCESSORI

	Dimensioni d ₂ [mm]	 [g]	Codice	
			Acciaio	Acciaio inox
Vite di bloccaggio				
	M 4 x 25	6,2	23330.9001	-
	M 5 x 30	11,0	23330.9002	-
	M 6 x 35	16,0	23330.9003	23330.9503
	M 8 x 45	38,0	23330.9005	23330.9504
	M 8 x 65	57,0	23330.9006	23330.9505
	M12 x 80	147,0	23330.9007	-
	M12 x 110	170,0	23330.9008	-

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base verticale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura.

Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

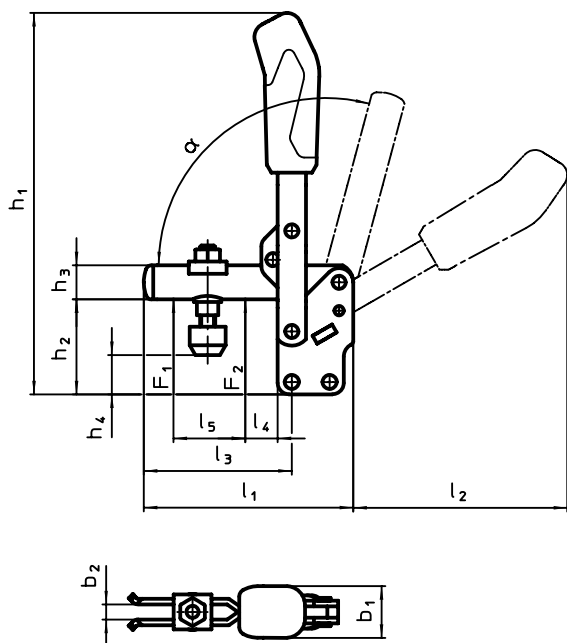
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

Cappucci di protezione

- Gomma, nero

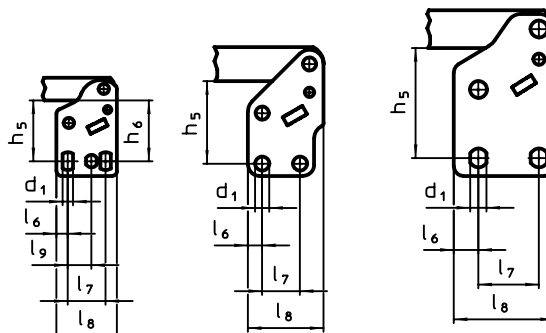
DISEGNO



23330.0013

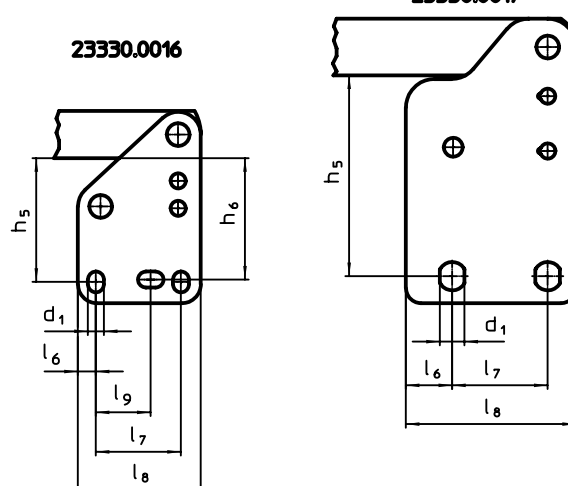
23330.0014

23330.0015



23330.0017


23330.0016



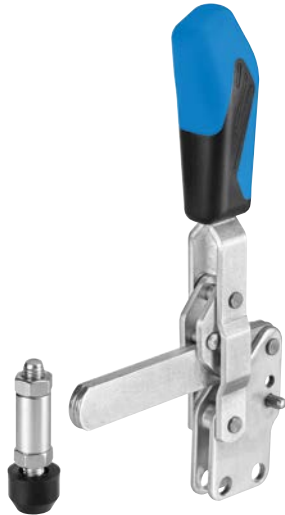
CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio [mm]	Dimensioni																			Forza di rite- gno		α		[g]		Codice	
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	h ₅	h ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁	F ₂	min.	max.	[°C]		[g]
3	M 6 x 35	5,5	21	6	5	144,5	38	12	11,5	19,5	28,5-32	30	78	80	52	11	25	6,0	20,0	32	12,5	0,8	1,2	60°	-10	80	197	23330.0013
4	M 8 x 45	7,5	27	8	6	200,0	48	18	16,5	25,0	41,0	-	112	114	79	19	36	7,5	20,0	40	-	1,2	2,5	60°	-10	80	417	23330.0014
5	M 8 x 65	8,6	35	10	8	244,0	65	20	16,5	45,5	55,5	-	141	130	101	16	54	13,0	32,0	53	-	1,7	3,0	60°	-10	80	689	23330.0015
6	M12 x 80	8,5	36	14	10	301,0	77	25	18,0	49,0	66,0	64	195	183	140	35	72	9,5	45,0	65	26,5-31,5	3,0	5,0	60°	-10	80	1511	23330.0016
7	M12 x 110	13,0	39	14	10	369,0	117	30	33,0	90,5	102,0	-	231	206	165	28	89	24,5	50,5	90	-	3,4	5,5	60°	-10	80	2000	23330.0017

ACCESSORI

	d ₂ [mm]	[g]	Codice
Vite di bloccaggio			
	M 6 x 35	16	23330.9003
	M 8 x 45	38	23330.9005
	M 8 x 65	57	23330.9006
	M12 x 80	147	23330.9007
	M12 x 110	170	23330.9008

Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base verticale e braccio di supporto rigido
EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

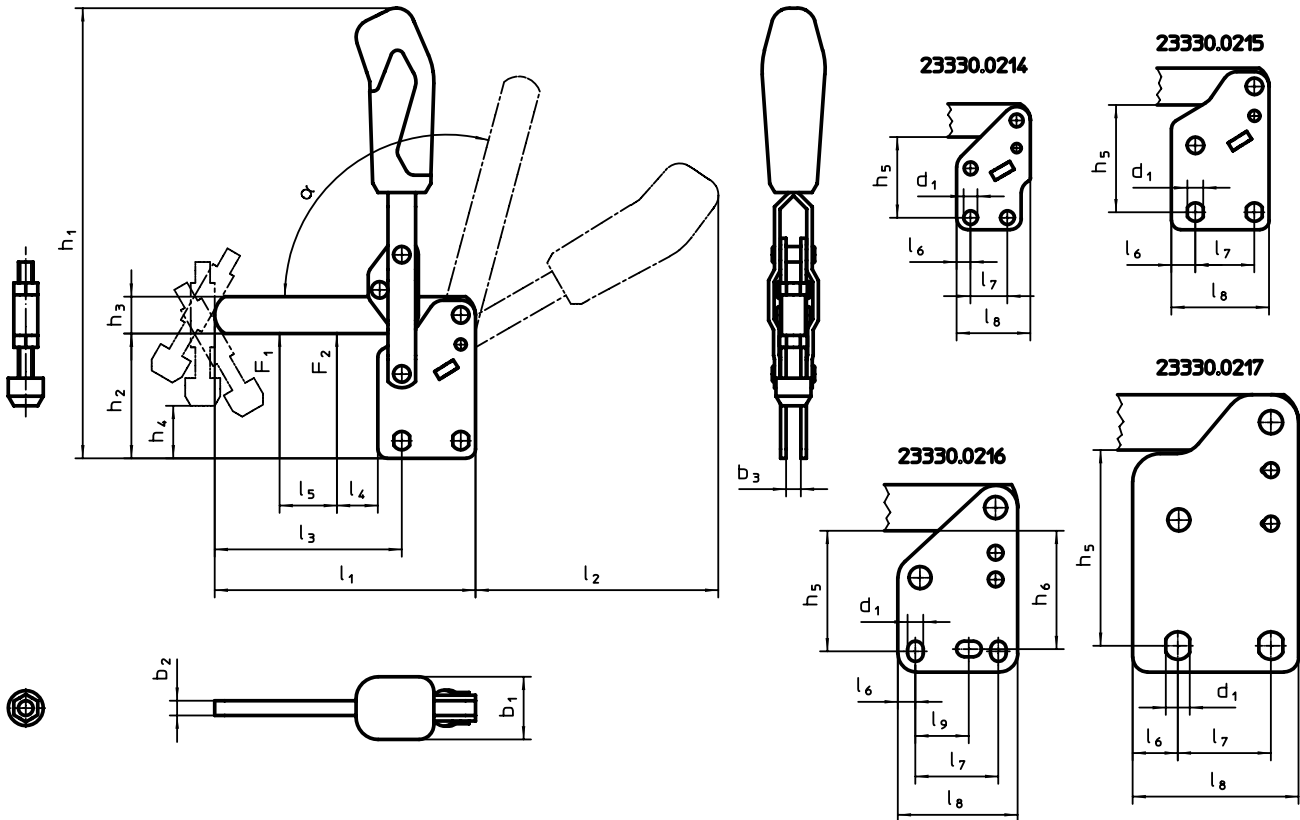
Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perno**
 - Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica
- Vite di serraggio**
 - Acciaio, temperato, zincato
- Cappucci di protezione**
 - Gomma, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale	Vite di serraggio [mm]	Dimensioni																			Forza di ritegno		α	Temperatura		Peso	Codice		
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	h ₅	h ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁		F ₂	min.			max.	[g]
		[mm]																			[kN]			[°C]					
4	M 8 x 45	7,5	27	6	6	200	48	18	14,5	26,0	41,0	-	108,5	116,0	81,0	19,5	43	7,5	20,0	40	-	1,4	2,5	105°	-10	80	426	23330.0214	
5	M 8 x 65	8,6	34	8	8	244	65	20	13,0	44,0	55,5	-	141,5	129,5	101,0	17,0	61	13,0	32,0	53	-	2,0	3,0	105°	-10	80	679	23330.0215	
6	M12 x 80	8,5	36	10	10	302	77	25	15,0	47,0	66,0	64	196,5	184,0	141,0	30,5	88	9,5	45,0	65	26,5-31,5	3,0	5,0	115°	-10	80	1506	23330.0216	
7	M12 x 110	13,0	39	10	10	369	117	30	28,5	86,5	102,0	-	232,0	206,0	165,5	20,5	90	24,5	50,5	90	-	3,5	5,5	140°	-10	80	2000	23330.0217	

Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base verticale e chiusura di sicurezza

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile. Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perno**
 - Acciaio inox
- Impugnatura**
 - Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

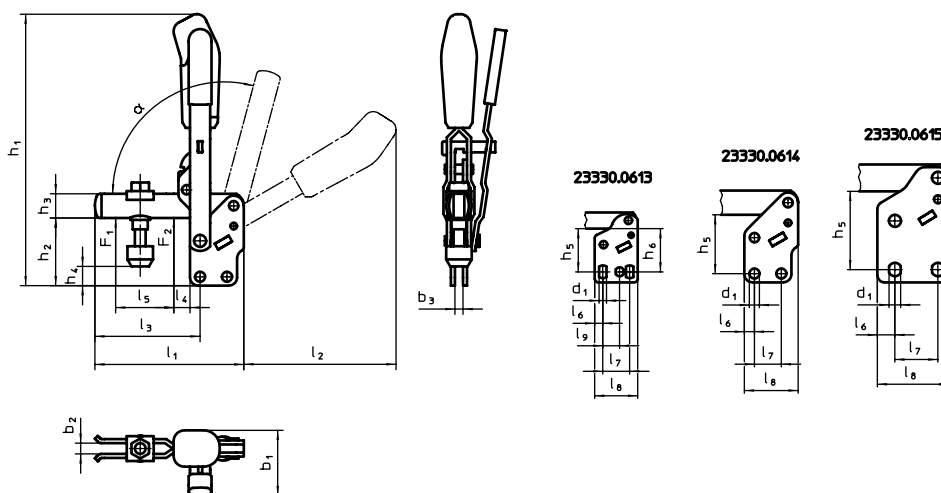
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

Rivestimento in plastica

- PVC, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

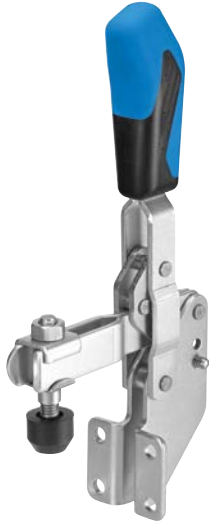
Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni																	Forza di rite- gno		α	Temperatura		Peso	Codice			
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	h ₅	h ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈		l ₉	F ₁			F ₂	min.	max.
	[mm]	[mm]																	[kN]			[°C]						
3	M6 x 35	5,5	38	6	5	154	38	12	11,5	19,5	28,5-32	30	78	89	52	11	25	6,0	20	32	12,5	1,0	1,2	95°	-10	80	237	23330.0613
4	M8 x 45	7,5	48	8	6	200	48	18	10,0	18,5	41,0	-	111	114	79	19	37	7,5	20	40	-	1,4	2,5	105°	-10	80	484	23330.0614
5	M8 x 65	8,6	53	10	8	244	65	20	16,5	45,5	55,5	-	141	130	101	16	54	13,0	32	53	-	2,0	3,0	105°	-10	80	776	23330.0615

ACCESSORI

	d ₂	Peso	Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M6 x 35	16	23330.9003
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura.

Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

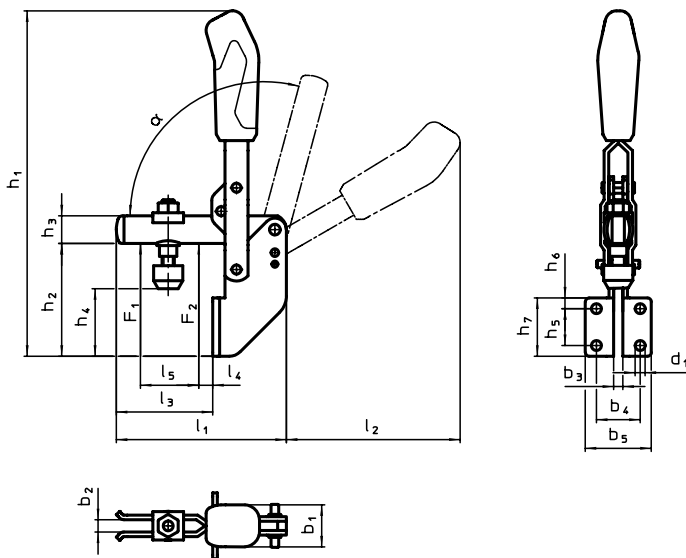
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

Cappucci di protezione

- Gomma, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni															Forza di ritegno		α	🌡️		📦	Codice				
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	h ₅	h ₆	h ₇	l ₁	l ₂	l ₃		l ₄	l ₅			F ₁	F ₂	min.	max.
	[mm]	[mm]															[kN]			[°C]							
3	M6 x 35	5,5	21	6	5	25,5	37,0	176,5	60	12	34	41,5	20	6	32	77	81	41	6	25	1,0	1,2	60°	-10	80	231	23330.0023
4	M8 x 45	6,5	27	8	6	28,5	42,5	223,0	71	18	40	48,5	24	7	38	111	112	63	11	37	1,4	2,5	60°	-10	80	483	23330.0024
5	M8 x 65	8,5	35	10	8	32,0	52,0	280,0	102	20	53	81,5	32	54	96	141	129	84	11	54	2,0	3,0	60°	-10	80	802	23330.0025

ACCESSORI

	d ₂	📦	Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M6 x 35	16	23330.9003
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base angolare e blocco di sicurezza

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile. Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

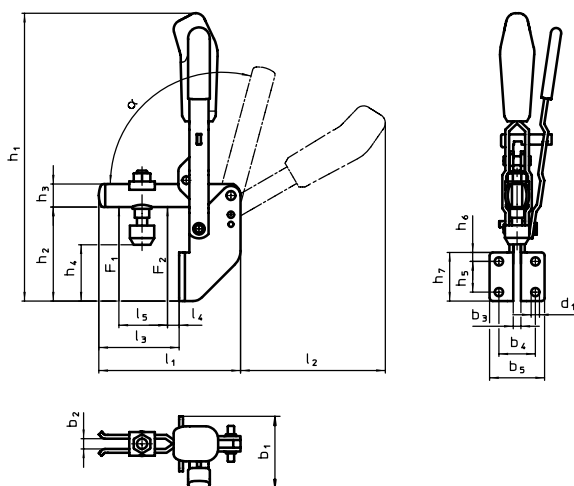
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

Rivestimento in plastica

- PVC, nero


DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni															Forza di ritegno		α	Temp. max.		Peso	Codice				
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	h ₅	h ₆	h ₇	l ₁	l ₂	l ₃		l ₄	l ₅			F ₁	F ₂	min.	max.
	[mm]	[mm]															[kN]			[°C]							
3	M6 x 35	6,1	45	6	5	25,5	37	176,5	61	12	34	41,5	20	6	32	77	63	40	9	25	1,0	1,2	105°	-10	80	272	23330.0623
4	M8 x 45	6,5	55	8	6	28,5	43	223,0	71	18	40	48,5	24	7	38	112	111	65	11	43	1,4	2,5	105°	-10	80	551	23330.0624
5	M8 x 65	8,5	63	10	8	32,0	52	280,0	102	20	53	81,5	32	54	96	140	129	84	17	50	2,0	3,0	105°	-10	80	885	23330.0625

ACCESSORI

	d ₂	Peso	Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M6 x 35	16	23330.9003
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base orizzontale e braccio di supporto rigido
EH 23330.

3



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

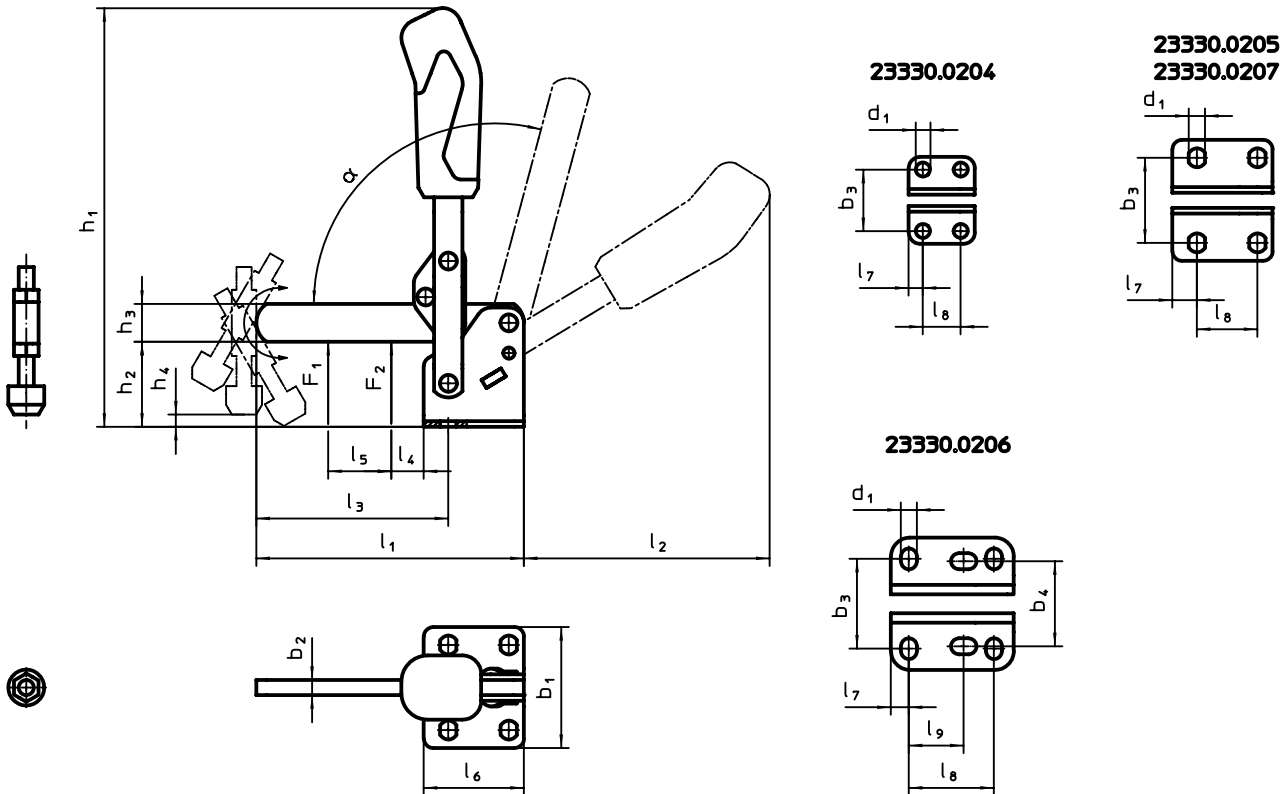
Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perno**
 - Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica
- Vite di serraggio**
 - Acciaio, temperato, zincato
- Cappucci di protezione**
 - Gomma, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni																	Forza di ritegno		α	Temperatura		Peso	Codice	
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₄ min.	h ₄ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉		F ₁	F ₂			min.
	[mm]	[mm]																	[kN]			[°C]				
4	M 8 x 45	7,5	46	6	-	186	33,5	18	0	12,0	108,5	116,5	81,0	19,5	43	35	7,5	20,0	-	1,4	2,5	105°	-10	80	426	23330.0204
5	M 8 x 65	8,6	64	8	-	221	42,5	20	-8	21,0	141,5	129,5	101,0	17,0	61	53	13,0	32,0	-	2,0	3,0	105°	-10	80	686	23330.0205
6	M12 x 80	8,5	70	10	45	281	55,5	25	-6	25,5	196,5	184,0	141,0	30,5	88	65	9,5	45,0	26,5 - 31,5	3,0	5,0	105°	-10	80	1503	23330.0206
7	M12 x 110	13,0	100	10	-	331	81,0	30	-5	51,0	232,0	206,0	166,5	20,5	90	90	24,5	50,5	-	3,5	5,5	105°	-10	80	2000	23330.0207

Bloccaggi a ginocchiera verticali • con base orizzontale e chiusura di sicurezza

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile. Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perno**
 - Acciaio inox
- Impugnatura**
 - Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

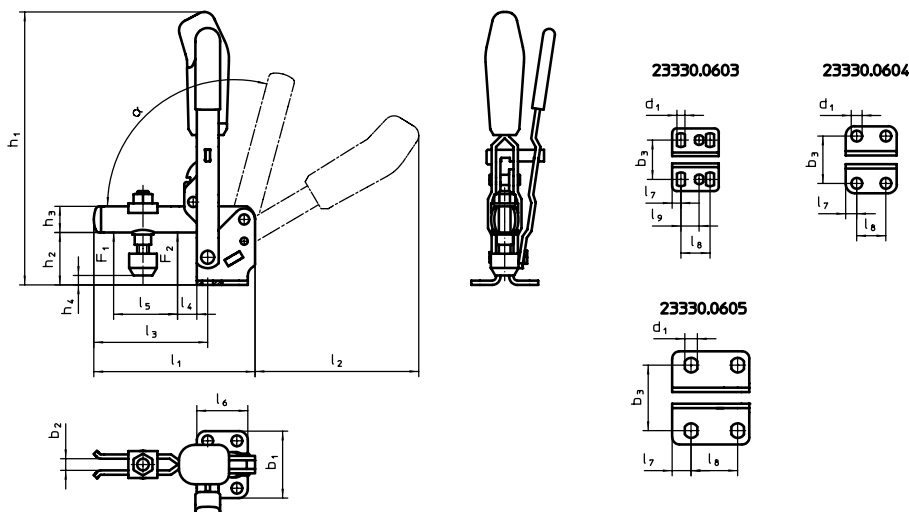
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

Rivestimento in plastica

- PVC, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

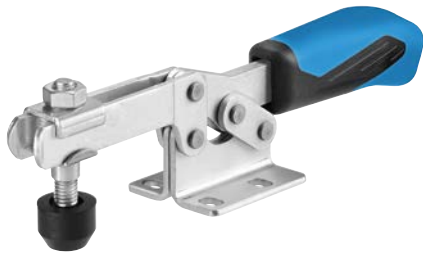
Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni																	Forza di ritegno		α	Temperatura		Peso	Codice	
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ min.	h ₄ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁		F ₂	min.			max.
	[mm]	[mm]																	[kN]			[°C]				
3	M6 x 35	5,5	43	6	23,0 – 31	139,5	23,0	12	-3	4,5	78	89	52	11	25	32	6,0	20	12,5	1,0	1,2	105°	-10	80	238	23330.0603
4	M8 x 45	7,5	46	8	32,5	186,0	33,0	18	2	11,0	112	112	79	19	36	35	7,5	20	-	1,4	2,5	105°	-10	80	484	23330.0604
5	M8 x 65	8,6	64	10	45,0	221,0	42,5	20	-6	22,5	141	130	101	16	54	53	13,0	32	-	2,0	3,0	105°	-10	80	775	23330.0605

ACCESSORI

	d ₂	Peso	Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M6 x 35	16	23330.9003
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura.

Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox

Perno

- Acciaio inox
- Acciaio

Impugnatura

- Plastica

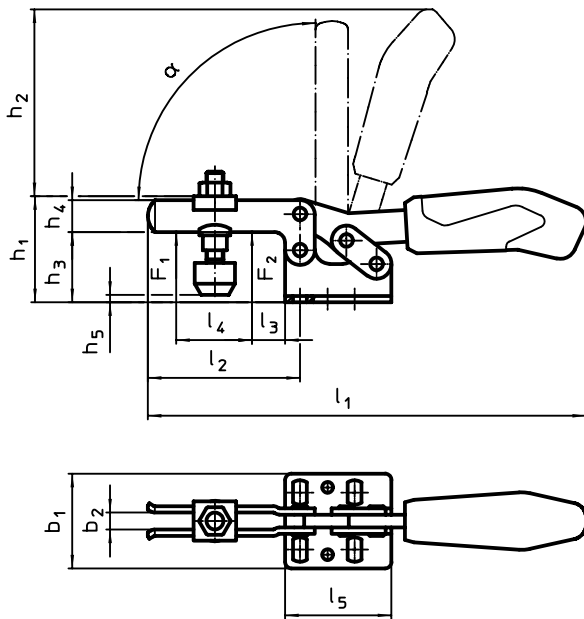
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato
- Acciaio inox

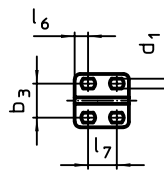
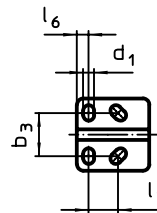
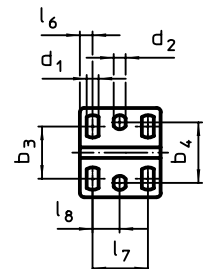
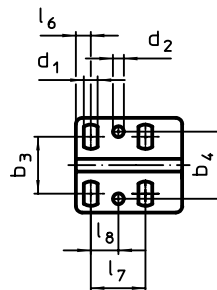
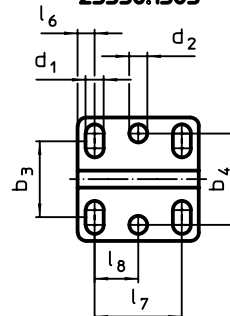
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

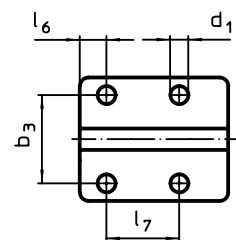
DISEGNO



23330.1001

23330.1002
23330.150223330.1003
23330.150323330.1004
23330.150423330.1005
23330.1505


23330.1006



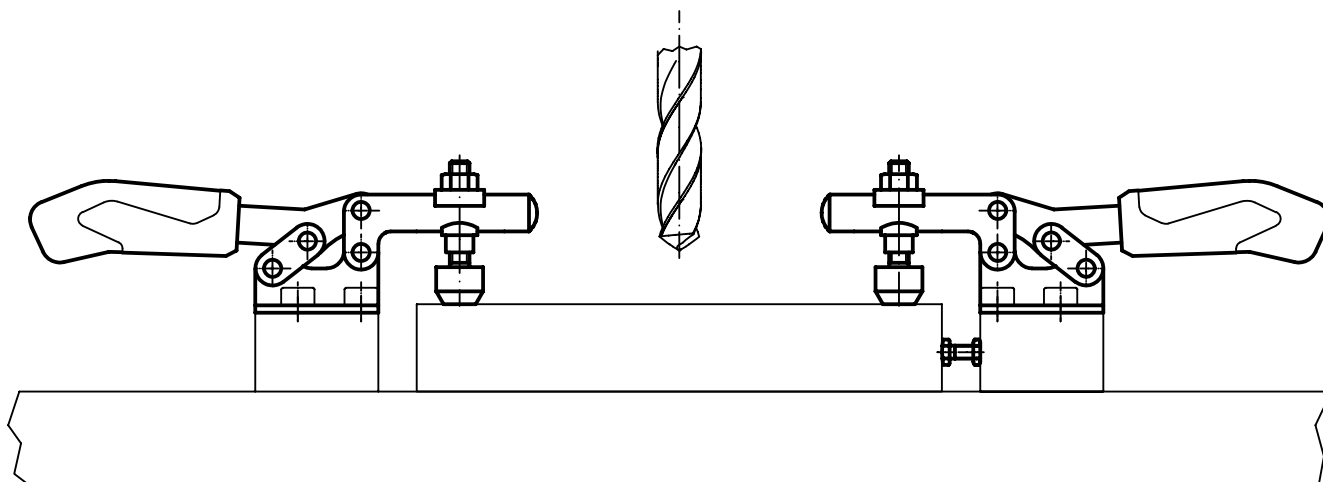
CARATTERISTICHE

Di- men- sione nomi- nale	Vite di serraggio [mm]	Dimensioni																		Forza di rite- gno		α	Temp. max.		Codice			
		d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min.	h ₅ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈		F ₁	F ₂		min.	max.	[°C]
Acciaio																												
1	M 4 x 25	4,6	-	25,0	4	16,0	-	23,0	34	14,5	7,5	-5,5	0,0	79	28	5,5	9,0	25,5	6,3	11,5-15,5	-	0,25	0,4	90°	-10	80	38	23330.1001
2	M 5 x 30	5,2	-	34,0	5	18,0-21,5	-	30,0	49	19,0	10,0	-3,0	2,5	120	42	8,0	18,7	34,0	5,5	13,0-14,5	-	0,80	1,1	90°	-10	80	112	23330.1002
3	M 6 x 35	5,6	5,6	42,0	6	19,5-29,5	28,5	45,0	68	24,0	13,2	-1,5	5,0	162	64	16,0	32,0	38,0	6,0	26,0	12,7	1,00	1,2	90°	-10	80	190	23330.1003
4	M 8 x 45	6,5	5,1	45,5	8	22,0-31,8	31,6	48,5	86	32,0	15,0	-2,0	9,0	206	73	14,0	38,0	50,0	7,0	25,7	13,0	1,80	2,5	90°	-10	80	337	23330.1004
5	M 8 x 65	8,5	8,5	58,0	10	29,0-43,0	43,0	75,0	126	45,0	20,0	-4,0	24,0	287	113	27,0	63,0	57,0	8,0	41,0	20,5	2,00	3,0	90°	-10	80	726	23330.1005
6	M12 x 80	8,5	-	58,0	10	41,5	-	73,0	128	46,0	25,0	1,7	25,0	321	123	16,0	78,0	77,0	12,5	41,5	-	3,00	5,0	90°	-10	80	1112	23330.1006
Acciaio inox																												
2	M 5 x 30	5,2	-	34,0	5	18,0-21,5	-	30,0	49	19,0	10,0	-3,0	2,5	120	42	8,0	18,7	34,0	5,5	13,0-14,5	-	0,80	1,1	90°	-10	80	113	23330.1502
3	M 6 x 35	5,6	5,6	42,0	6	19,5-29,5	28,5	45,0	68	24,0	13,2	-1,5	5,0	162	64	16,0	32,0	38,0	6,0	26,0	12,7	1,00	1,2	90°	-10	80	189	23330.1503
4	M 8 x 45	6,5	5,1	45,5	8	22,0-31,8	31,6	48,5	86	32,0	15,0	-2,0	9,0	206	73	14,0	38,0	50,0	7,0	25,7	13,0	1,80	2,5	90°	-10	80	341	23330.1504
5	M 8 x 65	8,5	8,5	58,0	10	29,0-43,0	43,0	75,0	126	45,0	20,0	-4,0	24,0	287	113	27,0	63,0	57,0	8,0	41,0	20,5	2,00	3,0	90°	-10	80	744	23330.1505

ACCESSORI

	Dimensioni d ₂ [mm]	[g]	Codice	
			Acciaio	Acciaio inox
Vite di bloccaggio				
	M 4 x 25	6,2	23330.9001	-
	M 5 x 30	11,0	23330.9002	23330.9502
	M 6 x 35	16,0	23330.9003	23330.9503
	M 8 x 45	38,0	23330.9005	23330.9504
	M 8 x 65	57,0	23330.9006	23330.9505
	M12 x 80	147,0	23330.9007	-

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base orizzontale / aumento delle forze di presa

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura.

Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perni

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

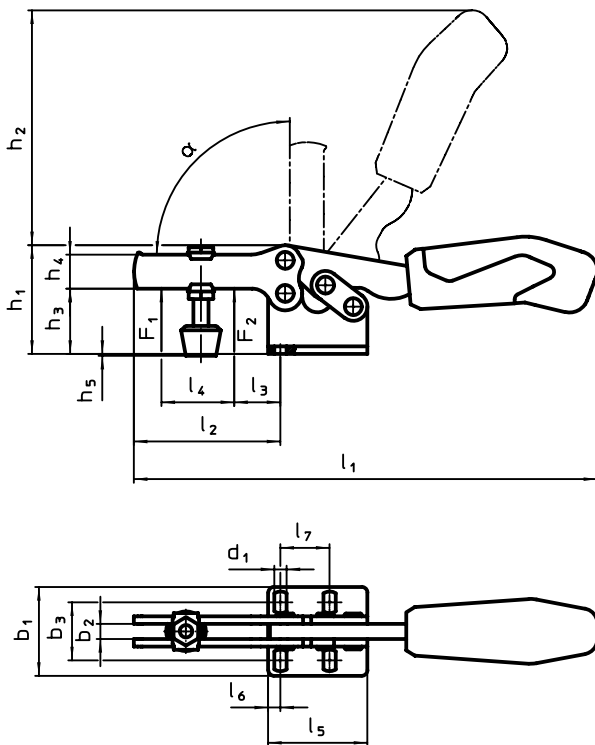
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

Cappucci di protezione

- Gomma, nero

DISEGNO

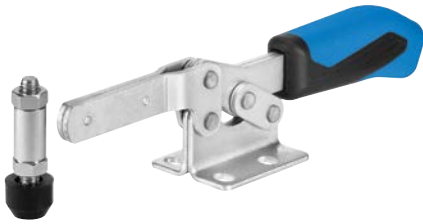


CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio [mm]	Dimensioni															Forza di ritegno		α	🌡️		📦 [g]	Codice	
		d_1	b_1	b_2	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5 min.	h_5 max.	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	F_1		F_2	min.			max.
2	M 5 x 35	4,3	27,5	5	35	46	19,0	12	0	10,0	126	46	16,5	20	38,0	6,0	13,5	1,1	1,7	90°	-10	80	136	23330.1302
4	M 8 x 58	6,5	47,0	8	58	112	33,5	18	-1	13,0	242	78	22,0	43	52,5	6,5	26,0	2,5	4,0	90°	-10	80	557	23330.1304
5	M10 x 76	8,6	60,0	10	77	135	41,0	24	-2	16,5	329	120	23,0	69	76,0	10,5	41,5	3,5	8,0	90°	-10	80	1261	23330.1305

Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base orizzontale e braccio di supporto rigido

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perni**
 - Acciaio inox
- Impugnatura**
 - Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

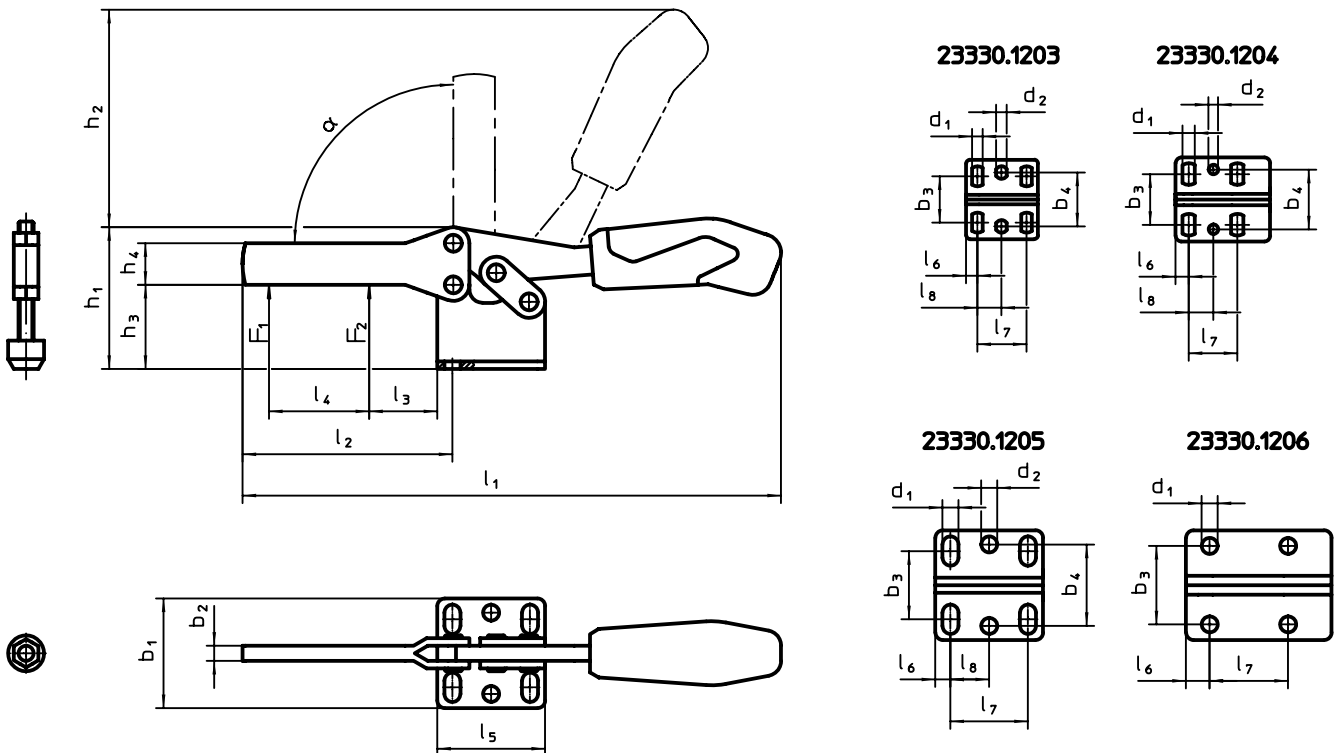
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

Assemblaggio

La vite di bloccaggio deve essere saldata al braccio di supporto nella posizione desiderata.

DISEGNO

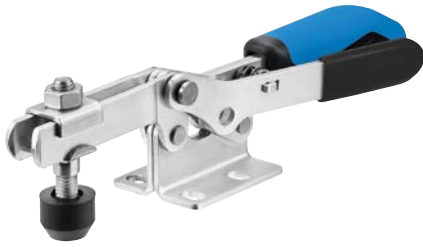


CARATTERISTICHE

Dimensione nominale	Vite di serraggio	Dimensioni																				Forza di riten-gno		α	Temperatura		Peso	Codice
		d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min.	h ₅ max.	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	F ₁	F ₂		min.	max.		
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[°C]	[°C]	[g]	
3	M 6 x 35	5,6	5,6	42,0	5	19,5-29,5	28,5	45,0	66	24	13	-2,0	7,5	161	63	24	35	38	6,0	26,0	13	1,0	1,2	90°	-10	80	196	23330.1203
4	M 8 x 45	6,5	5,1	45,5	6	22,0-31,8	32,0	48,5	86	32	15	-3,5	11,0	205	72	32	44	50	7,0	26,0	13	1,8	2,5	90°	-10	80	400	23330.1204
5	M 8 x 65	8,5	8,5	58,0	8	29,0-43,0	43,0	75,0	114	45	20	-6,0	22,0	280	111	45	66	57	8,0	41,0	21	2,0	3,0	90°	-10	80	716	23330.1205
6	M12 x 80	8,5	-	58,0	10	41,5	-	73,0	128	46	25	-13,0	12,5	320	121	46	78	77	12,5	41,5	-	3,0	5,0	90°	-10	80	1222	23330.1206

Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base orizzontale e chiusura di sicurezza

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile. Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perni

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

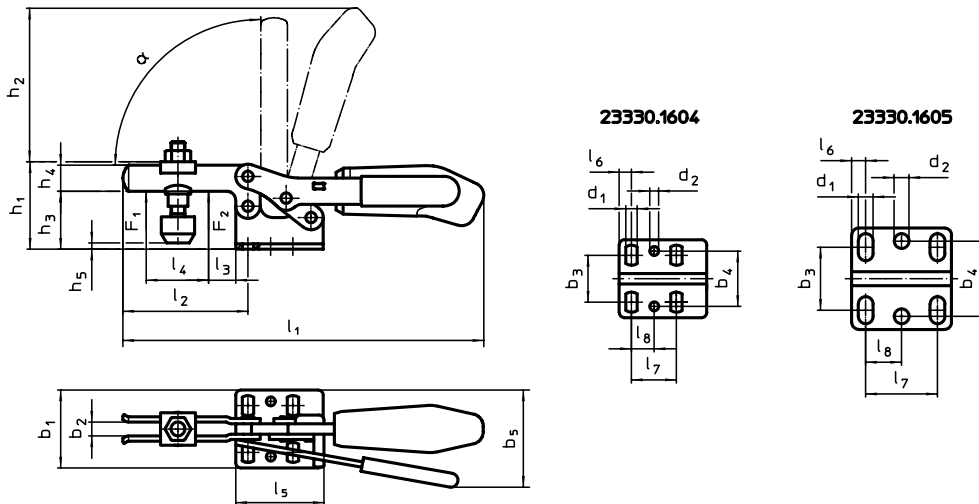
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

Rivestimento in plastica

- PVC, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

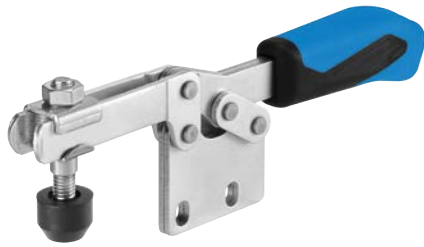
Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio [mm]	Dimensioni																		Forza di ritegno		α	Temperatura		Peso	Codice	
		d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	F ₁		F ₂	min.			max.
4	M8 x 45	6,5	5,1	45,5	8	22 - 31,8	31,6	56	48,5	86,0	32	15	206	73	14	38	50	7	25,7	13	1,8	2,5	90°	-10	80	401	23330.1604
5	M8 x 65	8,5	8,5	58,0	10	29 - 43,0	43,0	83	75,0	126,5	45	20	287	113	27	63	57	8	41,0	21	2,0	3,0	90°	-10	80	833	23330.1605

ACCESSORI

	d ₂ [mm]	Peso [g]	Codice
Vite di bloccaggio			
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base verticale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile. Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

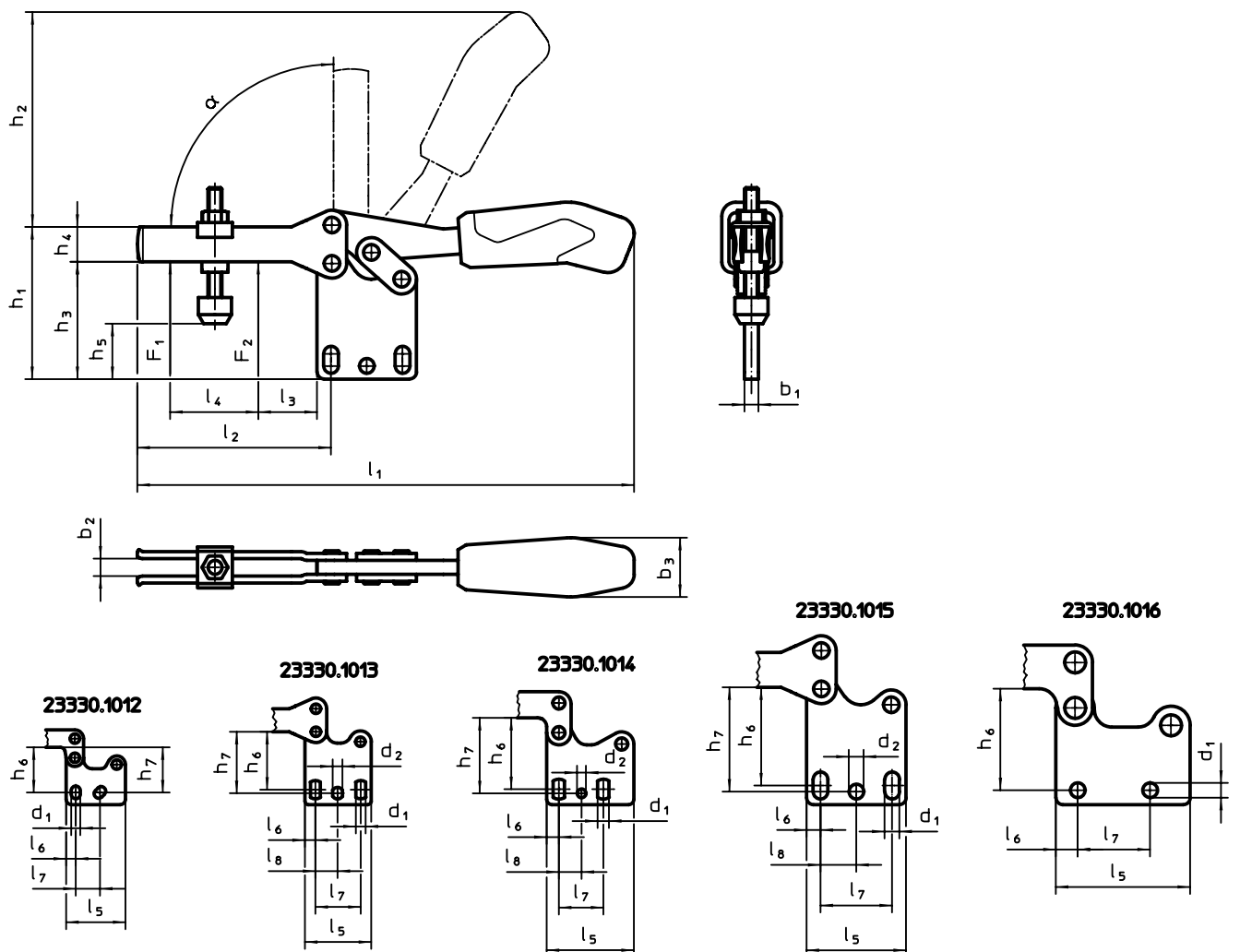
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato



Cappucci di protezione

- Gomma, nero



DISEGNO



CARATTERISTICHE

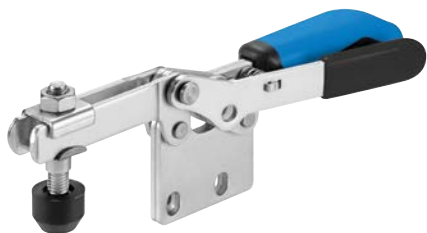
Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni																				Forza di rite- gno		α			Codice		
		d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min.	h ₅ max.	h ₆	h ₇	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	F ₁					F ₂	min.
		[mm]	[mm]																				[kN]	[°C]	[g]				
2	M5 x 30	5,2	-	5	5	18	43,0	49	31,5	10,0	8,0	15	23,5-25,5	24,5	120	42	8	18,5	34	5,5	13,0-14,5	-	0,8	1,1	90°	-10	80	112	23330.1012
3	M6 x 35	5,6	5,6	5	6	21	55,0	68	40,0	13,2	15,0	22	29,5-34,0	34,0	164	64	16	32,0	38	6,0	26,0	12,7	1,0	1,2	90°	-10	80	194	23330.1013
4	M8 x 45	6,5	5,1	6	8	27	65,0	86	49,0	15,0	14,5	26	37,5-42,5	42,0	206	73	14	38,5	50	7,0	25,7	13,0	1,8	2,5	90°	-10	80	341	23330.1014
5	M8 x 65	8,5	8,5	8	10	34	97,0	115	66,5	20,0	17,5	46	52,0-59,0	59,0	287	113	27	63,0	57	8,0	41,0	20,5	2,0	3,0	90°	-10	80	726	23330.1015
6	M8 x 65	8,5	-	10	10	35	92,5	128	65,0	25,0	21,5	45	57,0	-	321	123	16	78,0	77	12,5	41,5	-	3,0	5,0	90°	-10	80	1132	23330.1016

ACCESSORI

	d ₂		Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M5 x 30	11	23330.9002
	M6 x 35	16	23330.9003
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base verticale e chiusura di sicurezza

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile. Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

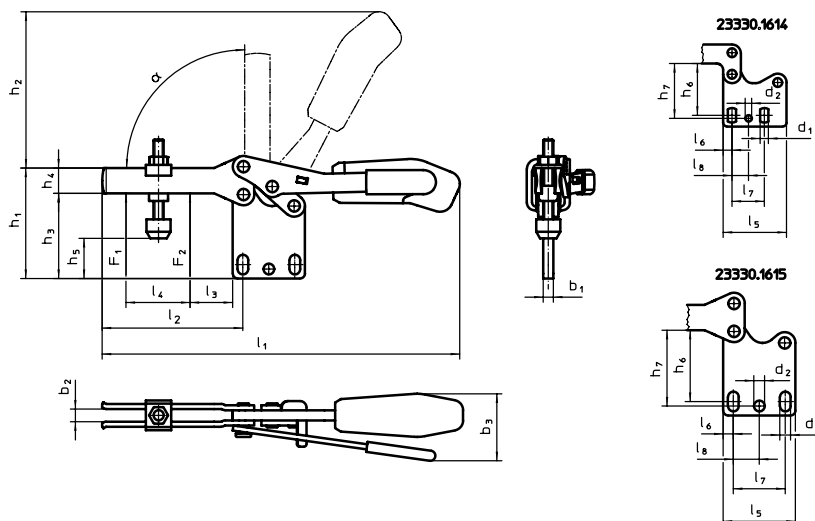
Cappucci di protezione

- Gomma, nero

Rivestimento in plastica

- PVC, nero


DISEGNO



CARATTERISTICHE

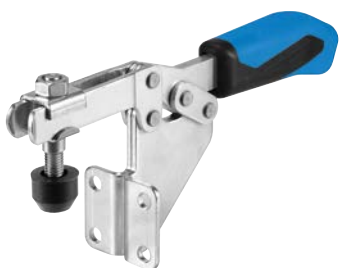
Dimensione nominale	Vite di serraggio	Dimensioni																		Forza di ritengono		α	Temperatura		Peso	Codice			
		d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min.	h ₅ max.	h ₆	h ₇	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇		l ₈	F ₁			F ₂	min.	max.
	[mm]	[mm]																		[kN]			[°C]						
4	M8 x 45	6,5	5,1	6	8	48	65	86	49,0	15	14,5	26	37,5 - 42,5	42	206	73	14	38	50	7	25,7	13,0	1,8	2,5	90°	-10	80	401	23330.1614
5	M8 x 65	8,5	8,5	8	10	51	97	115	66,5	20	17,5	46	52,0 - 59,0	59	287	113	27	63	57	8	41,0	20,5	2,0	3,0	90°	-10	80	834	23330.1615

ACCESSORI

	d ₂	Peso	Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera orizzontali • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura.

Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Le viti di bloccaggio a regolazione rapida sono dotate di rondelle di fermo.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

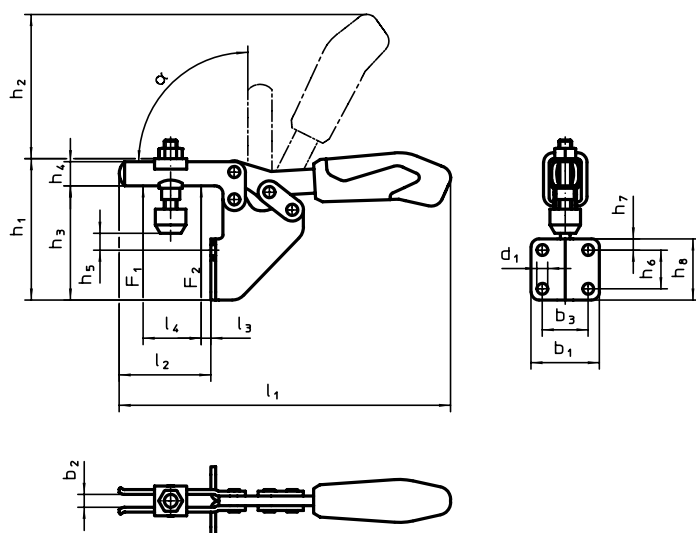
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

Cappucci di protezione

- Gomma, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni																Forza di ritegno		α	🌡️		📦	Codice	
		d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min. max.	h ₆	h ₇	h ₈	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂		min.	max.			[g]
	[mm]	[mm]																[kN]			[°C]				
2	M5 x 30	5,2	31,0	5,0	19,0	68,0	49	57	10,0	14	20,0	13,5	8	28	120	32	4,0	18,5	0,8	1,1	90°	-10	80	154	23330.1022
3	M6 x 35	5,6	37,0	6,2	25,5	94,0	68	73	13,2	22	29,5	20,0	6	32	162	52	10,5	32,0	1,0	1,2	90°	-10	80	247	23330.1023
4	M8 x 45	6,8	42,5	8,0	28,5	86,5	86	70	15,0	5	16,0	24,0	7	38	206	59	6,5	37,0	1,8	2,5	90°	-10	80	400	23330.1024
5	M8 x 65	8,5	52,0	10,0	32,0	133,0	120	102	20,0	11	40,0	32,0	40	82	282	93	15,0	63,0	2,0	3,0	90°	-10	80	901	23330.1025

ACCESSORI

	d ₂	📦	Codice
	[mm]	[g]	
Vite di bloccaggio			
	M5 x 30	11	23330.9002
	M6 x 35	16	23330.9003
	M8 x 45	38	23330.9005
	M8 x 65	57	23330.9006

Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perno**
 - Acciaio inox
 - Acciaio

Impugnatura

- Plastica

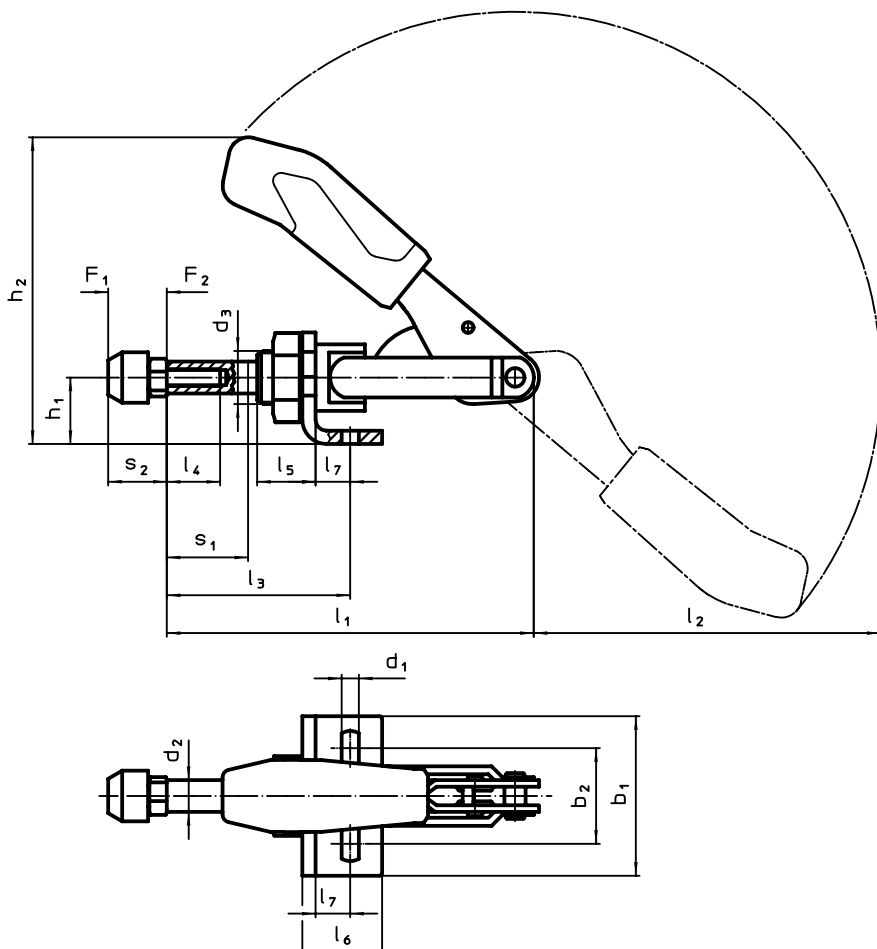
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

Cappucci di protezione

- Gomma, nero

DISEGNO



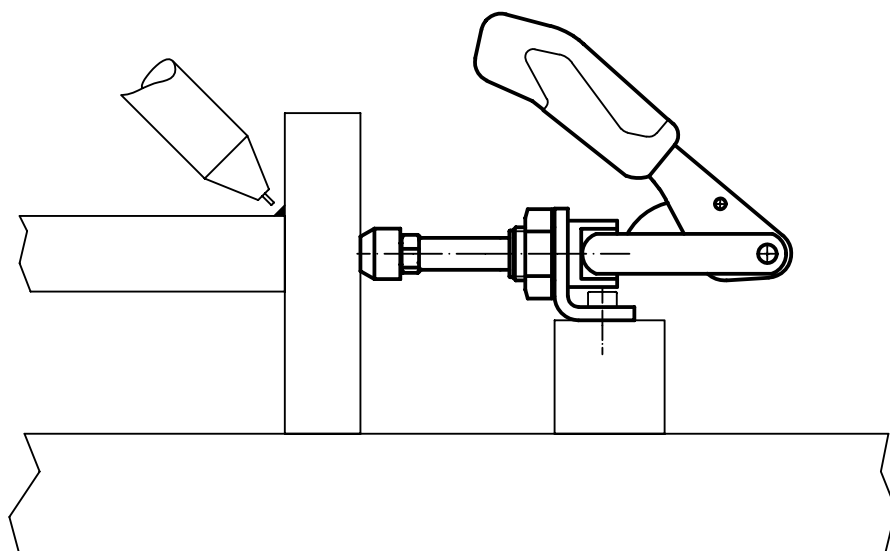
CARATTERISTICHE

Di- men- sione nomi- nale	Vite di serraggio [mm]	Dimensioni																		Cor- sa s ₁ [mm]	Forza di ritegno		min. max.		[g]	Codice
		d ₁	d ₂	d ₃	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	l ₁	l ₂	l ₃ min.	l ₃ max.	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	s ₂ min.	s ₂ max.	F ₁ [kN]		F ₂ [kN]	[°C]				
1	M 4 x 20	4,5	6,5	M10 x 1	25	16,0	12	49,3	66,5	54,0	17,0	33,0	13	10	16	6,5	12	20	16	0,8	0,8	-10	80	73	23330.2001	
2	M 4 x 20	4,5	8,0	M12 x 1,5	30	16,0 - 19,5	15	60,5	91,0	74,0	24,5	44,5	20	16	20	7,0	12	20	20	1,0	1,0	-10	80	124	23330.2002	
3	M 6 x 25	5,6	10,0	M16 x 1,5	50	31,8 - 36,0	20	85,5	114,0	105,0	32,5	58,5	20	19	34	12,5	17	25	26	2,0	2,0	-10	80	328	23330.2003	
4	M 8 x 35	6,5	12,0	M20 x 1,5	60	29,5 - 42,5	25	108,0	140,0	127,5	37,0	69,0	30	22	30	13,0	22	35	32	2,5	2,5	-10	80	505	23330.2004	
6	M12 x 50	8,5	16,0	M24 x 1,5	65	29,0 - 46,0	30	129,5	171,5	158,0	41,5	81,5	50	25	35	15,5	30	50	40	4,5	4,5	-10	80	927	23330.2006	

ACCESSORI

d ₂ [mm]	[g]	Codice
Vite di serraggio (parte di ricambio dei bloccaggi a ginocchiera tipo push-pull)		
M 4 x 20	3,6	23330.9011
M 6 x 25	11,0	23330.9013
M 8 x 35	25,0	23330.9014
M12 x 50	73,0	23330.9016

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione • con filettatura di montaggio

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi. I bloccaggi a ginocchiera sono utilizzabili nella lavorazione dei metalli per trapanature, saldature, piegature, molature, collaudi e montaggi, oltre che nelle industrie del legno e della plastica per le attrezzature di incollaggio, trapanatura, taglio e fresatura. Il principio della leva articolata permette un'apertura ampia e veloce del bloccaggio. Quando sbloccati, i pezzi da lavorare sono completamente liberi per essere rimossi senza impedimenti. L'elevata trasmissione della forza consente il massimo bloccaggio con poco sforzo della mano. I bloccaggi sono ad autoarresto, quindi rimangono bloccati, resistendo alle forze prodotte dalla lavorazione dei componenti. I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo. Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Materiale

- Staffa**
 - Acciaio, zincato e passivato
- Perno**
 - Acciaio inox

Impugnatura

- Plastica

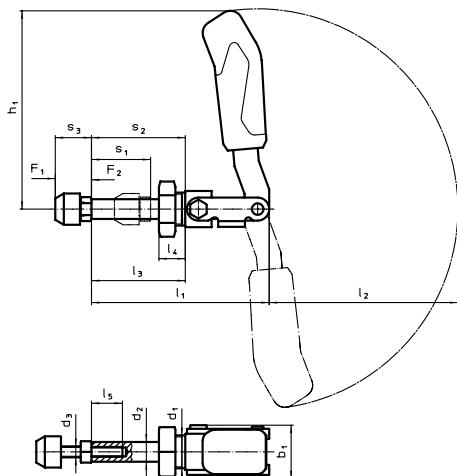
Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

Cappucci di protezione

- Gomma, nero

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Vite di serraggio	Dimensioni													Cor- sa s ₁	Forza di ritegno		Temperatura		Codice	
		d ₁	d ₂	d ₃	b ₁	h ₁	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	s ₂	s ₃ min.	s ₃ max.		F ₁	F ₂	min.	max.		[g]
	[mm]	[mm]													[mm]	[kN]		[°C]			
3	M 6 x 25	M16 x 1,5	10	M 6	30,5	73	68,5	68	36	13	15	36	17	25	21,5	1,0	1,0	-10	80	152	23330.2103
4	M 8 x 35	M20 x 1,5	12	M 8	33,0	123	108,0	115	57	16	25	57	22	35	40,0	2,5	2,5	-10	80	327	23330.2104
6	M12 x 50	M24 x 1,5	16	M12	49,0	149	175,0	139	92	24	45	92	30	50	67,0	4,0	4,0	-10	80	927	23330.2106

ACCESSORI

d ₂		Codice
[mm]	[g]	
Vite di serraggio (parte di ricambio dei bloccaggi a ginocchiera tipo push-pull)		
M 6 x 25	11	23330.9013
M 8 x 35	25	23330.9014
M12 x 50	73	23330.9016

Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox

Perno

- Acciaio inox

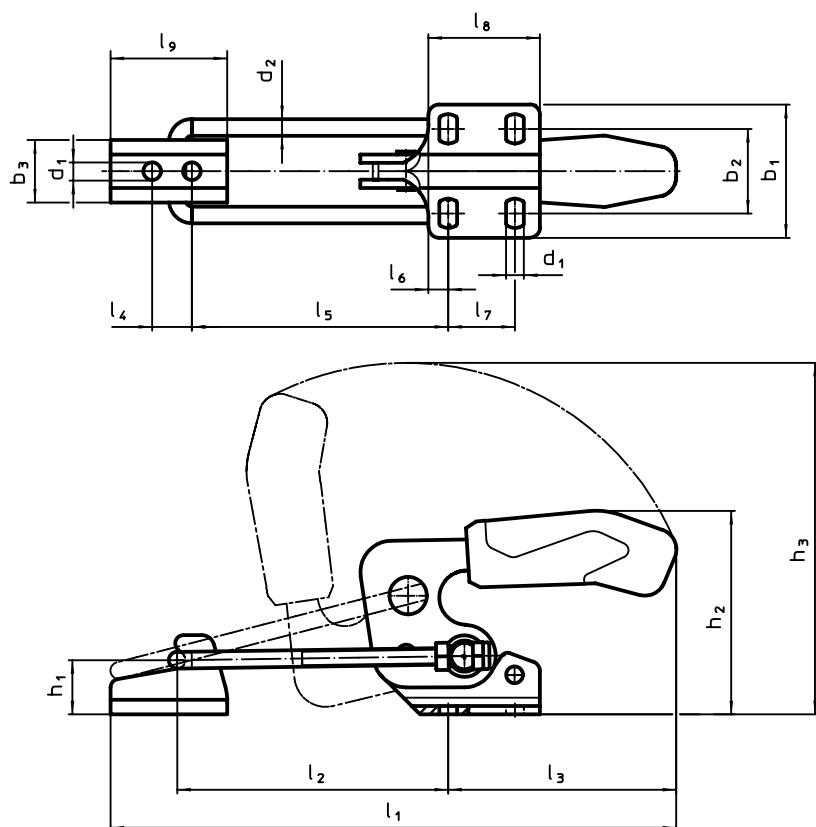
Impugnatura

- Plastica

Controarresto

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox



DISEGNO



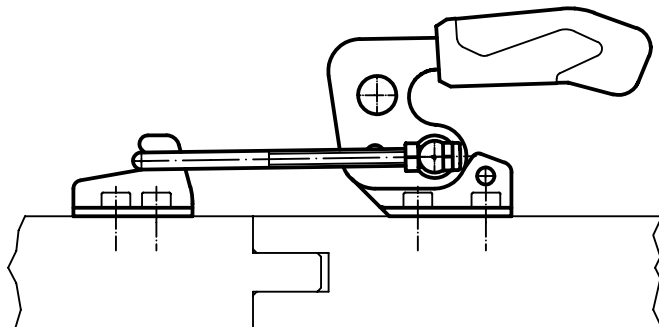
CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Dimensioni																			Forza di rite- gno		Temperatura		Codice		
	d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₁	l ₂	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	F ₁	min.	max.		min.	max.
	[mm]																			[kN]	[°C]		[g]			
Acciaio																										
3	5,2	4	38,0	19,5 - 23,5	18	12	47,0	99,0	125	159	42,0	76	69	11	38,0	72	6,4	13	26,0	26	1,6	-10	80	143	23330.3003	
4	6,5	6	48,0	24,5 - 32,0	23	19	70,0	135,5	169	216	53,5	101	93	14	48,6	96	8,0	19	35,0	39	3,2	-10	80	365	23330.3004	
5	8,5	8	64,3	35,0 - 46,0	30	26	94,5	171,5	209	273	66,0	130	111	19	59,0	123	9,5	32	53,5	56	7,0	-10	80	821	23330.3005	
Acciaio inox																										
3	5,2	4	38,0	19,5 - 23,5	18	12	47,0	99,0	125	159	42,0	76	69	11	38,0	72	6,4	13	26,0	26	1,6	-10	80	144	23330.3103	
4	6,5	6	48,0	24,5 - 32,0	23	19	70,0	135,5	169	216	53,5	101	93	14	48,6	96	8,0	19	35,0	39	3,2	-10	80	365	23330.3104	
5	8,5	8	64,3	35,0 - 46,0	30	26	94,5	171,5	209	273	66,0	130	111	19	59,0	123	9,5	32	53,5	56	7,0	-10	80	821	23330.3105	

ACCESSORI

	Dimensione nominale	l ₉ [mm]	b ₃ [mm]	d ₁ [mm]	l ₄ [mm]	 [g]	Codice	
							Acciaio	Acciaio inox
Controchiusura (accessori per morsetti a ginocchiera - tipo gancio)								
	3	26	18	5,2	11	15	23330.9023	23330.9523
	4	39	23	6,5	14	42	23330.9024	23330.9524
	5	56	30	8,5	19	108	23330.9025	23330.9525

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio • verticale con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie al loro favorevole rapporto forza-movimento e al facile azionamento, i bloccaggi a ginocchiera presentano una versatilità adatta a un'ampia gamma di utilizzi.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

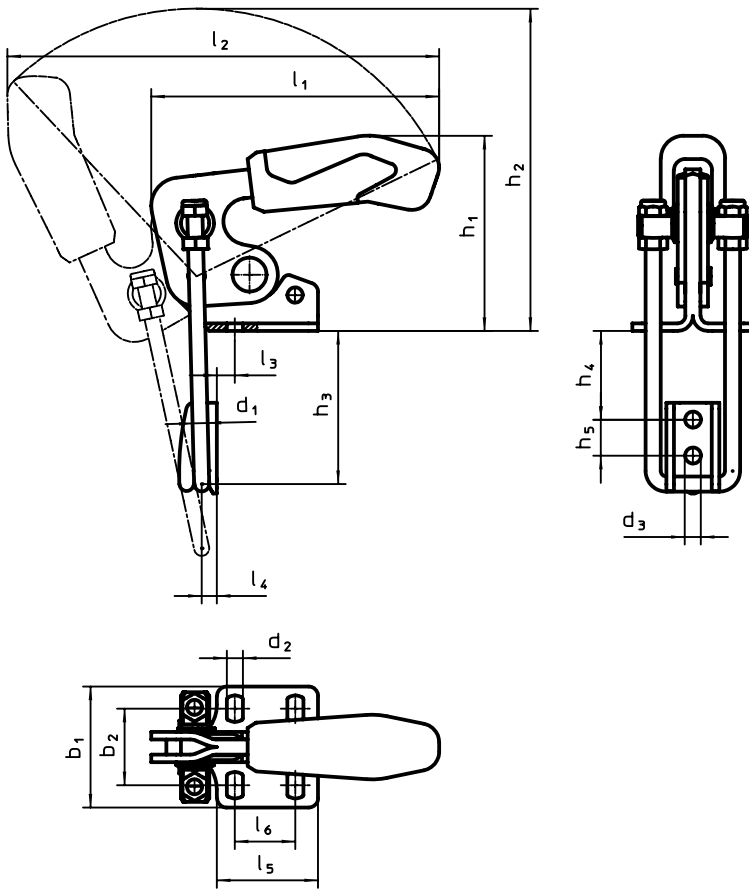
Impugnatura

- Plastica

Controarresto

- Acciaio, zincato e passivato

DISEGNO

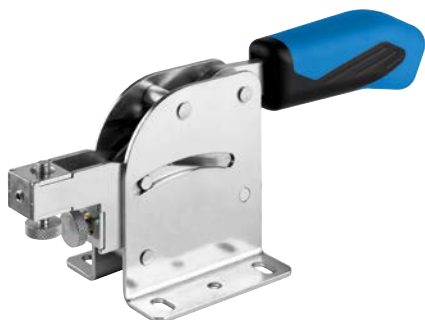


CARATTERISTICHE

Dimen- sione nomi- nale	Dimensioni																		For- za di rite- gno F ₁	Temperatura		Codice	
	d ₁	d ₂	d ₃	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃ min.	h ₃ max.	h ₄ min.	h ₄ max.	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		min.	max.		[g]
	[mm]																			[kN]	[°C]		
3	4	5,2	5,2	38	19,5 – 23,5	47,0	99	24,0	49	5	30	11	91	158	6,4	5	26	13	1,6	-10	80	150	23330.5003
4	6	6,5	6,5	48	24,5 – 32,0	70,0	136	34,5	64	7	36	14	125	190	8,0	6	35	19	3,2	-10	80	358	23330.5004
5	8	8,5	8,5	65	35,0 – 46,0	94,5	168	43,0	81	9	47	19	151	239	9,5	8	54	32	7,0	-10	80	791	23330.5005

Bloccaggio combinato • con base orizzontale

EH 23330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il morsetto combinato crea un sistema di serraggio a molla e un morsetto a ginocchiera verticale in un unico morsetto. Pertanto non è necessario l'uso di diversi morsetti a ginocchiera. Il movimento di serraggio orizzontale e verticale si ottiene con una semplice operazione, utilizzando una maniglia ergonomica. Il posizionamento esatto e simultaneo e il bloccaggio del componente sono garantiti.

I bloccaggi a ginocchiera sono fabbricati a partire da componenti di alta qualità e sono progettati per l'utilizzo continuo.

Impugnatura ergonomica a due componenti, oleorepellente, con una maggiore area di presa e superficie morbida per un utilizzo estremamente facile.

Materiale

Staffa

- Acciaio, zincato e passivato

Perno

- Acciaio inox

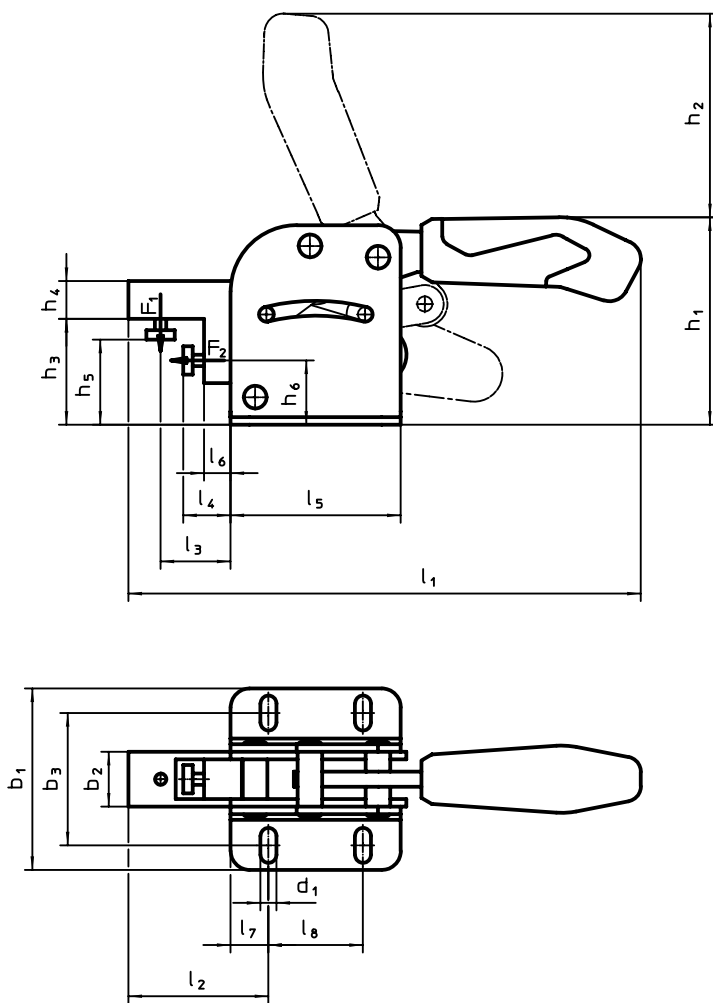
Impugnatura

- Plastica

Vite di serraggio

- Acciaio, temperato, zincato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensione nominale	Dimensioni																		Forza di ritegno		Temperatura		Peso	Codice			
	d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ min.	h ₅ max.	h ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄ min.	l ₄ max.	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	F ₁	F ₂			min.	max.	[g]
	[mm]																		[kN]		[°C]						
2	5,5	53	17,0	34,5 – 39,5	74	62	36,0	12	25	32	22	150	33	15	5	10	55	0,5	7,5	40	1	1	-10	80	330	23330.4002	
3	6,5	75	19,5	48,5 – 61,5	94	87	46,0	16	30	40	28	219	56	32	14	24	75	9,0	12,5	50	2	2	-10	80	714	23330.4003	
4	8,5	96	29,0	60,0 – 80,0	110	106	55,5	20	40	50	34	270	74	37	20	30	90	14,0	20,0	50	3	3	-10	80	1618	23330.4004	

BLOCCAGGI COMPATTI A BRACCIO

PRECISO IN OGNI POSIZIONE

I nostri bloccaggi compatti sono adatti ad un uso universale su pezzi lavorati e non lavorati. Grazie alla leva di serraggio autobloccante è possibile utilizzarlo indipendentemente dalla posizione.

PROPRIETÀ

- Posizionamento preciso.
- Azionamento facile e accessibile.
- Alta forza di serraggio con ridotto sforzo di azionamento grazie al braccio munito di cuscinetti.
- Campo di staffaggio ampio e continuo.
- Braccio completamente retraibile nella sede per facilitare l'estrazione del pezzo.
- Braccio dotato di foro filettato per diversi elementi di contatto, ad es. viti a inserto sferico (EH 22700. - EH 22720.), supporti basculanti (EH 22730. / EH22740.), ecc.
- Forza di bloccaggio costante su tutta l'abbondante corsa di staffaggio.
- Altezza regolabile mediante gli appositi adattatori 23690.0112/.0116.
- Installazione facilmente adattabile.
- Protezione contro la corrosione.
- Insensibilità a sporco e trucioli.



Bloccaggi compatti a braccio

EH 23690.

3



DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli staffaggi compatti a braccio sono progettati per l'impiego universale su pezzi lavorati e grezzi. Grazie al dispositivo di fermo della leva, possono essere montati sia in orizzontale che in verticale.

Caratteristiche:

- posizionamento preciso
- azionamento facile e accessibile
- alta forza di serraggio con ridotto sforzo di azionamento grazie al braccio munito di cuscinetti
- campo di staffaggio ampio e continuo
- braccio completamente retraibile nella sede per facilitare l'estrazione del pezzo
- braccio dotato di foro filettato per diversi elementi di contatto, p. es. viti a inserto sferico (EH 22700. - EH 22720.), supporti basculanti (EH 22730./EH 22740.) ecc.
- forza di bloccaggio costante su tutta l'abbondante corsa di staffaggio
- altezza regolabile mediante gli appositi adattatori 23690.0112/.0116
- installazione facilmente adattabile
- protezione contro la corrosione
- insensibilità a sporco e trucioli

Materiale

Corpo

- Acciaio da bonifica, rivestito nero

Leva di serraggio

- Acciaio bonificato e temperato, rivestito argento

Assemblaggio

Note per il montaggio:

1. Rimuovere la vite di fermo ISO 4762-M6 x10
2. Arretrare ed estrarre il braccio
3. Fissaggio con le 2 viti TCEI (fornite in dotazione)

4. Inserire il braccio nel binario
5. Reinserire la vite di fermo

Funzionamento

Funzionamento:

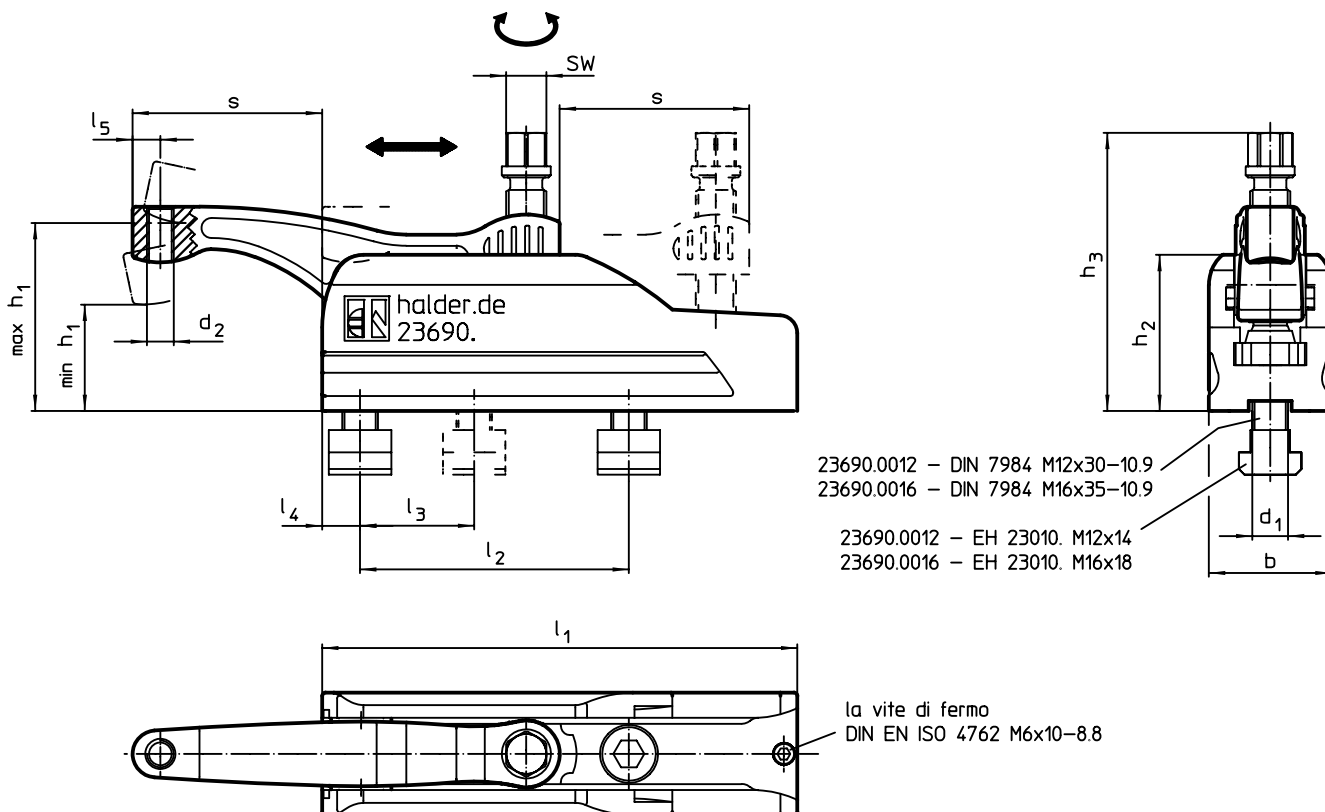
1. Muovere il braccio fino al punto di bloccaggio
2. Serrare azionando la vite
3. Sbloccare agendo in ordine inverso e arretrare il braccio

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Distanziali, per bloccaggi compatti a braccio..... → p. 560

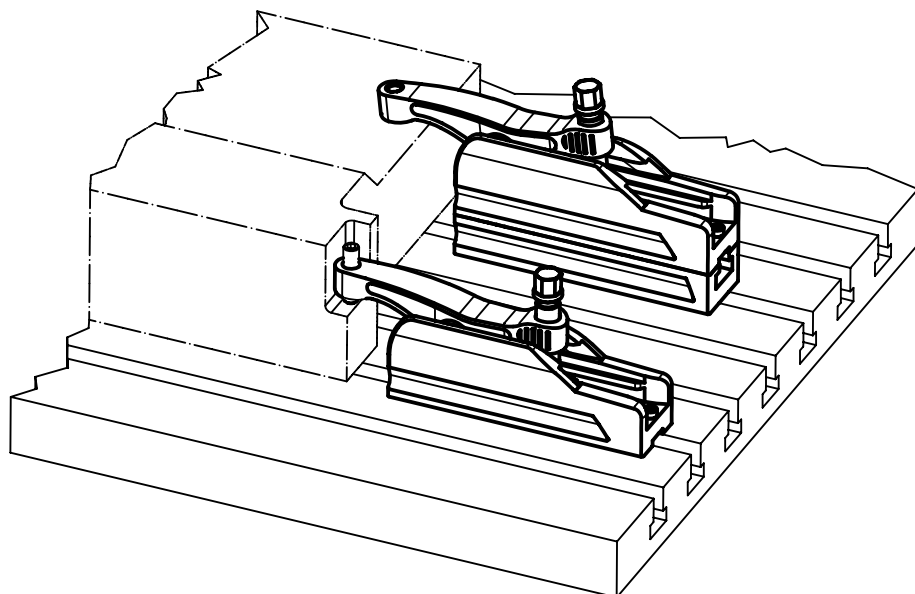
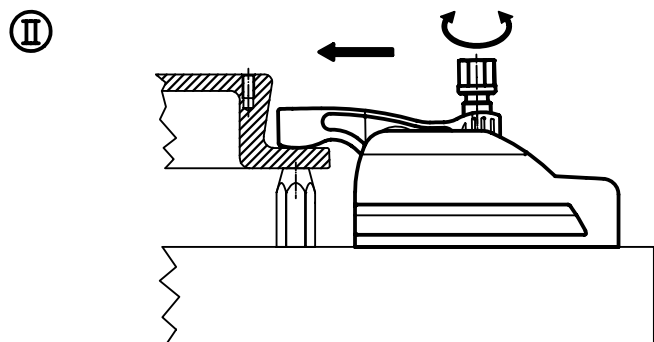
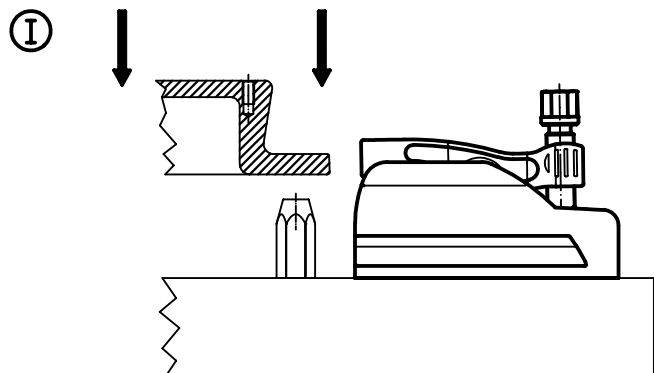
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	h ₁ min.	h ₁ max.	h ₂	Dimensioni									SW [mm]	Forza di bloc- caggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]		Codice
					h ₃	s max.	l ₁	l ₂ +1	l ₃	l ₄	l ₅	b						
[mm]														[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
M12	M 8	40	60	59	95	43	134	70	50	13	10,0	45	16	15	45	1840	23690.0012	
M16	M12	47	85	70	126	85	213	120	50	17	12,5	55	18	25	75	4000	23690.0016	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Distanziali • per bloccaggi compatti a braccio

EH 23690.



DESCRIZIONE PRODOTTO

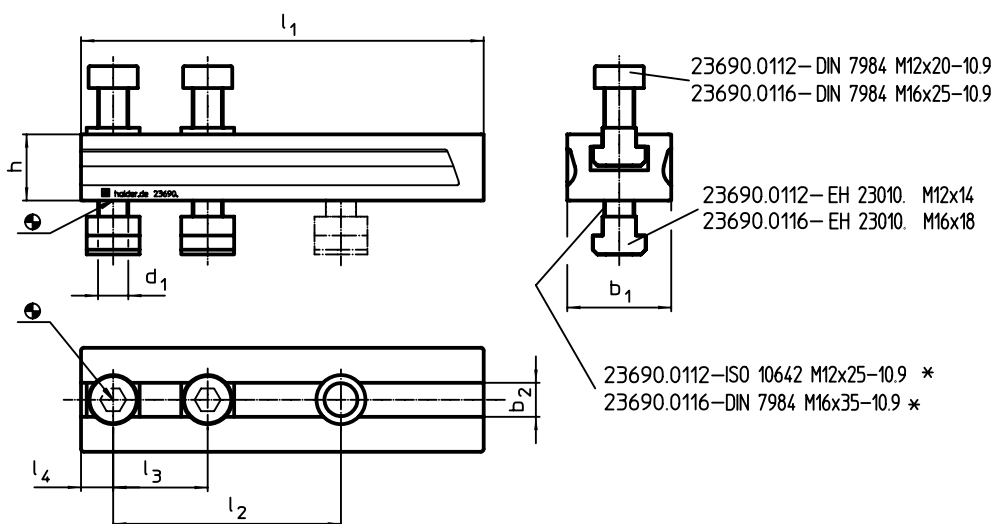
I distanziali per i bloccaggi compatti a braccio permettono il raggiungimento dell'altezza di staffaggio voluta e sono contraddistinti da:

- adeguamento continuo dell'altezza di staffaggio
- il passo dei fori di è compatibile con le attrezzature modulari a guide e fori.
- altezza incrementabile a piacere

Materiale

- Acciaio da bonifica, rivestito nero

DISEGNO

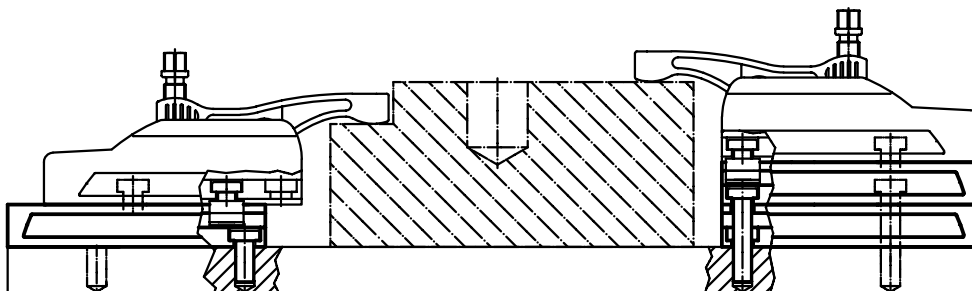


* In caso di montaggio di più distanziali sostituire le viti di fissaggio ISO 10642 o DIN 7984 con altre di lunghezza maggiorata del corrispondente multiplo della quota h.

CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	l ₂ +1	Dimensioni					b ₂ H12	[g]	Codice
			l ₃	l ₄	h	b ₁	[mm]			
M12	134	70	50	13	20	45	14	874	23690.0112	
M16	213	120	50	17	35	55	18	3000	23690.0116	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



BLOCCAGGI AD ESPANSIONE AUTOCENTRANTE

LA FORZA AL CENTRO

I bloccaggi ad espansione autocentrante sono usati per centrare e bloccare pezzi dotati di un foro di ricezione. Il sistema autocentrante ha una precisione di $\pm 0,025$ mm. I segmenti di bloccaggio rettificati consentono di ottenere una forza di chiusura elevata nella fase di centraggio, sia con fori grezzi che lavorati, oltre che una forza verticale verso la piastra di appoggio. I bloccaggi ad espansione autocentrante, si distinguono per la loro lunga corsa di regolazione e la ridotta altezza di costruzione. Possibilità di installazione sia dall'alto che dal basso.



www.halder.com/it/bloccaggi_ad_espansione_autocentrante-Video



Bloccaggi ad espansione autocentrante • con segmenti di fissaggio

EH 23340.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il bloccaggio e l'appoggio di pezzi con foro centrale. Effetto autocentrante con precisione di $\pm 0,025$ mm. I settori rettificati consentono il bloccaggio di pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche in verticale verso la base d'appoggio. Il disegno del bloccaggio è caratterizzato da un ridotto ingombro in altezza e consente un'ampia estensione del diametro di presa.

Possibilità di installazione sia dall'alto che dal basso.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato e brunito

Molla

- Acciaio inox

Ganasce

- Acciaio inox 1.4112, temperato e rettificato

Assemblaggio

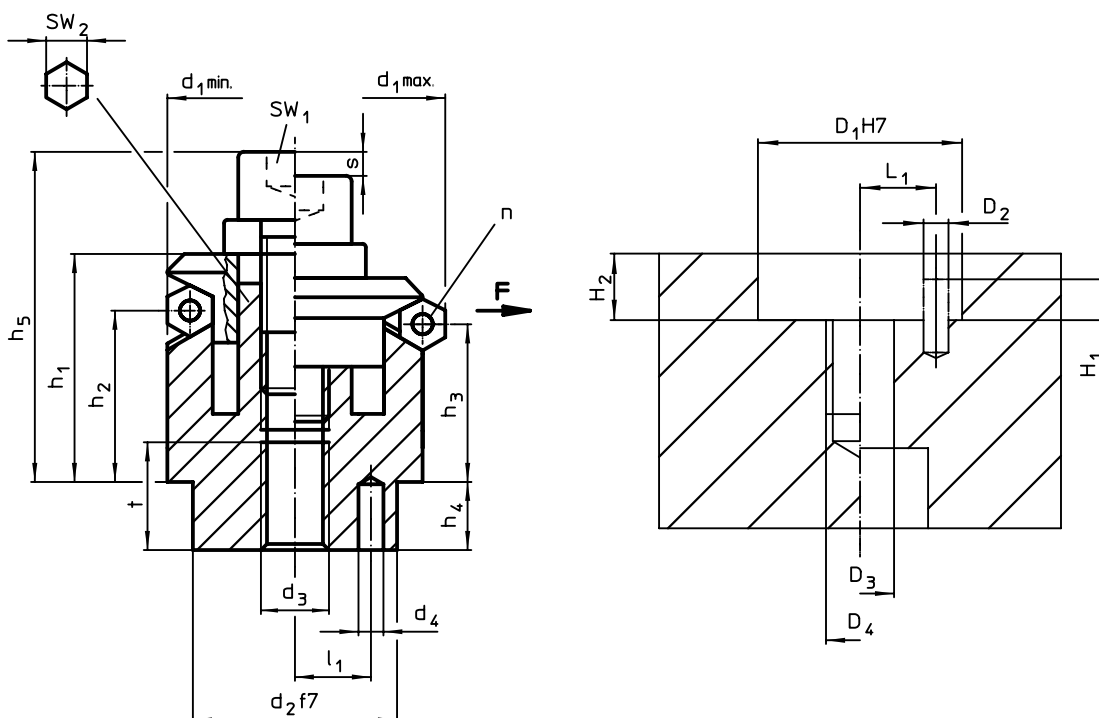
Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW₂.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto..... → p. 564

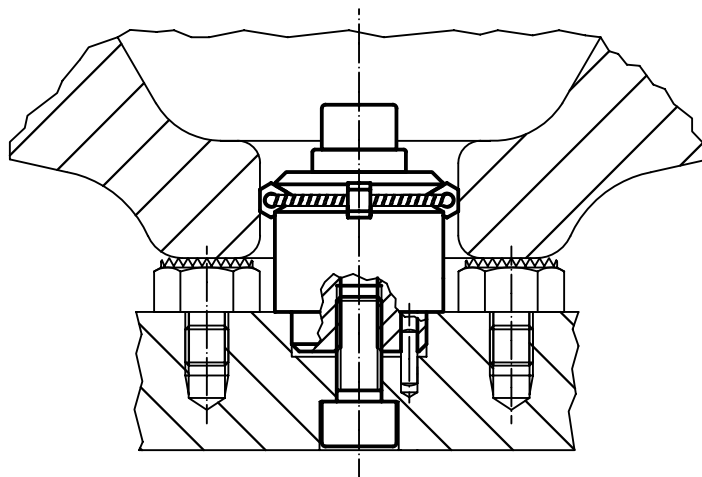
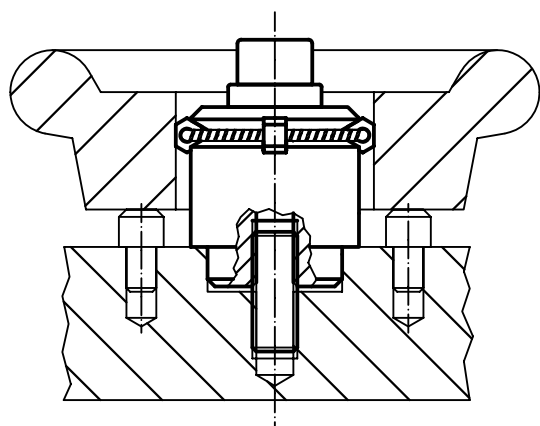
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													Nr. settori n	Corsa s	SW		Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione							Codice
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄ +0,3	h ₁ -1	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ -2	l ₁ ±0,1	t	SW ₁			SW ₂	D ₁ H7			D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5	L ₁ ±0,1	[g]	
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[mm]							[g]		
14,5	18,5	12	M 4	2,0	14,3	9,8	8,6	5,5	19,3	4,5	6	3	2,3	3	5	3,5	5	12	2,0	4	M 4	2,0	5,5	4,5	26	23340.0014
18,5	22,5	15	M 5	2,5	16,6	11,5	10,4	7,5	22,8	5,5	7	3	2,3	4	5	4,5	10	15	2,5	5	M 5	2,5	7,5	5,5	45	23340.0018
22,5	26,5	20	M 6	3,0	19,7	14,1	13,0	6,0	28,7	7,0	8	3	2,3	5	6	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,0	6,0	7,0	72	23340.0022
26,5	30,5	20	M 6	3,0	19,9	14,2	13,0	6,0	28,9	7,0	8	3	2,3	5	6	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,0	6,0	7,0	96	23340.0026
30,5	38,5	25	M 6	4,0	23,2	14,0	11,7	7,0	32,2	9,0	8	3	4,6	5	6	5,0	17	25	4,0	6	M 6	4,0	7,0	9,0	131	23340.0030
38,5	46,5	30	M 8	4,0	27,2	18,0	15,5	7,5	39,2	11,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,0	7,5	11,0	259	23340.0038
46,5	54,5	30	M 8	4,0	27,2	18,0	15,7	7,5	39,2	11,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,0	7,5	11,0	348	23340.0046
54,5	70,5	45	M10	5,0	40,7	23,7	19,1	9,0	54,7	15,0	12	6	9,2	8	10	8,0	79	45	5,0	10	M10	5,0	9,0	15,0	675	23340.0054
70,5	86,5	60	M12	5,0	46,0	28,3	23,6	10,0	63,0	17,0	15	6	9,2	10	12	10,0	141	60	5,0	12	M12	5,0	10,0	17,0	1346	23340.0070
86,5	102,5	60	M16	5,0	51,1	30,3	25,6	10,0	72,1	25,0	15	6	9,2	14	17	10,0	354	60	5,0	16	M16	5,0	10,0	25,0	2000	23340.0086

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi ad espansione autocentrante • con sfere di contatto

EH 23340.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il centraggio e il bloccaggio di pezzi da lavorare in cui un'eventuale presenza dei segni di presa delle sfere sono ininfluenti. Effetto autocentrante con precisione di $\pm 0,025$ mm. Le sfere consentono il bloccaggio di pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche con una componente verticale verso la base di appoggio. Il disegno del bloccaggio è caratterizzato da un ridotto ingombro in altezza e consente un'ampia estensione del diametro di presa.

Possibilità di installazione sia dall'alto che dal basso.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato e brunito

Molla

- Acciaio inox

Sfere di bloccaggio

- Acciaio inox 1.4112, temperato e rettificato

Assemblaggio

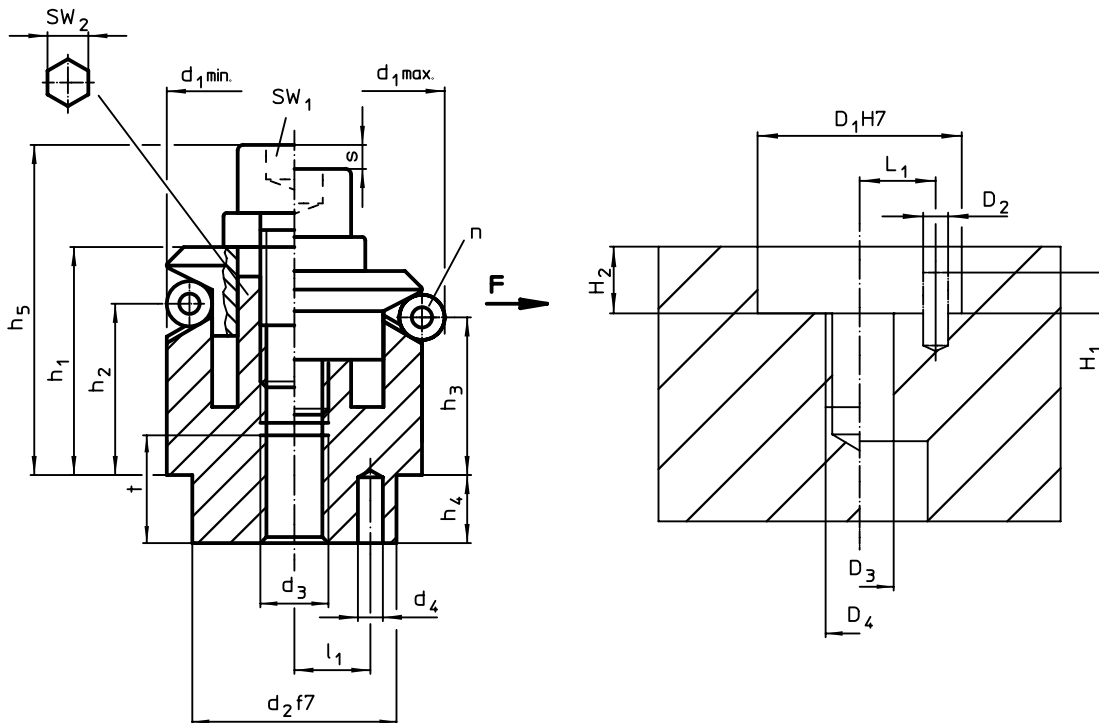
Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW₂.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio..... → p. 562

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													Nr. di sfere n	Cor-sa s	SW		Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione							Codice	
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄ +0,3	h ₁ -1	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ -2	l ₁ ±0,1	Dia-metro sfera	t			SW ₁	SW ₂			D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5	L ₁ ±0,1		[g]
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[mm]							[g]			
11,7	14,2	10	M 4	1,5	8,6	3,9	3,2	3,5	14,7	3,5	2,5	4	3	1,3	3	-	0,5	5	10	1,5	4	M 4	2,0	3,5	3,5	18	23340.0212 ¹⁾
14,5	18,5	12	M 4	2,0	14,2	9,8	8,6	5,5	19,2	4,5	4,0	6	3	2,3	3	5	3,5	5	12	2,0	4	M 4	2,5	5,5	4,5	26	23340.0214
18,5	22,5	15	M 5	2,5	16,5	11,6	10,4	7,5	22,7	5,5	4,0	7	3	2,3	4	5	4,5	10	15	2,5	5	M 5	3,5	7,5	5,5	38	23340.0218
22,5	26,5	20	M 6	3,0	19,6	14,1	12,9	6,0	28,6	7,0	4,0	8	3	2,3	5	6	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,5	6,0	7,0	73	23340.0222
26,5	30,5	20	M 6	3,0	19,8	14,1	13,0	6,0	28,8	7,0	4,0	8	3	2,3	5	6	5,0	17	20	3,0	6	M 6	3,5	6,0	7,0	93	23340.0226

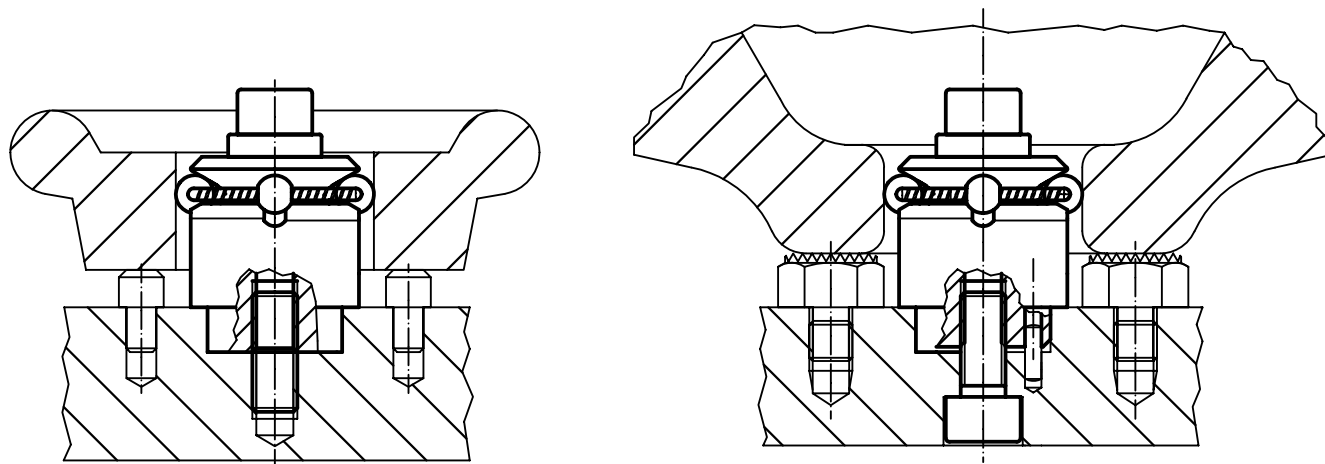
¹⁾ E' possibile solo il montaggio dall'alto e non dal basso



Dimensioni													Nr. di sfere n	Cor-sa s	SW		Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione							Codice	
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄ +0,3	h ₁ -1	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ -2	l ₁ ±0,1	Dia-metro sfera	t			SW ₁	SW ₂			D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5 ±0,1	L ₁		[g]
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[mm]							[g]			
30,5	38,5	25	M 6	4,0	23,2	14,1	11,8	7,0	32,2	9,0	8,0	8	3	4,6	5	6	5,0	17	25	4,0	6	M 6	3,5	7,0	9,0	119	23340.0230
38,5	46,5	30	M 8	4,0	27,2	18,0	15,7	7,5	39,2	11,0	8,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	4,5	7,5	11,0	254	23340.0238
46,5	54,5	30	M 8	4,0	27,1	18,0	15,7	7,5	39,2	11,0	8,0	10	6	4,6	6	8	6,5	43	30	4,0	8	M 8	6,5	7,5	11,0	342	23340.0246
54,5	70,5	45	M10	5,0	40,6	23,7	19,1	9,0	54,6	15,0	16,0	12	6	9,2	8	10	8,0	79	45	5,0	10	M10	6,5	9,0	15,0	664	23340.0254
70,5	86,5	60	M12	5,0	46,1	28,3	23,7	10,0	63,1	17,0	16,0	15	6	9,2	10	12	10,0	141	60	5,0	12	M12	6,5	10,0	17,0	1312	23340.0270
86,5	102,5	60	M16	5,0	51,2	30,3	25,6	10,0	72,2	25,0	16,0	15	6	9,2	14	17	10,0	354	60	5,0	16	M16	6,5	10,0	25,0	2000	23340.0286

¹⁾ E' possibile solo il montaggio dall'alto e non dal basso

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi ad espansione autocentrante • con segmenti di fissaggio, comando posteriore

EH 23340.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il bloccaggio e l'appoggio di pezzi con foro centrale. Effetto autocentrante con precisione di $\pm 0,025$ mm. I settori rettificati consentono il bloccaggio di pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche in verticale verso la base d'appoggio. Il disegno del bloccaggio è caratterizzato da un ridotto ingombro in altezza e consente un'ampia estensione del diametro di presa.
Montare dall'alto verso il basso.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato e brunito

Molla

- Acciaio inox

Ganasce

- Acciaio inox 1.4112, temperato e rettificato

Funzionamento

Azionamento posteriore manuale o automatico, sia con azionamento pneumatico che idraulico.

MAGGIORI INFORMAZIONI

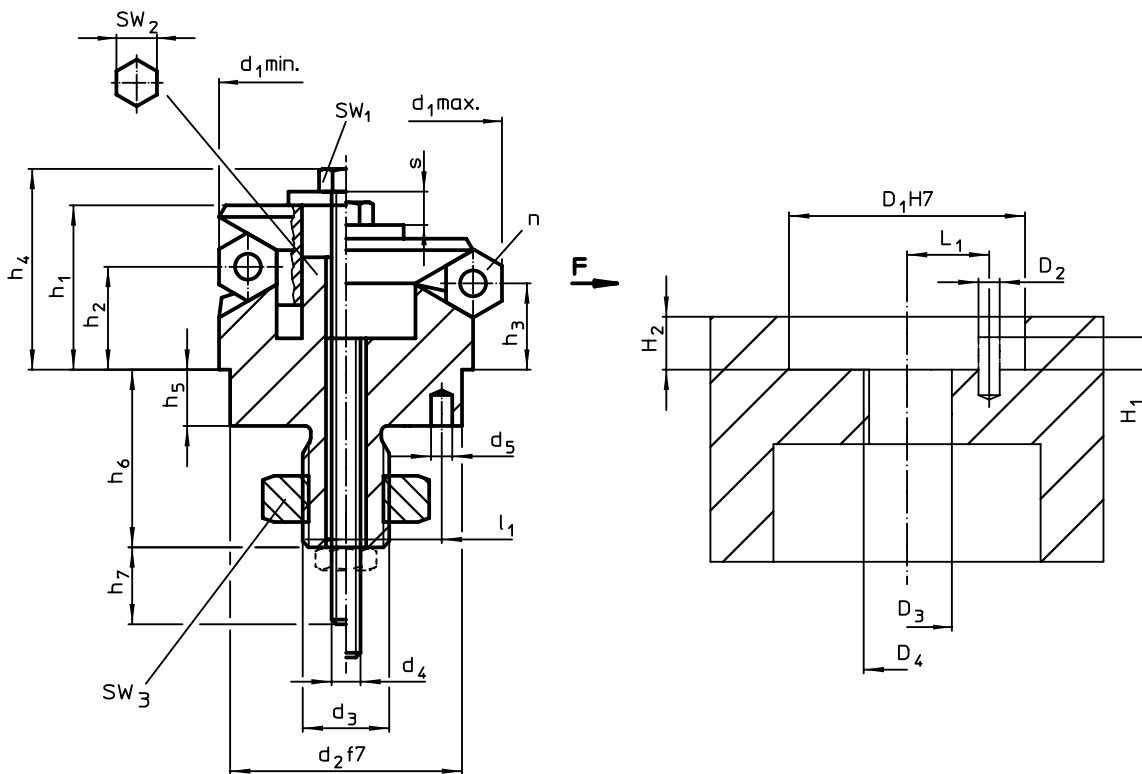
Altri prodotti

Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto, comando posteriore..... → p. 568

Assemblaggio

Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW₂.

DISEGNO



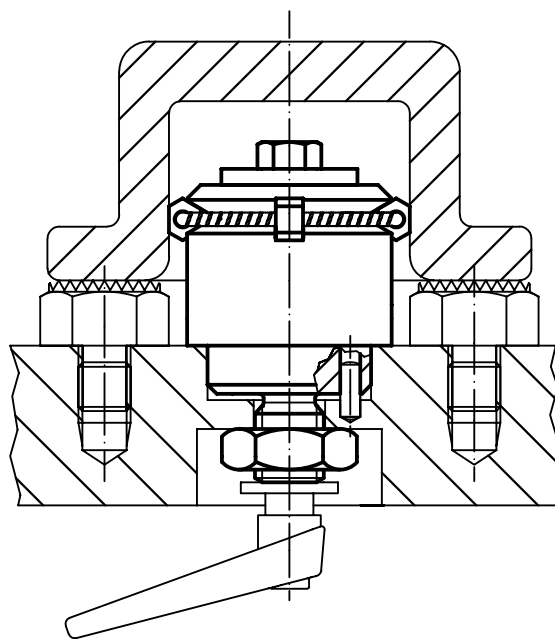
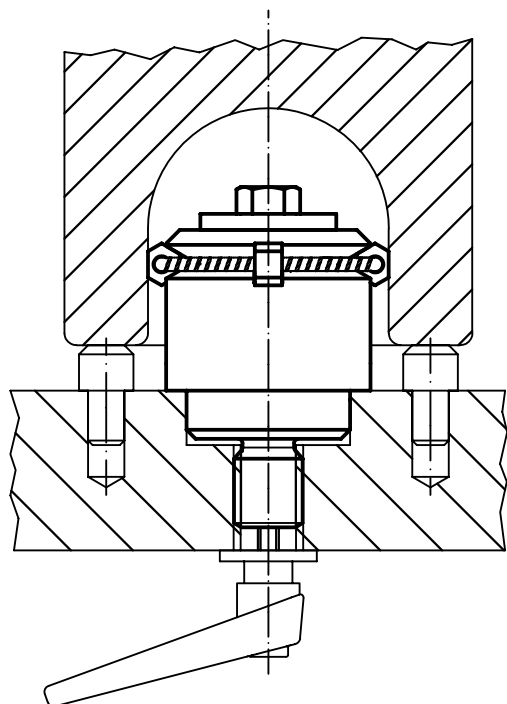
CARATTERISTICHE

Dimensioni														Nr. settori n	Corsa s [mm]	SW			Forza di bloccaggio F max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Foro di ricezione							Codice	
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄	d ₅ +0,3	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ -2	h ₅	h ₆ +1	h ₇ ~	l ₁ ±0,1			SW ₁	SW ₂	SW ₃			D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5 ±0,1	L ₁		[g]
[mm]																[mm]				[mm]									
14,5	18,5	12	M 6	M 3	2,0	14,2	9,8	8,6	17,0	5,5	14,1	12	4,5	3	2,3	5,5	3	10	3,5	2	12	2,0	6	M 6	2,5	5,5	4,5	21	23340.0114
18,5	22,5	15	M 8	M 4	2,5	16,6	11,5	10,4	20,5	7,5	18,2	14	5,5	3	2,3	7,0	5	13	4,0	5	15	2,5	8	M 8	3,5	7,5	5,5	51	23340.0120
22,5	26,5	20	M10	M 5	3,0	19,7	14,1	13,0	24,4	6,0	17,4	15	7,0	3	2,3	8,0	6	16	4,5	10	20	3,0	10	M10	3,5	6,0	7,0	82	23340.0122
26,5	30,5	20	M10	M 5	3,0	19,9	14,2	13,0	24,6	6,0	17,4	15	7,0	3	2,3	8,0	6	16	4,5	10	20	3,0	10	M10	3,5	6,0	7,0	104	23340.0126
30,5	38,5	25	M12	M 6	4,0	23,2	14,0	11,7	28,8	7,0	21,9	20	9,0	3	4,6	10,0	6	18	4,5	17	25	4,0	12	M12	3,5	7,0	9,0	154	23340.0130



Dimensioni														Nr. settori n	Corsa s	SW			Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione						Codice		
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄	d ₅ +0,3	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ -2	h ₅	h ₆ +1	h ₇ ~	l ₁ ±0,1			SW ₁	SW ₂	SW ₃			D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5 ±0,1		L ₁ ±0,1	[g]
[mm]														[mm]	[mm]			[kN]	[Nm]	[mm]						[g]			
38,5	46,5	30	M12	M 6	4,0	27,2	18,0	15,5	33,1	7,5	22,5	20	11,0	6	4,6	10,0	8	18	6,5	17	30	4,0	12	M12	4,5	7,5	11,0	272	23340.0138
46,5	54,5	30	M12	M 6	4,0	27,2	18,0	15,7	33,1	7,5	22,5	20	11,0	6	4,6	10,0	8	18	6,5	17	30	4,0	12	M12	6,5	7,5	11,0	339	23340.0146
54,5	70,5	45	M14 x 1,5	M 8	5,0	40,7	23,7	19,1	50,0	9,0	24,5	32	15,0	6	9,2	13,0	10	21	8,0	43	45	5,0	14	M14 x 1,5	6,5	9,0	15,0	690	23340.0154
70,5	86,5	60	M16 x 1,5	M 8	5,0	46,0	28,1	23,5	55,3	10,0	29,4	20	17,0	6	9,2	13,0	12	24	10,0	43	60	5,0	16	M16 x 1,5	6,5	10,0	17,0	1349	23340.0170
86,5	102,5	60	M16 x 1,5	M10	5,0	51,1	30,1	25,5	61,5	10,0	29,4	25	25,0	6	9,2	16,0	12	24	12,5	79	60	5,0	16	M16 x 1,5	6,5	10,0	25,0	2029	23340.0186

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi ad espansione autocentrante • con sfere di contatto, comando posteriore

EH 23340.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il bloccaggio e l'appoggio di pezzi con foro centrale. Effetto autocentrante con precisione di $\pm 0,025$ mm. I settori rettificati consentono il bloccaggio dei pezzi, lavorati o grezzi, che vengono trattenuti anche in verticale verso la base di appoggio. Le peculiarità di questo bloccaggio sono un ridotto ingombro in altezza e un'ampia estensione del diametro di presa.

Montare dall'alto verso il basso.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato e brunito

Molla

- Acciaio inox

Sfere di bloccaggio

- Acciaio inox 1.4112, temperato e rettificato

Funzionamento

Azionamento posteriore manuale o automatico, sia con azionamento pneumatico che idraulico.

MAGGIORI INFORMAZIONI

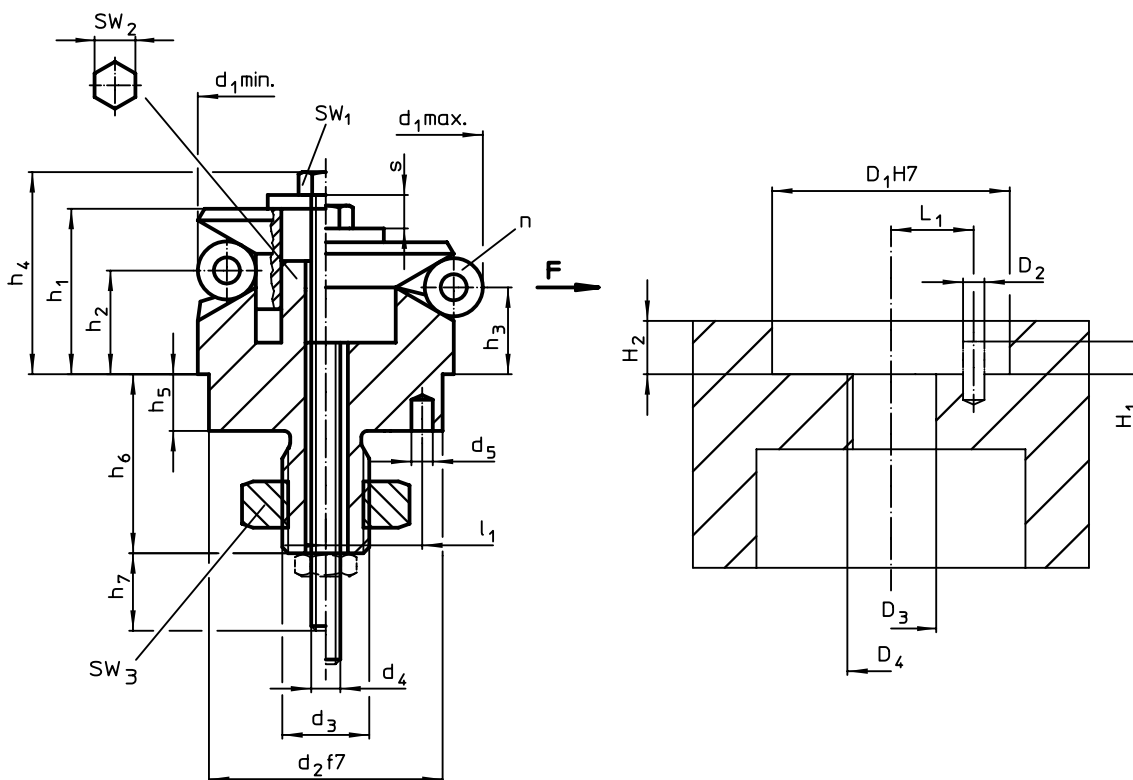
Altri prodotti

Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio, comando posteriore. [→ p. 566](#)

Assemblaggio

Nota per il fissaggio dall'alto: rimuovere la vite centrale ed il piattello superiore ed avvitare il corpo usando l'esagono interno SW₂.

DISEGNO



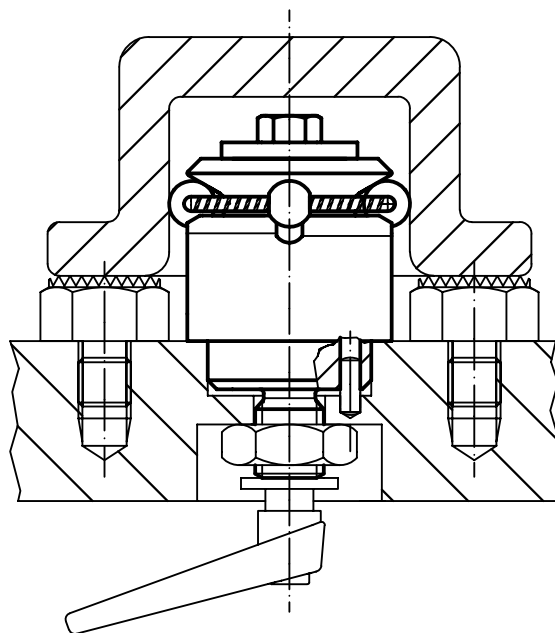
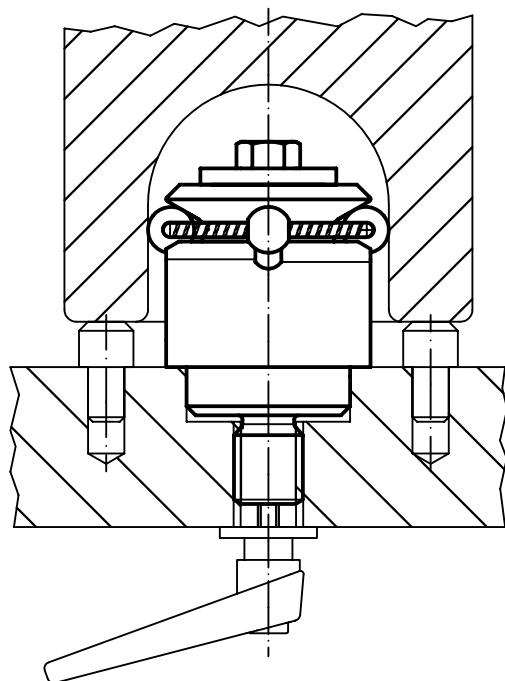
CARATTERISTICHE

Dimensioni														Nr. di sfere n	Corsa s	SW			Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione							Codice		
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄	d ₅ +0,3	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ -2	h ₅	h ₆ +1	h ₇ ~	l ₁ ±0,1			Dia-metro sfera	SW ₁	SW ₂			SW ₃	D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5 ±0,1		L ₁	[g]
[mm]																[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[mm]									
11,7	14,2	10	M 5	M 3	1,5	9,9	3,9	3,2	12,7	3,5	11,0	13	3,5	2,5	3	1,3	5,5	4	8	0,5	2	10	1,5	5	M 5	2,0	3,5	3,5	13	23340.0312
14,5	18,5	12	M 6	M 3	2,0	14,2	9,8	8,6	17,0	5,5	14,1	12	4,5	4,0	3	2,3	5,5	3	10	3,5	2	12	2,0	6	M 6	2,5	5,5	4,5	28	23340.0314
18,5	22,5	15	M 8	M 4	2,5	16,5	11,6	10,4	20,4	7,5	18,2	14	5,5	4,0	3	2,3	7,0	5	13	4,0	5	15	2,5	8	M 8	3,5	7,5	5,5	52	23340.0318
22,5	26,5	20	M10	M 5	3,0	19,6	14,1	12,9	24,3	6,0	17,4	15	7,0	4,0	3	2,3	8,0	6	16	4,5	10	20	3,0	10	M10	3,5	6,0	7,0	83	23340.0322
26,5	30,5	20	M10	M 5	3,0	19,8	14,1	13,0	24,5	6,0	17,4	15	7,0	4,0	3	2,3	8,0	6	16	4,5	10	20	3,0	10	M10	3,5	6,0	7,0	103	23340.0326
30,5	38,5	25	M12	M 6	4,0	23,2	14,1	11,8	28,8	7,0	21,9	20	9,0	8,0	3	4,6	10,0	6	18	4,5	17	25	4,0	12	M12	3,5	7,0	9,0	153	23340.0330



Dimensioni															Nr. di sfere n	Corsa s	SW			Forza di bloccaggio F max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione							Codice	
d ₁ min.	d ₁ max.	d ₂ f7	d ₃	d ₄	d ₅ +0,3	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ -2	h ₅	h ₆ +1	h ₇ ~	l ₁ ±0,1	Diámetro sfera			SW ₁	SW ₂	SW ₃			D ₁ H7	D ₂	D ₃	D ₄	H ₁	H ₂ +0,5	L ₁ ±0,1		[g]
[mm]															[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[mm]							[g]			
38,5	46,5	30	M12	M 6	4,0	27,1	18,0	15,5	33,0	7,5	22,5	20	11,0	8,0	6	4,6	10,0	8	18	6,5	17	30	4,0	12	M12	4,5	7,5	11,0	269	23340.0338
46,5	54,5	30	M12	M 6	4,0	27,2	18,0	15,7	33,1	7,5	22,5	20	11,0	8,0	6	4,6	10,0	8	18	6,5	17	30	4,0	12	M12	6,5	7,5	11,0	353	23340.0346
54,5	70,5	45	M14 x 1,5	M 8	5,0	40,6	23,7	19,1	49,9	9,0	24,5	32	15,0	16,0	6	9,2	13,0	10	21	8,0	43	45	5,0	14	M14 x 1,5	6,5	9,0	15,0	702	23340.0354
70,5	86,5	60	M16 x 1,5	M 8	5,0	46,1	28,3	23,7	55,4	10,0	29,4	20	17,0	16,0	6	9,2	13,0	12	24	10,0	43	60	5,0	16	M16 x 1,5	6,5	10,0	17,0	1326	23340.0370
86,5	102,5	60	M16 x 1,5	M10	5,0	51,2	30,3	25,7	61,6	10,0	29,4	25	25,0	16,0	6	9,2	16,0	12	24	12,5	79	60	5,0	16	M16 x 1,5	6,5	10,0	25,0	2042	23340.0386

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Mandrini ad espansione autocentranti

EH 23340.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il bloccaggio e il centraggio di pezzi con foro cieco.

Materiale

Corpo
 ■ Acciaio, brunito

Vite di fissaggio
 ■ Acciaio bonificato e temprato

Assemblaggio

Il mandrino di presa può essere adattato al pezzo mediante tornitura o rettifica. Prima della profilatura il mandrino va allargato di

0,1 mm oltre la quota iniziale. Per questo viene fornito un apposito dado.

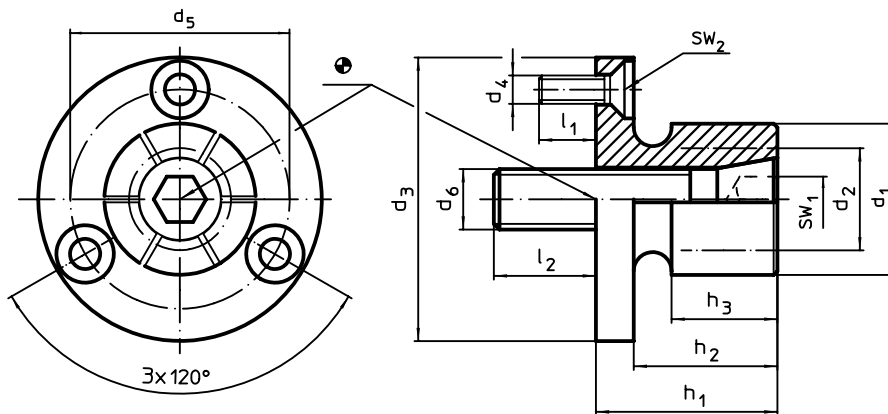
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
 Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Mandrini ad espansione autocentranti, con comando laterale → p. 571

DISEGNO

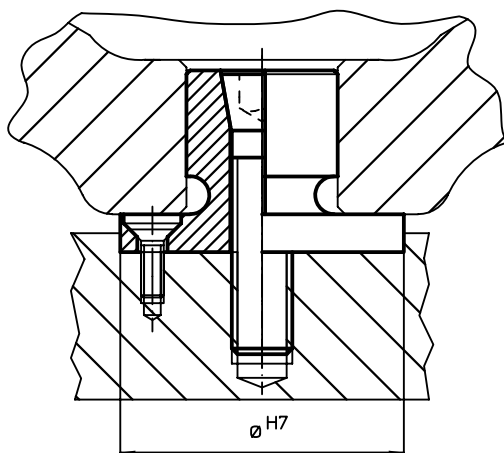


CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ min.	d ₃ -0,05	Dimensioni								Nr. settori	SW		Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	Foro di ricezione H7 [mm]	[g]	Codice	
			d ₄	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂		SW ₁	SW ₂						
[mm]											[mm]								
12,4	8,0	29,72	M3	21,0	M 4	21,8	16,0	15,0	6	8	4	3	2,0	3	3,5	29,72	58	23340.0104	
14,2	12,2	31,50	M3	23,1	M 6	24,9	19,0	15,0	6	12	4	5	2,0	6	12,0	31,50	62	23340.0106	
20,0	13,5	37,50	M3	29,0	M 8	24,9	19,0	15,0	6	14	6	6	2,0	8	24,0	37,50	99	23340.0108	
27,0	18,0	50,00	M4	39,4	M10	28,6	22,2	17,5	7	17	6	8	2,5	13	42,0	50,00	191	23340.0111	
35,3	25,4	56,00	M4	45,5	M12	31,8	25,4	20,6	7	21	6	10	2,5	15	105,0	56,00	306	23340.0112	
51,0	30,0	75,50	M5	63,9	M16	39,6	31,8	27,0	11	22	6	14	3,0	26	200,0	75,50	762	23340.0116	
77,0	30,0	107,50	M6	92,5	M16	45,5	37,6	32,3	12	20	8	14	4,0	26	200,0	107,50	1832	23340.0118 ¹⁾	

¹⁾ Comprende il dado e l'anello di fissaggio per consentire la lavorazione di adattamento come indicato nella nota.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Mandrini ad espansione autocentranti • con comando laterale

EH 23340.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il bloccaggio e il centraggio di pezzi con foro cieco.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito

Vite di fissaggio

- Acciaio

Assemblaggio

Il mandrino di presa può essere adattato al pezzo mediante tornitura o rettifica. Prima della profilatura il mandrino va allargato di 0,1 mm oltre la quota iniziale. Per questo

viene fornito un apposito anello di bloccaggio.

Funzionamento

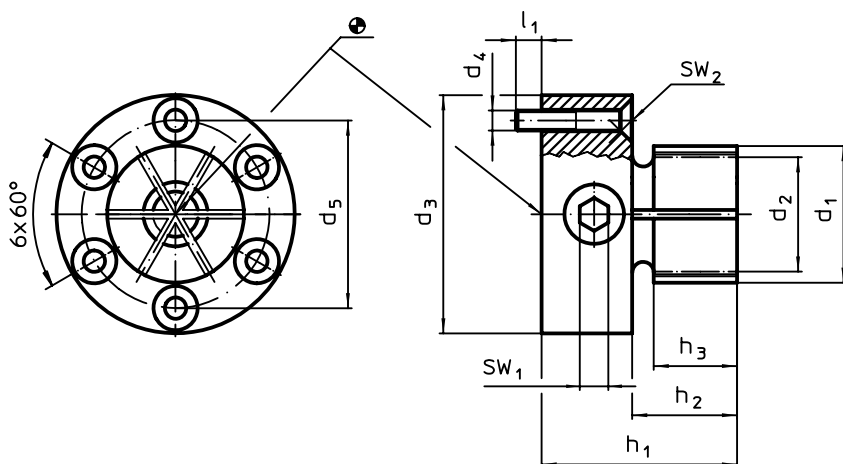
Grazie all'azionamento laterale possono essere utilizzati anche in caso di fori di ricezione ciechi.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Mandrini ad espansione autocentranti → p. 570

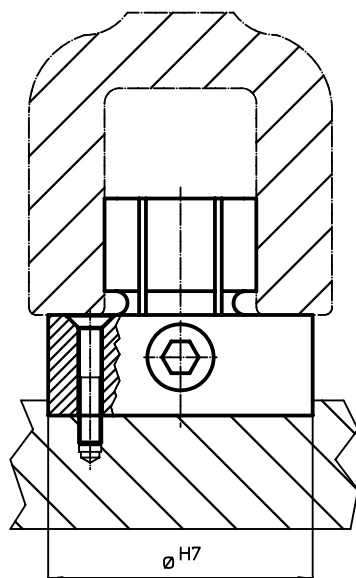
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										SW		Forza di bloccaggio max.	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione H7	[g]	Codice
d ₁	d ₂ min.	d ₃ -0,05	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	SW ₁	SW ₂						
[mm]										[mm]		[kN]	[Nm]	[mm]		
28,7	17,8	50	M4	39,4	41	22	17,5	7	6	2,5	20	66	50	363	23340.0125	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggio per alberi

EH 23341.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi per alberi sono utilizzati per il serraggio in senso assiale e radiale di pezzi tondi, come alberi, assi, tubi o barre.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Molla

- Acciaio inox

Vite di fissaggio

- Acciaio, zincato
- Acciaio inox

Assemblaggio

1. Allargare le ganasce al diametro dell'al-

bero da ancorare.

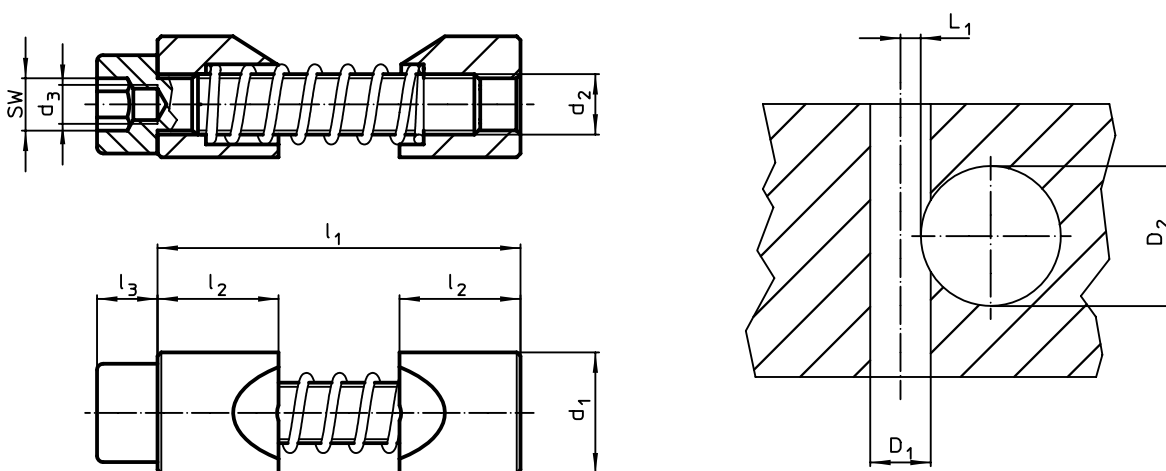
2. Inserire il bloccaggio nel foro di ricezione usando la chiave.
3. Inserire e posizionare l'albero da bloccare.
4. Fissare utilizzando la vite cilindrica SW (osservare la coppia di serraggio).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il foro filettato d_3 si utilizza per il montaggio della chiave (da ordinarsi separatamente).

DISEGNO



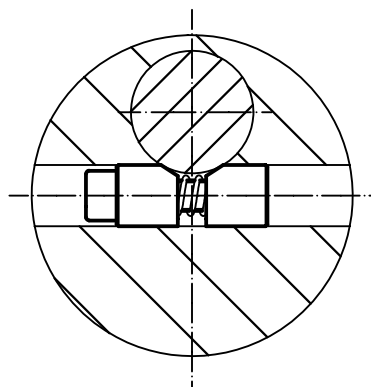
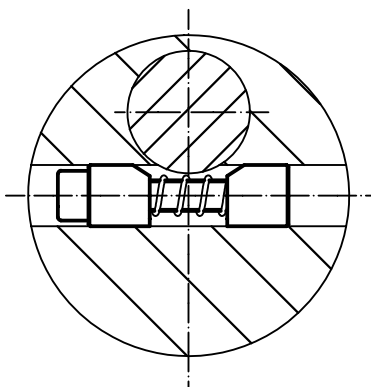
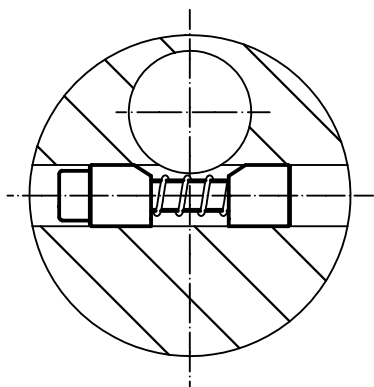
CARATTERISTICHE

d_1 h11	d_2	Dimensioni				SW	Coppia di serraggio max.	Foro di ricezione			g	Codice		
		d_3	l_1 max.	l_2	l_3			Diametro foro D_1 H7	Diametro albero D_2	L_1 +0,2		Acciaio	Acciaio inox	
[mm]											[Nm]	[g]		
8	M 4	M 2,5	27	8	4	3	2,9	8	6 – 10	2,8	8	23341.0008	23341.0508	
10	M 5	M 3	33	10	5	4	6,0	10	10 – 15	3,3	12	23341.0010	23341.0510	
12	M 6	M 4	39	12	6	5	10,0	12	15 – 20	3,5	21	23341.0012	23341.0512	
16	M 8	M 5	46	16	8	6	25,0	16	20 – 30	4,0	52	23341.0016	23341.0516	
20	M10	M 6	53	20	10	8	46,0	20	30 – 40	4,8	98	23341.0020	23341.0520	
25	M12	M 8	70	25	12	10	82,0	25	40 – 60	5,6	183	23341.0025	23341.0525	
30	M16	M10	81	30	16	14	206,0	30	60 – 125	7,9	344	23341.0030	23341.0530	

ACCESSORI

Chiave a brugola speciale	SW	d	g	Codice
	[mm]	[mm]		
	3	M 2,5	5	23341.1008
	4	M 3	9	23341.1010
	5	M 4	17	23341.1012
	6	M 5	28	23341.1016
	8	M 6	57	23341.1020
	10	M 8	95	23341.1025
	14	M10	250	23341.1030

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Appoggi a vite

EH 23470.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La vite trapezia irreversibile è munita di fine corsa di sicurezza. Il sostegno, che può essere fissato anche su tavole con cave a T, impedisce lo spostamento dell'appoggio durante il cambio pezzo. Permette anche il montaggio dei sostegni su tavole verticali. Gli appoggi a vite sono particolarmente indicati come supporti per i pezzi da lavorare, che possono essere correttamente allineati alla base d'appoggio con l'ausilio degli inserti basculanti. Tramite l'utilizzo dei centraggi è possibile combinare più appoggi delle grand. 52, 70 e 100 uno sull'altro.

Materiale

Inserti

- Acciaio cementato, brunito

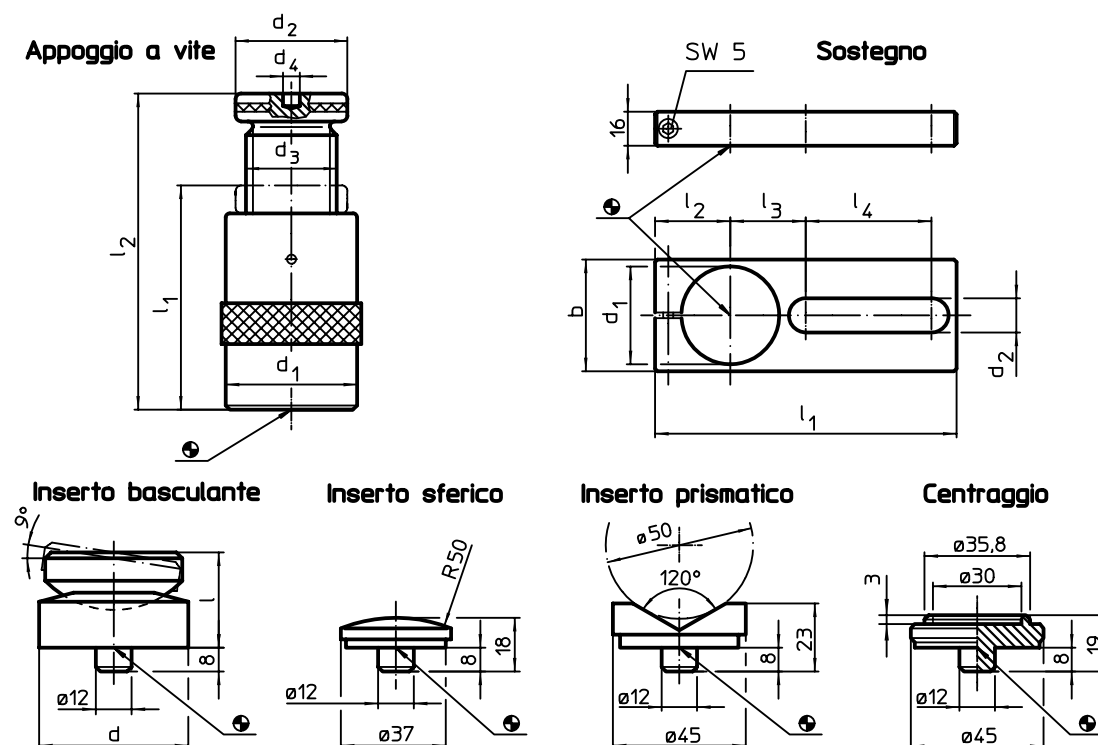
Sostegni

- Acciaio, brunito

Appoggi a vite

- Acciaio 1.0503 laccato







DISEGNO



CARATTERISTICHE

I ₂ H. staffaggio max. [mm]	I ₁ min.	Dimensioni				Carico ammes- so [kN]	[g]	Codice
		d ₁ [mm]	d ₂	d ₃	d ₄ [mm]			
Appoggi a vite								
50	38	31	31	Tr 20 x 4	–	15	191	23470.0005
52	42	50	50	Tr 30 x 4	12	60	539	23470.0006
70	50	50	50	Tr 30 x 4	12	60	645	23470.0007
100	70	50	50	Tr 30 x 4	12	60	900	23470.0010
140	100	69	69	Tr 40 x 7	12	100	2614	23470.0014
210	140	80	70	Tr 50 x 8	12	170	4336	23470.0021
300	190	100	80	Tr 65 x 10	12	350	9680	23470.0030

ACCESSORI

	Dimensioni									Per appoggi [mm]	 [g]	Codice
	d	d ₁	b	d ₂	l	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄			
Sostegni												
	-	31	40	18,5	-	175	30	35	90	50	516	23470.0232
		50	60	20,5	-	190	38	46	90	52/ 70/100	879	23470.0250
		69	80	24,5	-	210	48	54	90	140	1279	23470.0270
Inserti basculanti												
	50	-	-	-	32	-	-	-	-	52/ 70/100	399	23470.0350
	65	-	-	-	35	-	-	-	-	140/210	716	23470.0365
Inserto sferico												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52/ 70/100/140/210/300	75	23470.0171
Inserto prismatico												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52/ 70/100/140/210/300	138	23470.0172
Centraggio												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52/ 70/100	107	23470.0170

4 ELEMENTI DI COMANDO





Gruppo di prodotti	Pagina
Staffe di bloccaggio a scatto	578
Maniglie a U	581
Maniglie tubolari	589
Manovelle	591
Barre	597
Impugnature a ripresa	598
Leve di bloccaggio	611
Impugnature a leva / Leve di serraggio	620
Impugnature girevoli	623
Dadi zigrinati / Viti con ghiera	627
Viti a leva / Controviti a leva	635
Pomelli / Pomoli	639
Pomelli	641
Pomelli a stella / Viti con pomelli a stella	645
Pomelli a croce / Viti con pomello a croce	659
Pomelli con frizione	670
Volantini	675

Staffe di bloccaggio a scatto • singolo lato

EH 24100.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzabili come chiusure per porte, cassetti e movimentazioni. Queste staffe hanno posizione fisse di bloccaggio a 4 x 90°.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, argento simile a RAL9006
- Zinco pressofuso, nero simile a RAL 9005

Mozzo

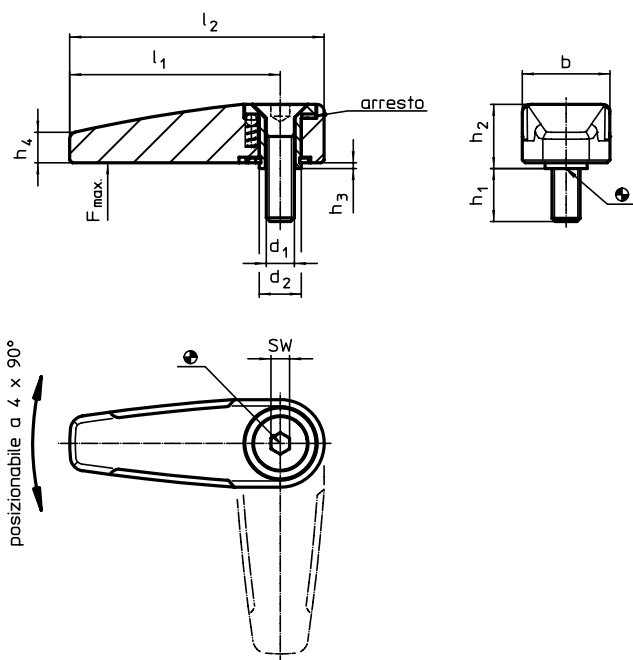
- Metallo sinterizzato

Vite

- Acciaio inox A2 (ISO 10642)

4

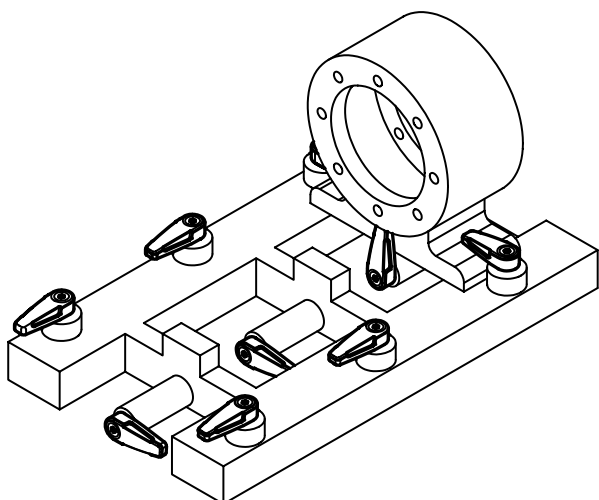
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni							SW	Carico max.	[g]	Codice	
		l ₁	l ₂	b	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄				argento	nero
[mm]										[N]			
M6	9	45	55	19,0	12	13,3	0,8	6,5	4	500	60	24100.0101	24100.0102
M8	14	65	78	25,2	14	15,8	0,8	9,0	5	1000	136	24100.0151	24100.0152

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe di bloccaggio a scatto • bifrontali

EH 24100.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzabili come chiusure per porte, cassetti e movimentazioni.
Queste staffe hanno posizione fisse di bloccaggio a 4 x 90°.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, argento simile a RAL9006
- Zinco pressofuso, nero simile a RAL 9005

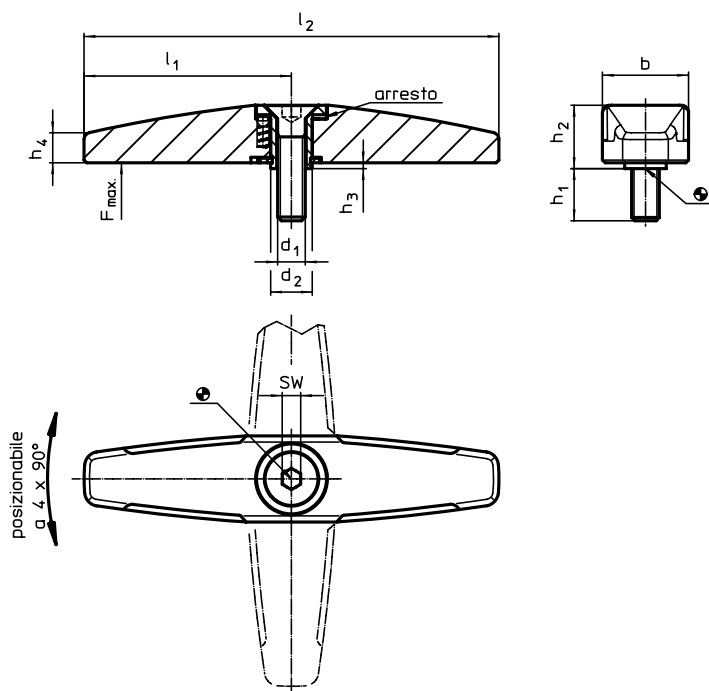
Mozzo

- Metallo sinterizzato

Vite

- Acciaio inox A2 (ISO 10642)

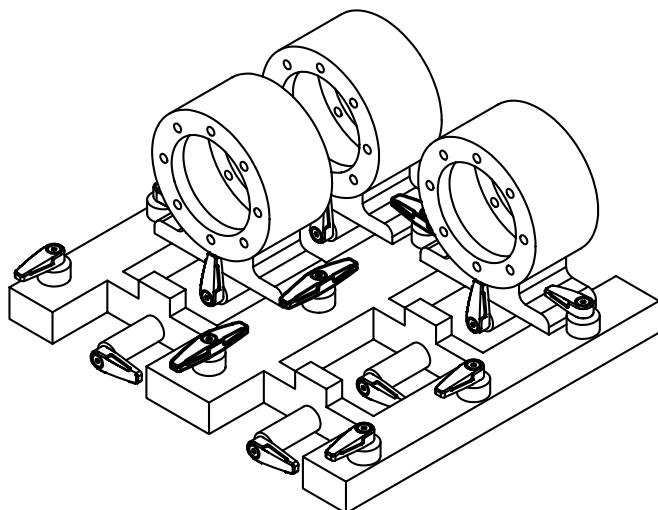
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni							SW	Carico max.	🔩	Codice	
		l ₁	l ₂	b	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄				argento	nero
[mm]											[g]		
M6	9	45	90	19,0	12	13,3	0,8	6,5	4	500	94	24100.0601	24100.0602
M8	14	65	130	25,2	14	15,8	0,8	9,0	5	1000	225	24100.0651	24100.0652

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe di bloccaggio a scatto • ad aletta singola

EH 24101.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Utilizzabili come chiusure per porte, cassetti e movimentazioni. Queste staffe hanno posizione fisse di bloccaggio a 4 x 90°.

Materiale

Flangia

- Zinco pressofuso, rivestito, nero

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

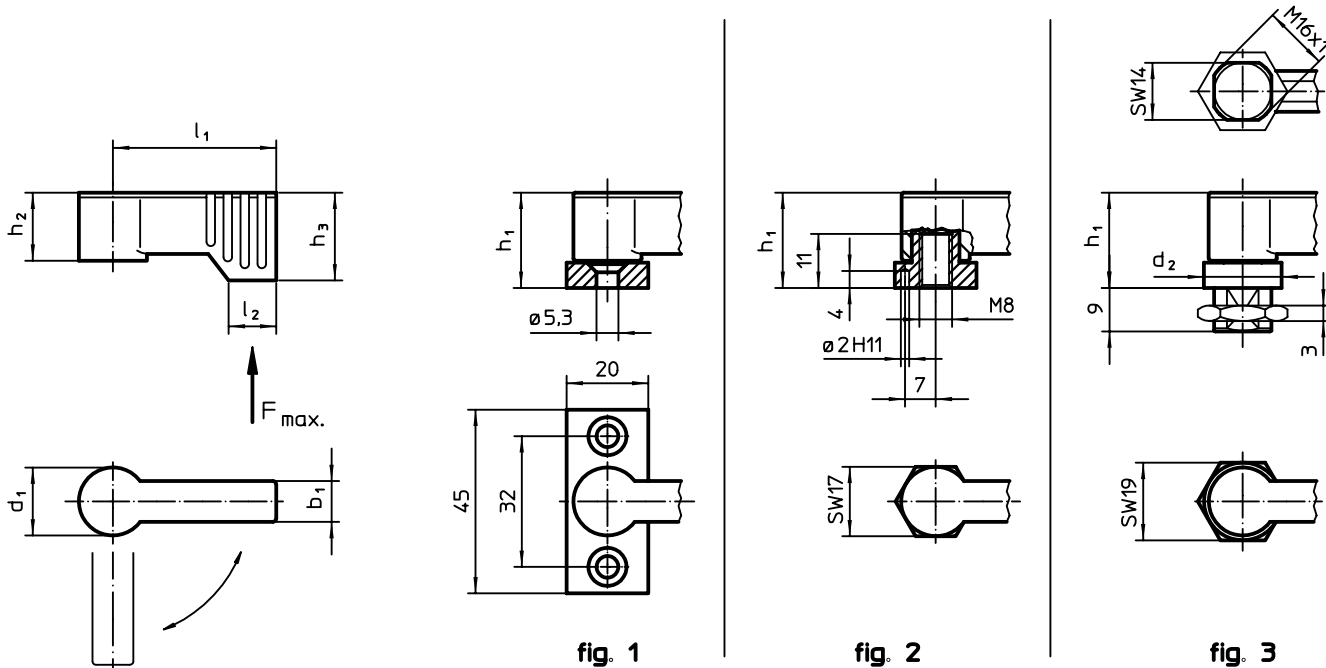
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Zinco pressofuso
- Acciaio
- Plastica

4

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	b ₁	Dimensioni					Carico F max. [N]	[g]	Codice	
			d ₂	h ₁	h ₂	h ₃ min.	l ₂			argento	nero
[mm]											
Con flangia integrata – Fig. 1											
17	40	10	–	22	16,5	21,5	11	450	75	24101.0201	24101.0202
	55	10	–	22	16,5	21,5	11	450	83	24101.0204	24101.0203
Con foro filettato – Fig. 2											
17	40	10	–	22	16,5	21,5	11	450	57	24101.0231	24101.0232
	55	10	–	22	16,5	21,5	11	450	65	24101.0234	24101.0233
Con gambo filettato – Fig. 3											
17	40	10	19	22	16,5	21,5	11	450	69	24101.0261	24101.0262
	55	10	19	22	16,5	21,5	11	450	76	24101.0264	24101.0263

Maniglie a U
EH 24300.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassetti e cassettiere.

Profilo ergonomico, liscio, di grande robustezza.

Materiale

Impugnatura

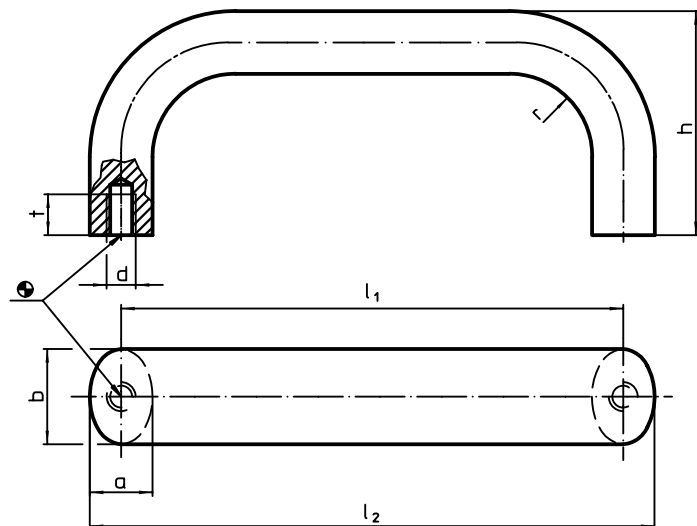
- Trafilato di alluminio, lucidato
- Alluminio, rivestito in resina, simile a RAL 9005, nera

- Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco
- Acciaio inox, scorrevole lucidato, finitura metallica lucida

Assemblaggio

Il montaggio avviene dalla parte posteriore.

DISEGNO



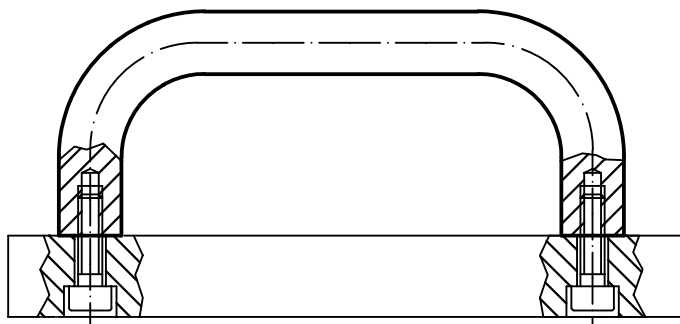
CARATTERISTICHE

	Dimensioni							[g]	Codice
	b	l_1 $\pm 0,25$	l_2	a	d	h	r		
[mm]									
Alluminio, lucido									
20	100	113	13	M6	49	13	10	90	24300.0100
	112	125	13	M6	49	13	10	97	24300.0110
	117	130	13	M6	49	13	10	100	24300.0112
	120	133	13	M6	49	13	10	97	24300.0114
	128	141	13	M6	51	13	10	107	24300.0120
	160	173	13	M6	51	13	10	122	24300.0130
	180	193	13	M6	51	13	10	128	24300.0132
	200	213	13	M6	51	13	10	150	24300.0134
	235	248	13	M6	51	13	10	180	24300.0136
26	112	129	17	M8	55	17	12	163	24300.0140
	117	134	17	M8	55	17	12	166	24300.0142
	120	137	17	M8	55	17	12	200	24300.0144
	125	142	17	M8	55	17	12	176	24300.0146
	128	154	17	M8	55	17	12	180	24300.0150
	160	177	17	M8	57	17	12	217	24300.0160
	179	196	17	M8	57	17	12	234	24300.0162
	192	209	17	M8	57	17	12	240	24300.0170
	300	317	17	M8	57	17	12	344	24300.0180
	400	417	17	M8	57	17	12	436	24300.0190
	500	517	17	M8	57	17	12	538	24300.0200



b	l ₁ ±0,25	l ₂	Dimensioni					t	[g]	Codice
			a	d	h	r	[mm]			
Alluminio, nero										
20	100	113	13	M6	49	13	10	100	24300.0300	
	112	125	13	M6	49	13	10	98	24300.0310	
	117	130	13	M6	49	13	10	100	24300.0312	
	120	133	13	M6	49	13	10	104	24300.0314	
	128	141	13	M6	51	13	10	110	24300.0320	
	160	173	13	M6	51	13	10	126	24300.0330	
	180	193	13	M6	51	13	10	128	24300.0332	
	200	213	13	M6	51	13	10	150	24300.0334	
26	235	248	13	M6	51	13	10	180	24300.0336	
	112	129	17	M8	55	17	12	167	24300.0340	
	117	134	17	M8	55	17	12	166	24300.0342	
	120	137	17	M8	55	17	12	160	24300.0344	
	125	142	17	M8	55	17	12	178	24300.0346	
	128	145	17	M8	55	17	12	181	24300.0350	
	160	177	17	M8	57	17	12	217	24300.0360	
	179	196	17	M8	57	17	12	234	24300.0362	
	192	209	17	M8	57	17	12	250	24300.0370	
	300	317	17	M8	57	17	12	347	24300.0380	
400	417	17	M8	57	17	12	445	24300.0390		
500	517	17	M8	57	17	12	538	24300.0400		
Acciaio inox, sabbiato opaco										
20	112	125	13	M6	49	13	10	271	24300.0510	
	128	141	13	M6	51	13	10	300	24300.0520	
	160	173	13	M6	51	13	10	366	24300.0530	
	200	213	13	M6	51	13	10	440	24300.0540	
	250	263	13	M6	51	13	10	517	24300.0550	
	300	313	13	M6	51	13	10	597	24300.0560	
	400	413	13	M6	51	13	10	737	24300.0580	
26	128	145	17	M8	57	19	12	517	24300.0651	
	160	177	17	M8	57	19	12	606	24300.0661	
	200	217	17	M8	57	19	12	708	24300.0671	
	300	317	17	M8	57	19	12	986	24300.0680	
	400	417	17	M8	57	19	12	1259	24300.0690	
500	517	17	M8	57	19	12	1519	24300.0700		
Acciaio inox, scorrevole lucidato, finitura metallica lucida										
20	112	125	13	M6	49	13	10	274	24300.0610	
	128	141	13	M6	51	13	10	309	24300.0620	
	160	173	13	M6	51	13	10	362	24300.0630	
	200	213	13	M6	51	13	10	420	24300.0640	
26	128	145	17	M8	57	19	12	518	24300.0650	
	160	177	17	M8	57	19	12	603	24300.0660	
	200	217	17	M8	57	19	12	711	24300.0670	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Maniglie a U • a montaggio frontale

EH 24300.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassetti e cassettiere.

Profilo ergonomico, liscio, di grande robustezza.

Materiale

- Acciaio inox, sabbato opaco

Impugnatura

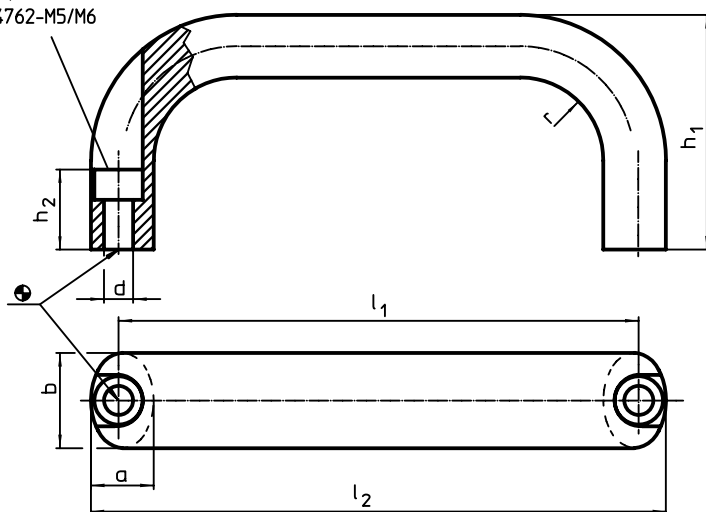
- Trafilato di alluminio, lucidato
- Alluminio, rivestito in resina, simile a RAL 9005, nera

Assemblaggio

Il montaggio avviene dal lato operativo tramite una vite a cilindro.

DISEGNO

sede per TCEI
ISO 4762-M5/M6



CARATTERISTICHE

b	l ₁ ±0,25	l ₂	Dimensioni					Per viti	Per vite	Codice	Trafilato di alluminio, lucidato	Alluminio, rivestito in resina, simile a RAL 9005, nera	Acciaio inox, sabbato opaco
			a	d	h ₁	h ₂	r						
20	100	112	13	5,4	49	19	13	M5	80	24300.0101	24300.0301	-	
	112	124	13	5,4	49	19	13	M5	82	24300.0111	24300.0311	24300.0511	
	117	129	13	5,4	49	19	13	M5	84	24300.0113	24300.0313	-	
	120	132	13	5,4	51	19	13	M5	90	24300.0115	24300.0315	-	
	128	140	13	5,4	51	19	13	M5	100	24300.0121	24300.0321	24300.0521	
	160	172	13	5,4	51	19	13	M5	100	24300.0131	24300.0331	24300.0531	
26	116	130	17	6,4	55	17	17	M6	146	24300.0141	24300.0341	-	
	120	134	17	6,4	55	17	17	M6	152	24300.0143	24300.0343	-	
	128	140	17	6,4	57	17	19	M6	455	-	-	24300.0655	
	132	146	17	6,4	55	17	17	M6	161	24300.0151	24300.0351	-	
	160	172	17	6,4	57	17	19	M6	542	-	-	24300.0665	
	164	178	17	6,4	57	17	17	M6	196	24300.0161	24300.0361	-	
	179	193	17	6,4	57	17	17	M6	215	24300.0166	24300.0366	-	
	196	210	17	6,4	57	17	17	M6	229	24300.0171	24300.0371	-	
200	216	17	6,4	57	17	19	M6	651	-	-	24300.0675		

Maniglie a U • diagonale

EH 24300.



DESCRIZIONE PRODOTTO

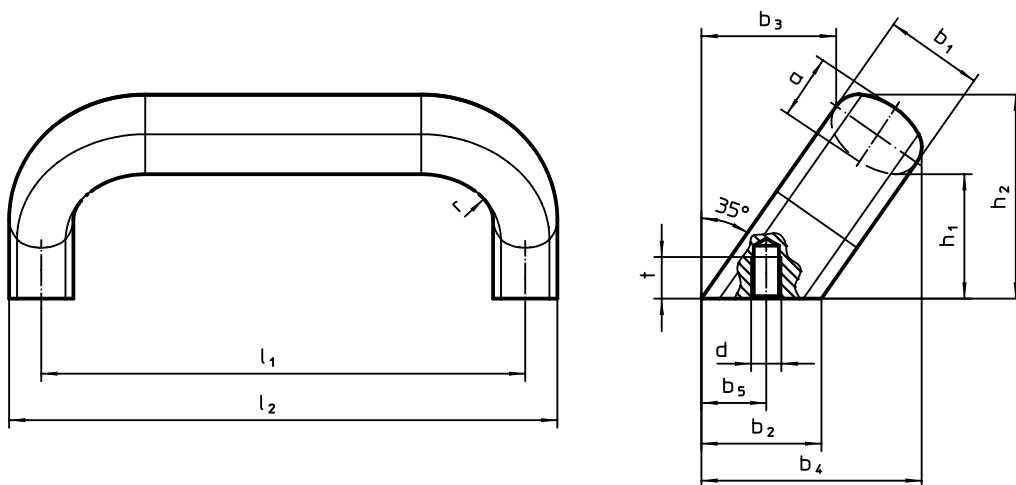
Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassette e cassettiere.

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

DISEGNO



CARATTERISTICHE

b ₁	l ₁ ±0,25	l ₂	a	b ₂	Dimensioni								t	Codice
					b ₃	b ₄	b ₅ +1	d	h ₁	h ₂	r	[g]		
[mm]														
20	112	125	13	24	32	50	13,5	M6	32	48	13	10	301	24300.0805
	128	141	13	24	32	50	13,5	M6	32	48	13	10	325	24300.0810
26	128	145	17	32	34	57	18,0	M8	34	54	17	12	550	24300.0815
	160	177	17	32	34	57	18,0	M8	34	54	17	12	631	24300.0820

Maniglie a U • con rondelle d'appoggio

EH 24310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassetti e cassettiere.

Queste maniglie rotonde a U sono caratterizzate dalla costruzione ergonomica e stabile e dal semplice e senza tempo design.

Materiale

- Acciaio inox

Impugnatura

- Acciaio, cromato
- Acciaio plastificato nero
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

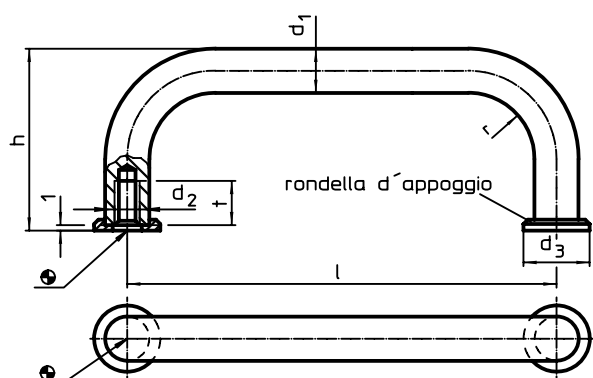
Assemblaggio

Grazie alla presenza delle rondelle di supporto garantiscono un'ottimale superficie d'appoggio. Le rondelle possono essere sostituite per adattarsi a forme e geometrie particolari.

Rondella d'appoggio

- Zinco pressofuso, nichelato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ±0,5	Dimensioni					t min.	[g]	Codice		
		d ₂	d ₃	h	r	Acciaio, cromato			Acciaio plastificato nero	Acciaio inox 1.4305	
[mm]											
6	32	M3	9	26	7	7	20	—	24310.0205	24310.0210	
	45	M3	9	26	7	7	21	—	24310.0215	24310.0220	
	55	M3	9	26	7	7	22	—	24310.0225	24310.0230	
	64	M3	9	26	7	7	24	—	24310.0235	24310.0240	
	88	M3	9	26	7	7	29	—	24310.0245	24310.0250	
8	55	M4	12	35	10	8	41	24310.0010	24310.0310	24310.0510	
	64	M4	12	35	10	8	44	24310.0020	24310.0320	24310.0520	
	88	M4	12	35	10	8	54	24310.0030	24310.0330	24310.0530	
	96	M4	12	35	10	8	57	24310.0040	24310.0340	24310.0540	
	100	M4	12	35	10	8	60	24310.0050	24310.0350	24310.0550	
	120	M4	12	35	10	8	66	24310.0060	24310.0360	24310.0560	
10	128	M4	12	35	10	8	69	24310.0110	24310.0410	24310.0610	
	88	M5	15	43	12	12	91	24310.0120	24310.0420	24310.0620	
	100	M5	15	43	12	12	98	24310.0130	24310.0430	24310.0630	
	120	M5	15	43	12	12	109	24310.0140	24310.0440	24310.0640	
	180	M5	15	43	12	12	146	24310.0150	24310.0450	24310.0650	
	200	M5	15	43	12	12	161	24310.0160	24310.0460	24310.0660	
235	M5	15	43	12	12	183	24310.0170	24310.0470	24310.0670		

Maniglie a U

EH 24310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassetti e cassettiere.

Queste maniglie rotonde a U sono caratterizzate dalla costruzione ergonomica e stabile e dal semplice e senza tempo design.

Stesso design delle maniglie con rondelle di appoggio.

Grazie all'ampiezza delle superfici di appoggio, le rondelle non sono necessarie.

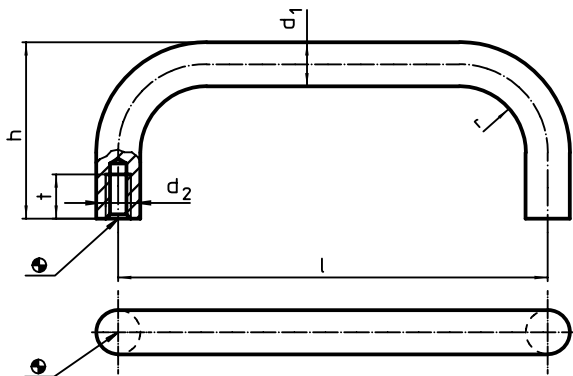
Materiale

- Acciaio plastificato nero


Impugnatura

- Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

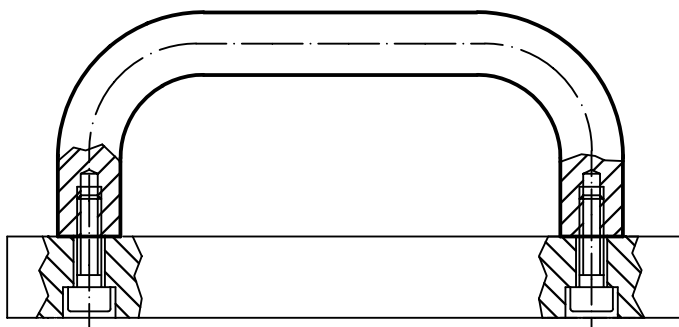
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ±0,5	Dimensioni				t min.	 [g]	Codice	
		d ₂	h	r	Acciaio inox			Acciaio	
12	125	M6	51	14	12	197	24310.0710	24310.0910	
	160	M6	51	14	12	201	24310.0720	24310.0920	
	200	M6	51	14	12	237	24310.0730	24310.0930	
	250	M6	51	14	12	282	24310.0740	24310.0940	
16	160	M6	59	18	12	373	24310.0750	24310.0950	
	200	M6	59	18	12	437	24310.0760	24310.0960	
	250	M6	59	18	12	523	24310.0770	24310.0970	
	300	M6	59	18	12	603	24310.0780	24310.0980	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Maniglie a U • in plastica a montaggio frontale

EH 24320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassetti e cassettiere.

Queste maniglie a in plastica rinforzata con fibra di vetro sono caratterizzate dalla costruzione ergonomica e stabile e dal loro semplice e senza tempo design.

Materiale

Impugnatura

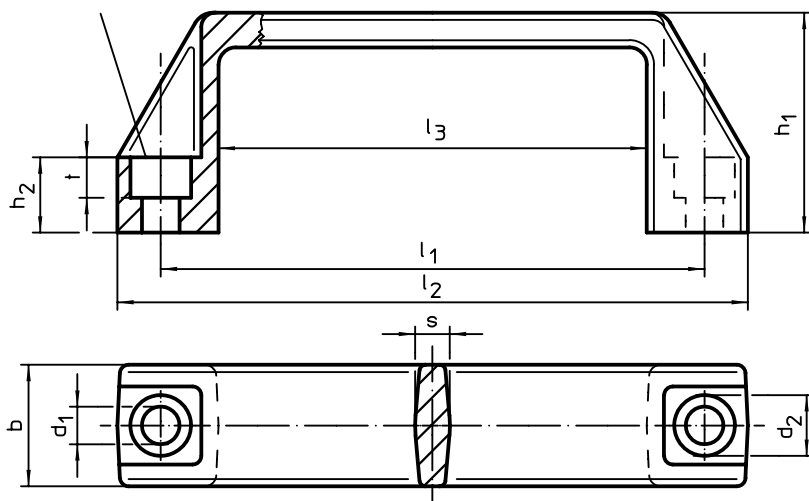
- Plastica PA nera, rinforzata con fibra di vetro

Assemblaggio

Il montaggio avviene dal lato operativo tramite una vite a cilindro.

DISEGNO

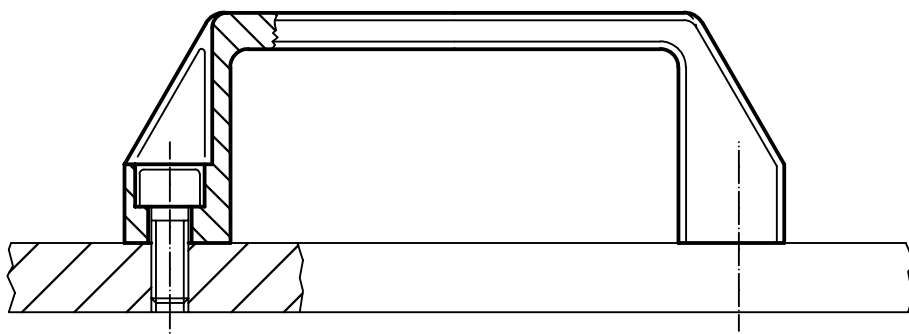
sede per TCEI
ISO4762 – M6/M8/M10



CARATTERISTICHE

Dimensioni										Per viti	🌡️	🏋️	Codice
l_1 $\pm 0,5$	d_1	b	l_2	d_2	h_1	h_2	l_3	s	t	[mm]	max. [°C]	[g]	
[mm]										[mm]			
93,5	6,5	21	109	10,5	38	13	74	6,0	7,0	M 6	100	28	24320.0010
117,0	8,5	26	137	13,5	41	15	93	7,0	8,5	M 8	100	42	24320.0020
132,0	8,5	27	150	13,5	45	16	108	7,0	8,5	M 8	100	48	24320.0030
179,0	8,5	28	196	13,5	50	17	151	7,5	8,5	M 8	100	70	24320.0040
235,0	10,5	30	260	16,5	54	20	201	8,5	10,5	M10	100	118	24320.0050

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Maniglie a U • plastica

EH 24320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie a U vengono utilizzate, per esempio, su ante di macchine, mobili, armadi, cassette e cassettiere. Queste maniglie a in plastica rinforzata con fibra di vetro sono caratterizzate dalla costruzione ergonomica e stabile e dal loro semplice e senza tempo design.

Materiale

Bussola
▪ Ottone

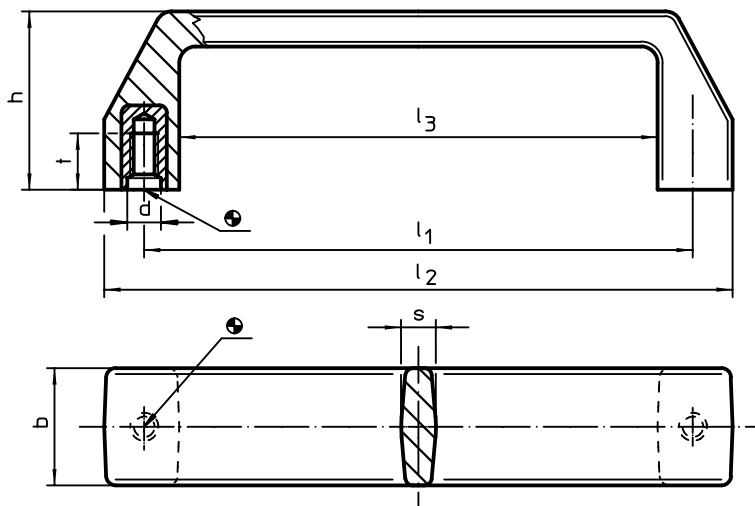
Impugnatura

▪ Plastica PA nera, rinforzata con fibra di vetro

Assemblaggio

Il montaggio avviene dalla parte posteriore.

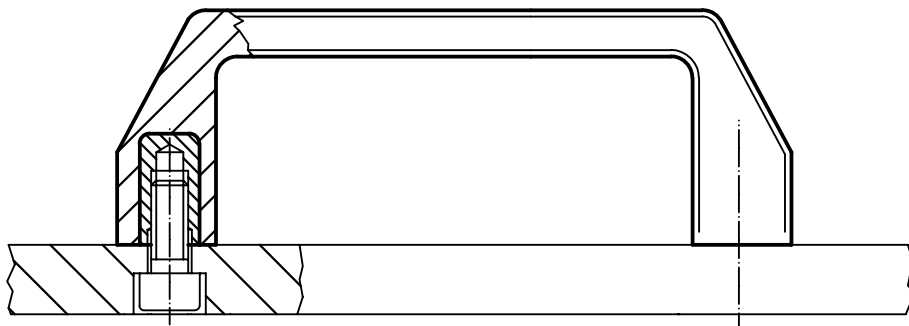
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								max. [°C]	[g]	Codice
l_1 $\pm 0,5$	d	b	h	l_2	l_3	s	t			
[mm]										
93,5	M6	21	36	107	79	6,0	10	100	31	24320.0210
117,0	M6	25	38	134	102	7,5	12	100	54	24320.0220
	M8	25	38	134	102	7,5	12	100	50	24320.0230
132,0	M8	26	45	150	116	8,0	13	100	59	24320.0240

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Maniglie tubolari

EH 24321.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie tubolari vengono utilizzate ad esempio, sulle porte delle macchine. Queste maniglie tubolari di alluminio sono caratterizzate dalla loro costruzione robusta e dal loro design moderno. Questa versione è dotata di bracci di sostegno angolati.

Materiale

Coperchio

- Plastica, grigio chiaro

Impugnatura

- Alluminio, anodizzato
- Alluminio plastificato, simile a RAL 9005 nero, opaco

Assemblaggio

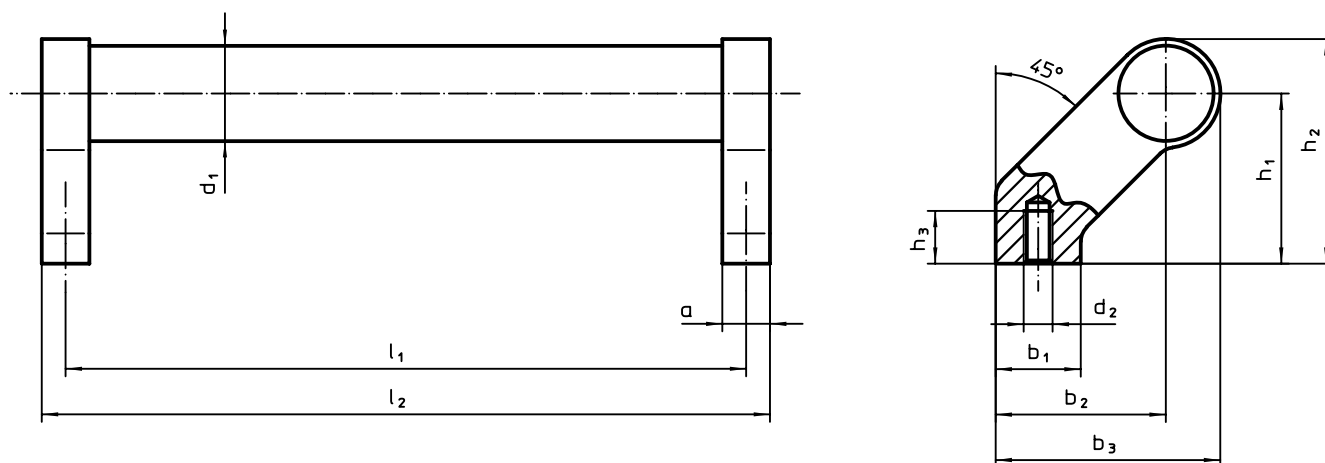
Il montaggio avviene dalla parte posteriore.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ ±0,25	a	Dimensioni						h ₃ min.	l ₂	[g]	Codice	
			b ₁	b ₂	b ₃	d ₂	h ₁	h ₂				argento	nero
[mm]													
20	180	12	24	42	54	M6	42	54	12	192	244	24321.0005	24321.0505
	200	12	24	42	54	M6	42	54	12	212	244	24321.0010	24321.0510
	250	12	24	42	54	M6	42	54	12	262	265	24321.0015	24321.0515
	300	12	24	42	54	M6	42	54	12	312	280	24321.0020	24321.0520
	350	12	24	42	54	M6	42	54	12	362	296	24321.0025	24321.0525
28	400	12	24	42	54	M6	42	54	12	412	317	24321.0030	24321.0530
	200	14	25	50	66	M8	50	66	15	214	424	24321.0035	24321.0535
	250	14	25	50	66	M8	50	66	15	264	455	24321.0040	24321.0540
	300	14	25	50	66	M8	50	66	15	314	480	24321.0045	24321.0545
	350	14	25	50	66	M8	50	66	15	364	501	24321.0050	24321.0550
	400	14	25	50	66	M8	50	66	15	414	536	24321.0055	24321.0555
30	500	14	25	50	66	M8	50	66	15	514	593	24321.0060	24321.0560
	600	14	25	50	66	M8	50	66	15	614	570	24321.0065	24321.0565
	200	17	27	51	68	M8	51	68	15	217	429	24321.0070	24321.0570
	300	17	27	51	68	M8	51	68	15	317	489	24321.0075	24321.0575
	350	17	27	51	68	M8	51	68	15	367	501	24321.0080	24321.0580
	400	17	27	51	68	M8	51	68	15	417	538	24321.0085	24321.0585
30	500	17	27	51	68	M8	51	68	15	517	613	24321.0090	24321.0590
	600	17	27	51	68	M8	51	68	15	617	669	24321.0095	24321.0595

Maniglie tubolari • a montaggio frontale

EH 24321.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le maniglie tubolari vengono utilizzate ad esempio, sulle porte delle macchine. Queste maniglie tubolari di alluminio sono caratterizzate dalla loro costruzione robusta e dal loro design moderno. Questa versione è dotata di bracci di sostegno angolati.

Materiale

- Plastica, nero

Coperchio

- Plastica, grigio chiaro

Impugnatura

- Alluminio, anodizzato
- Alluminio plastificato, simile a RAL 9005 nero, opaco

Copertura

- Plastica, grigio chiaro

Assemblaggio

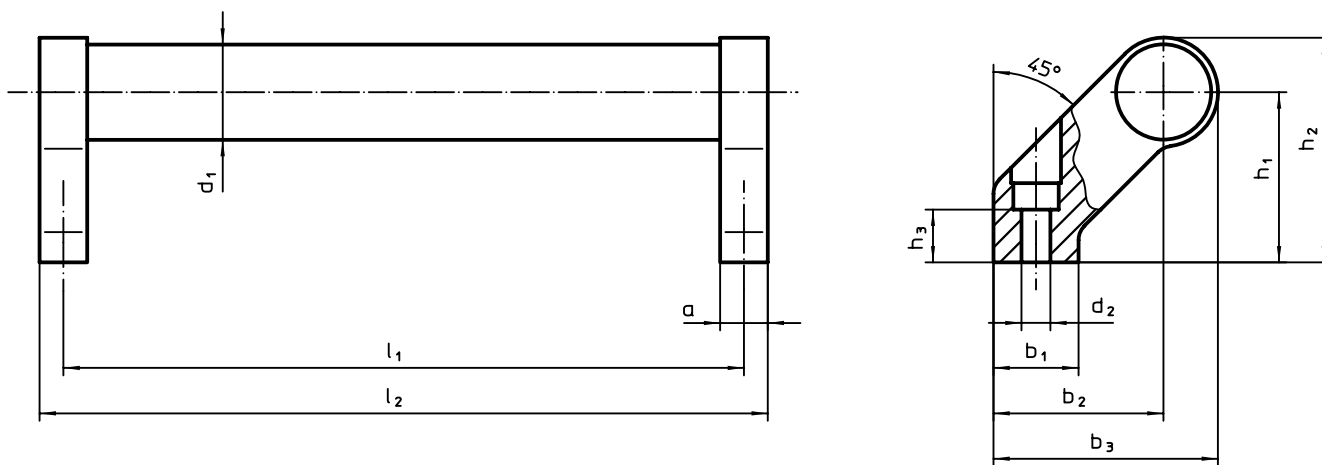
Queste maniglie tubolari possono essere montate sul componente dalla parte anteriore (lato operativo) mediante viti cilindriche. Il foro è chiuso con una copertura in plastica.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ ±0,25	a	Dimensioni					d ₂	h ₁	h ₂	h ₃ min.	l ₂	[g]	Codice	
			b ₁	b ₂	b ₃	[mm]	argento							nero	
28	200	14	25	50	66	6,5	50	66	17	214	406	24321.0100	24321.0600		
	250	14	25	50	66	6,5	50	66	17	264	437	24321.0105	24321.0605		
	300	14	25	50	66	6,5	50	66	17	314	448	24321.0110	24321.0610		
	350	14	25	50	66	6,5	50	66	17	364	493	24321.0115	24321.0615		
	400	14	25	50	66	6,5	50	66	17	414	520	24321.0120	24321.0620		
	500	14	25	50	66	6,5	50	66	17	514	556	24321.0125	24321.0625		
600	14	25	50	66	6,5	50	66	17	614	631	24321.0130	24321.0630			

Manovelle • DIN 469 diritte con quadro DIN 79 EH 24330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Ghisa rettificata e sabbiata con mozzo lavorato

Materiale

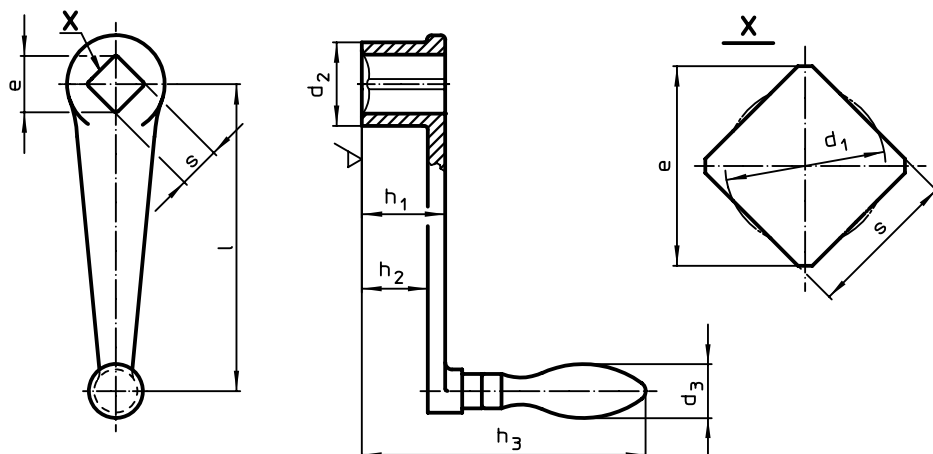
Impugnatura

- Acciaio tornito, zincato e passivato

Corpo manovella

- Ghisa (GTW), plastificata, nera
- Ghisa sferoidale, plastificata, nera

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	s H11	e min.	Dimensioni					d ₃ Ø corrisp.	[g]	Codice
			d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃			
[mm]										
Con impugnatura girevole EH 24460., DIN 98										
63	10	13,1	10,5	20	20	15	79	16	118	24330.0010 ¹⁾
80	10	13,1	10,5	24	24	18	97	18	211	24330.0020
	12	16,1	12,6	24	24	18	97	18	197	24330.0021
100	12	16,1	12,6	28	28	21	100	20	297	24330.0030
	14	18,1	14,7	28	28	21	100	20	293	24330.0031
125	14	18,1	14,7	34	34	26	122	22	468	24330.0040
	17	22,2	17,9	34	34	26	122	22	433	24330.0041
160	17	22,2	17,9	38	38	29	126	25	667	24330.0050
	19	25,2	20,0	38	38	29	126	25	665	24330.0051
200	19	25,2	20,0	44	44	34	160	28	1054	24330.0060
	22	28,2	23,1	44	44	34	160	28	992	24330.0061
250	22	28,2	23,1	48	48	36	162	32	1441	24330.0070
	24	32,2	25,3	48	48	36	162	32	1409	24330.0071
Con impugnatura fissa EH 24450. DIN 39										
63	10	13,1	10,5	20	20	15	74	16	109	24330.0110 ¹⁾
80	10	13,1	10,5	24	24	18	94	18	183	24330.0120
	12	16,1	12,6	24	24	18	94	18	186	24330.0121
100	12	16,1	12,6	28	28	21	98	20	278	24330.0130
	14	18,1	14,7	28	28	21	98	20	259	24330.0131
125	14	18,1	14,7	34	34	26	120	22	444	24330.0140
	17	22,2	17,9	34	34	26	120	22	433	24330.0141
160	17	22,2	17,9	38	38	29	122	25	786	24330.0150
	19	25,2	20,0	38	38	29	122	25	633	24330.0151
200	19	25,2	20,0	44	44	34	154	28	962	24330.0160
	22	28,2	23,1	44	44	34	154	28	983	24330.0161
250	22	28,2	23,1	48	48	36	157	32	1360	24330.0170
	24	32,2	25,3	48	48	36	157	32	1678	24330.0171

¹⁾ Impugnatura in ghisa (GTW)

Manovelle • DIN 468 a gomito con quadro DIN 79

EH 24330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Ghisa rettificata e sabbiata con mozzo lavorato

Materiale

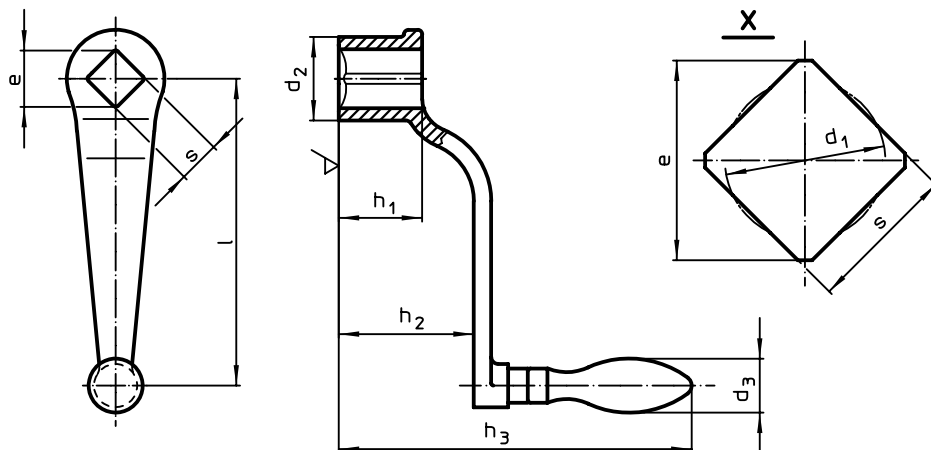
Impugnatura

- Acciaio tornito, zincato e passivato

Corpo manovella

- Ghisa (GTW), plastificata, nera
- Ghisa sferoidale, plastificata, nera

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	s H11	e min.	Dimensioni					d ₃ Ø corrisp. [mm]	[g]	Codice
			d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃			
[mm]										
Con impugnatura girevole EH 24460., DIN 98										
63	10	13,1	10,5	20	20	32	96	16	128	24330.0210 ¹⁾
80	10	13,1	10,5	24	24	38	116	18	201	24330.0220
	12	16,1	12,6	24	24	38	116	18	200	24330.0221
100	12	16,1	12,6	28	28	48	126	20	310	24330.0230
	14	18,1	14,7	28	28	48	126	20	291	24330.0231
125	14	18,1	14,7	34	34	55	150	22	464	24330.0240
	17	22,2	17,9	34	34	55	150	22	455	24330.0241
160	17	22,2	17,9	38	38	65	160	25	674	24330.0250
	19	25,2	20,0	38	38	65	160	25	664	24330.0251
200	19	25,2	20,0	44	44	78	202	28	1083	24330.0260
	22	28,2	23,1	44	44	78	202	28	1048	24330.0261
250	22	28,2	23,1	48	48	90	214	32	1466	24330.0270
	24	32,2	25,3	48	48	90	214	32	1478	24330.0271
315	24	32,2	25,3	54	54	105	248	36	2303	24330.0280
	27	36,2	28,4	54	54	105	248	36	2200	24330.0281
Con impugnatura fissa EH 24450. DIN 39										
63	10	13,1	10,5	20	20	32	92	16	136	24330.0310 ¹⁾
80	10	13,1	10,5	24	24	38	114	18	187	24330.0320
	12	16,1	12,6	24	24	38	114	18	183	24330.0321
100	12	16,1	12,6	28	28	48	124	20	288	24330.0330
	14	18,1	14,7	28	28	48	124	20	292	24330.0331
125	14	18,1	14,7	34	34	55	148	22	460	24330.0340
	17	22,2	17,9	34	34	55	148	22	439	24330.0341
160	17	22,2	17,9	38	38	65	158	25	661	24330.0350
	19	25,2	20,0	38	38	65	158	25	627	24330.0351
200	19	25,2	20,0	44	44	78	197	28	1020	24330.0360
	22	28,2	23,1	44	44	78	197	28	1004	24330.0361
250	22	28,2	23,1	48	48	90	209	32	1490	24330.0370
	24	32,2	25,3	48	48	90	209	32	1415	24330.0371
315	24	32,2	25,3	54	54	105	243	36	2200	24330.0380
	27	36,2	28,4	54	54	105	243	36	2100	24330.0381

¹⁾ Impugnatura in ghisa (GTW)



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Corpo manovella

- Zinco pressofuso, rivestito in resina nera, opaca
- Alluminio, rivestito in resina nera, opaca

Impugnatura cilindrica

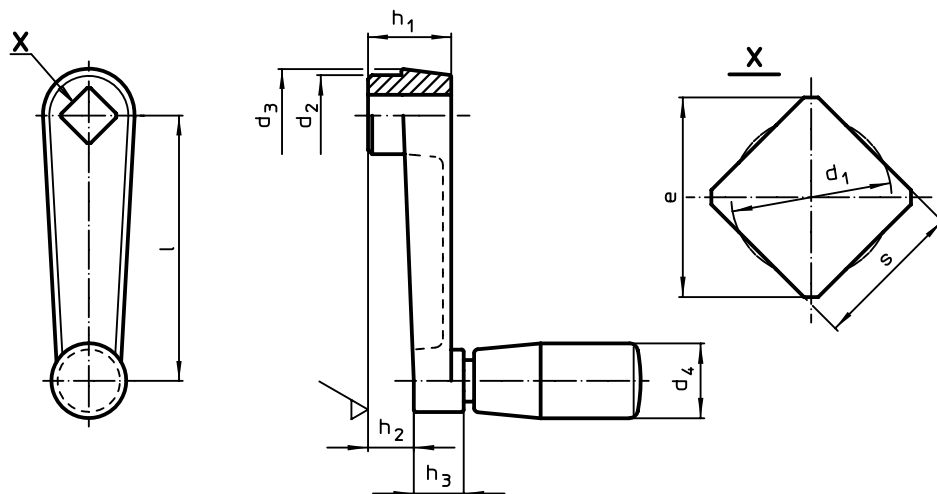
- Termoplastica (PF 31), nera

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Esecuzione alternativa alle manovelle DIN 469.

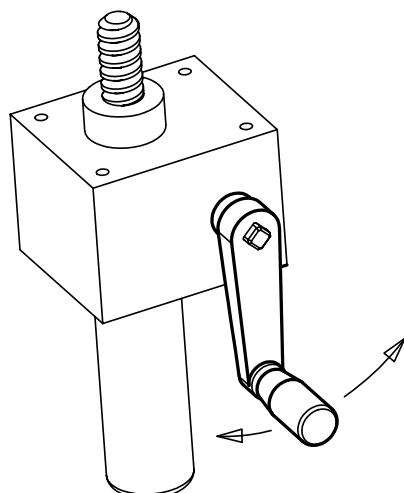
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									d ₄ ∅ impu- gnatura cilindrica EH 24530. [mm]	🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Codice
l	s H11	e min.	d ₁ max.	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃				
[mm]												
Zinco pressofuso												
50	8	10,1	8,4	16	18	18	10	10	14	80	58	24330.0420
64	10	13,1	10,5	19	22	20	11	12	18	80	97	24330.0422
80	10	13,1	10,5	23	26	24	14	14	21	80	166	24330.0424
100	12	16,1	12,6	27	30	28	17	15	23	80	270	24330.0436
Alluminio Al												
80	10	13,1	10,5	23	26	24	14	14	21	80	97	24330.0410
100	12	16,1	12,6	27	30	28	17	15	23	80	161	24330.0412
125	14	18,1	14,7	32	35	34	22	18	26	80	251	24330.0414
160	17	22,2	17,9	35	39	38	26	18	26	80	280	24330.0416

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Manovelle • inox microfuso
EH 24330.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il lato di montaggio del mozzo è lavorato.

Materiale

- Perno**
- Acciaio inox 1.4301

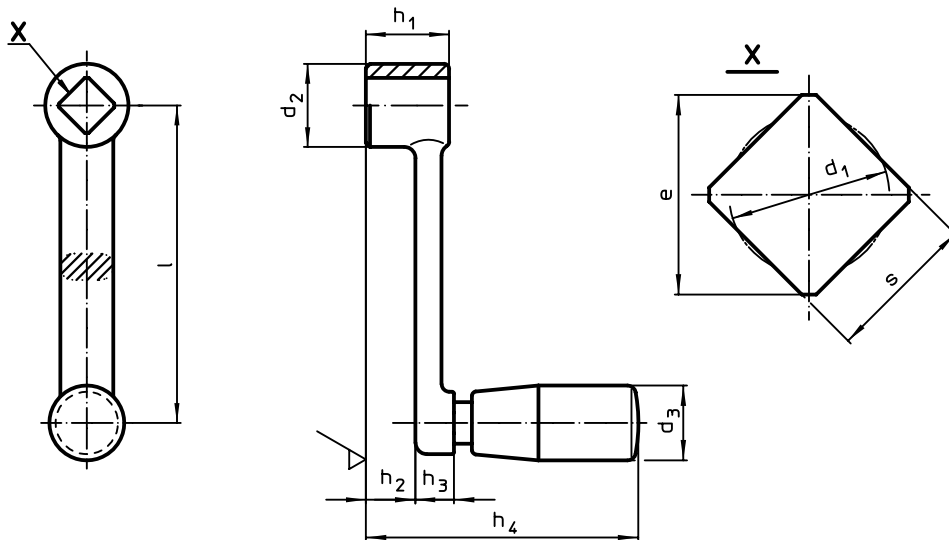
Corpo manovella

- Acciaio inox 1.4308


Impugnatura cilindrica

- Termoplastica (PF 31), nera

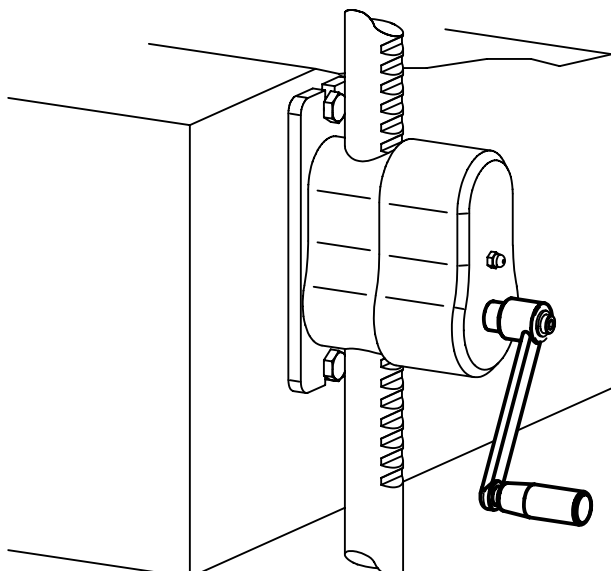
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									d ₃ Ø impu- gnatura cilindrica EH 24530.		Codice
l	s H11	e min.	d ₁ max.	d ₂	h ₁	h ₂ ~	h ₃	h ₄ ~			
[mm]									[mm]	[g]	
80	10	13,1	10,5	22	22	15,4	6,6	64,5	18	124	24330.0520
100	12	16,1	12,6	26	26	17,7	8,3	78,5	21	191	24330.0530
125	14	18,1	14,7	28	28	18,8	9,2	95,5	23	320	24330.0540
160	17	22,2	17,9	32	32	22,6	9,4	99,5	23	370	24330.0550

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Manovelle • con impugnatura pieghevole

EH 24331.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Perno

- Acciaio, brunito

Impugnatura

- Plastica, nera, opaca

Corpo manovella

- Alluminio, rivestimento in plastica, simile all'argento RAL 9006, struttura opaca

- Alluminio plastificato, simile a RAL 9005 nero, opaco

Copertura

- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

Nella posizione di lavoro la maniglia è bloccata. Per spostare la maniglia in posizione di riposo, è necessario estrarla assialmente e ruotarla.

DISEGNO

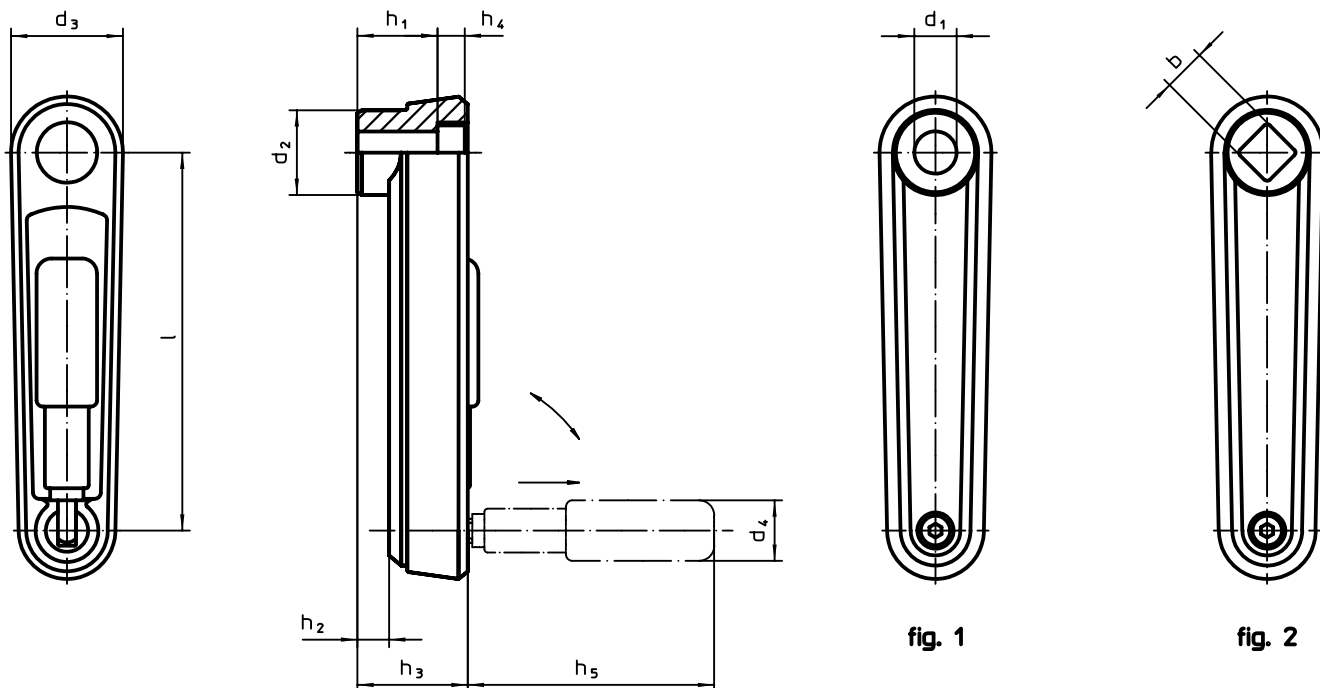


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

l	d ₁ H7	b H11	Dimensioni								d ₄ Ø impu- gnatura cilindrica	[g]	Codice	
			d ₂	d ₃	h ₁	h ₂ ~	h ₃	h ₄	h ₅	argento			nero	
[mm]														
Con foro liscio – Fig. 1														
80	10	–	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	116	24331.0005	24331.0105	
100	12	–	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	172	24331.0010	24331.0110	
125	14	–	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	261	24331.0015	24331.0115	
Con foro quadrato – Fig. 2														
80	–	10	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	115	24331.0205	24331.0305	
100	–	12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	170	24331.0210	24331.0310	
125	–	14	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	256	24331.0215	24331.0315	

Manovelle • con manico pieghevole, acciaio inox

EH 24331.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Perno

- Acciaio inox 1.4305

Impugnatura

- Plastica, nera, opaca

Corpo manovella

- Alluminio, rivestimento in plastica, simile all'argento RAL 9006, struttura opaca

- Alluminio plastificato, simile a RAL 9005 nero, opaco

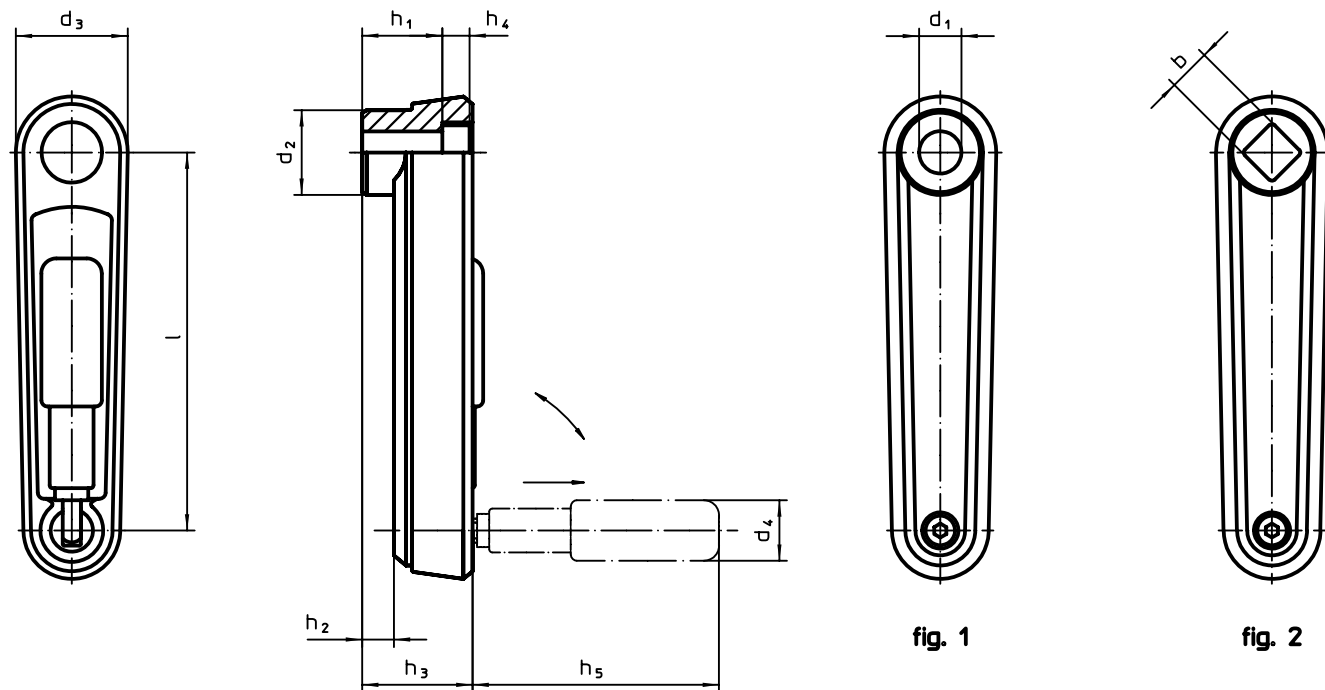
Copertura

- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

Nella posizione di lavoro la maniglia è bloccata. Per spostare la maniglia in posizione di riposo, è necessario estrarla assialmente e ruotarla.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	d ₁ H7	b H11	Dimensioni								d ₄ ∅ impugnatura cilindrica	[g]	Codice	
			d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	argento			nero	
[mm]														
Con foro liscio – Fig. 1														
80	10	–	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	119	24331.0405	24331.0505	
100	12	–	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	174	24331.0410	24331.0510	
125	14	–	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	246	24331.0415	24331.0515	
Con foro quadrato – Fig. 2														
80	–	10	23,0	30	19,5	4,0	25,5	4,3	43,0	16	117	24331.0605	24331.0705	
100	–	12	26,7	35	23,5	5,5	29,5	4,2	57,5	18	171	24331.0610	24331.0710	
125	–	14	28,0	37	30,5	10,5	36,5	4,2	76,5	24	240	24331.0615	24331.0715	



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Barre

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4305, sabbato opaco

Pomello

- Plastica PF 31, nera, DIN 319

Impugnatura cilindrica

- Termoplastica (PF 31), nera

DISEGNO

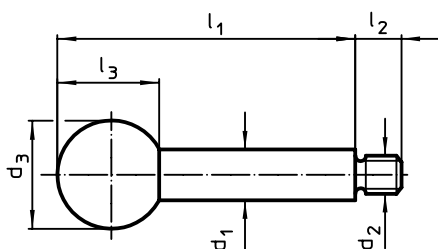


fig. 1

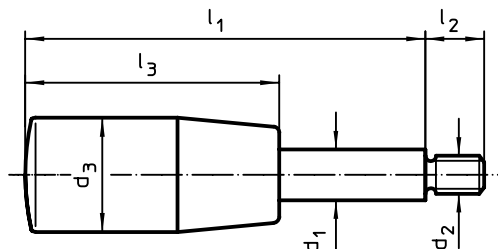


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni						max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃			Acciaio	Acciaio inox
[mm]									
Con pomello sferico – Fig. 1									
8	63	M 6	20	9	18,0	110	30	24350.0020	24350.0520
	80	M 6	20	9	18,0	110	34	24350.0022	24350.0522
	100	M 6	20	9	18,0	110	39	24350.0024	24350.0524
10	80	M 8	25	11	22,5	110	50	24350.0030	24350.0530
	100	M 8	25	11	22,5	110	62	24350.0032	24350.0532
	125	M 8	25	11	22,5	110	76	24350.0034	24350.0534
12	100	M10	32	14	29,0	110	96	24350.0040	24350.0540
	125	M10	32	14	29,0	110	118	24350.0042	24350.0542
	160	M10	32	14	29,0	110	149	24350.0044	24350.0544
14	125	M12	35	16	32,5	110	157	24350.0050	24350.0550
	160	M12	35	16	32,5	110	203	24350.0052	24350.0552
	200	M12	35	16	32,5	110	251	24350.0054	24350.0554
16	160	M14	40	18	37,0	110	310	24350.0060	–
	200	M14	40	18	37,0	110	326	24350.0062	–
	250	M14	40	18	37,0	110	397	24350.0064	–
Con impugnatura cilindrica – Fig. 2									
8	63	M 6	18	9	40,0	110	26	24350.0120	24350.0620
	80	M 6	18	9	40,0	110	33	24350.0122	24350.0622
	100	M 6	18	9	40,0	110	42	24350.0124	24350.0624
10	80	M 8	21	11	50,0	110	50	24350.0130	24350.0630
	100	M 8	21	11	50,0	110	62	24350.0132	24350.0632
	125	M 8	21	11	50,0	110	78	24350.0134	24350.0634
12	100	M10	23	14	65,0	110	81	24350.0140	24350.0640
	125	M10	23	14	65,0	110	103	24350.0142	24350.0642
	160	M10	23	14	65,0	110	133	24350.0144	24350.0644
14	125	M12	26	16	80,0	110	125	24350.0150	24350.0650
	160	M12	26	16	80,0	110	168	24350.0152	24350.0652
	200	M12	26	16	80,0	110	216	24350.0154	24350.0654
16	160	M14	28	18	90,0	110	214	24350.0160	–
	200	M14	28	18	90,0	110	273	24350.0162	–
	250	M14	28	18	90,0	110	352	24350.0164	–

Impugnature a ripresa • con mozzo inox, foro filettato

EH 24390.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva a ripresa con parti interne inox. Molteplici campi di applicazione come, per es., nell'industria farmaceutica, chimica e alimentare.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Perno filettato

- Acciaio inox 1.4305

Mozzo

- Acciaio inox 1.4305

Funzionamento

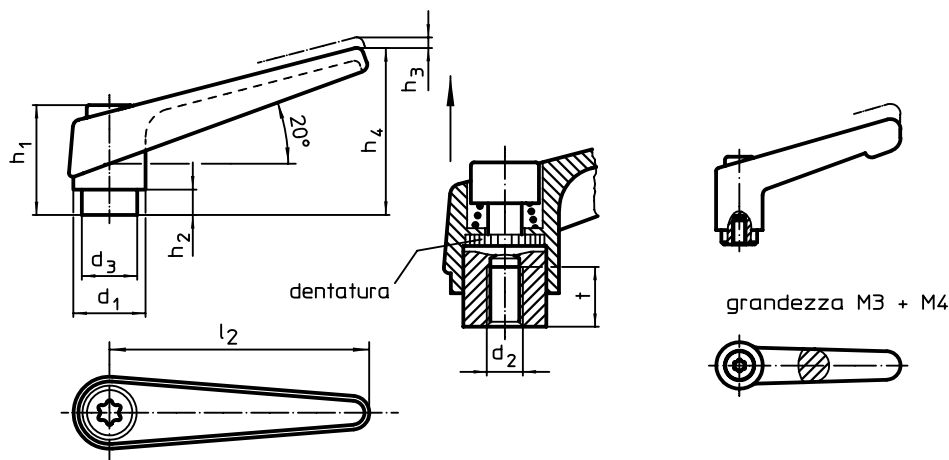
Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il mozzo filettato può essere sostituito.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						t _≥	[g]	Codice	
			h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂				arancio	nero
[mm]												
13	M 3	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	7	26	24390.0032	24390.0034	
	M 4	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	9	25	24390.0036	24390.0038	
14	M 5	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	8	33	24390.0111	24390.0114	
	M 6	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	8	33	24390.0121	24390.0124	
18	M 8	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	10	67	24390.0321	24390.0324	
22	M 8	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	14	112	24390.0411	24390.0414	
	M10	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	14	109	24390.0421	24390.0424	
25	M10	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	17	175	24390.0511	24390.0514	
	M12	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	17	171	24390.0521	24390.0524	
30	M12	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	22	286	24390.0611	24390.0614	
	M16	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	22	269	24390.0621	24390.0624	

Impugnature a ripresa • con mozzo e vite inox

EH 24390.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva a ripresa con parti interne in acciaio inox. Molteplici campi di applicazione come, per es., nell'industria farmaceutica, chimica e alimentare.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio inox 1.4305

Vite

- Acciaio inox 1.4305

Funzionamento

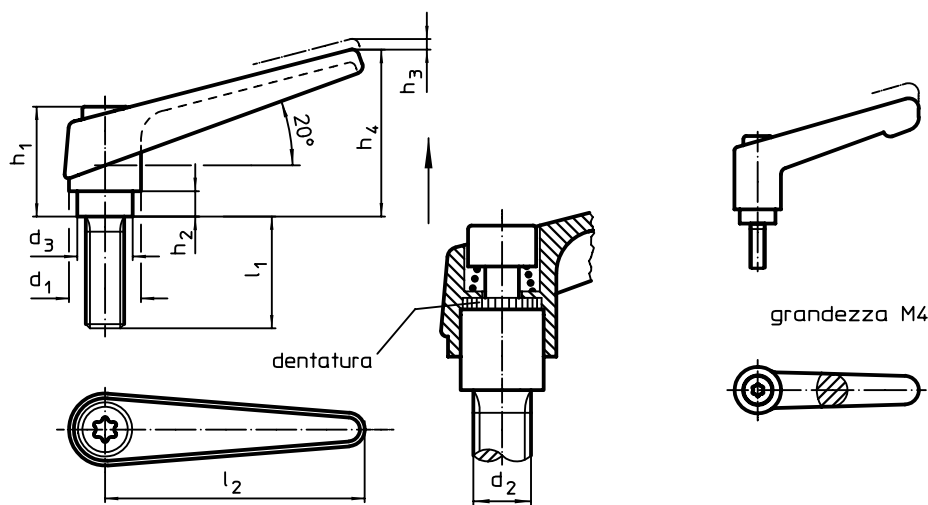
Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il perno filettato può essere sostituito.

DISEGNO



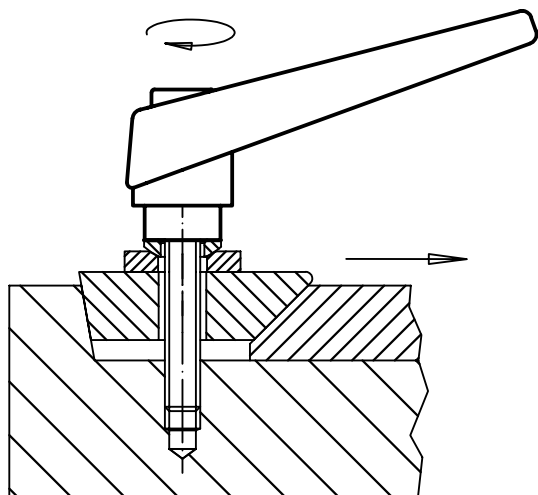
CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	Dimensioni					[g]	Codice	
				h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂		arancio	nero
				[mm]							
13	M 4	12	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27	24390.0010	24390.0012
		16	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	30	24390.0014	24390.0016
		20	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24390.0018	24390.0020
		25	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24390.0022	24390.0024
		32	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	29	24390.0026	24390.0028
14	M 5	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24390.0041	24390.0044
		16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24390.0051	24390.0054
		20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0061	24390.0064
		25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0071	24390.0074
		32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0081	24390.0084
		40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24390.0086	24390.0089
	M 6	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0131	24390.0134
		16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24390.0141	24390.0144
		20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24390.0151	24390.0154
		25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24390.0161	24390.0164
		32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	40	24390.0171	24390.0174
		40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	41	24390.0181	24390.0184
		50	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	43	24390.0191	24390.0194



d ₁	d ₂	Dimensioni							[g]	Codice	
		l ₁	d ₃	h ₁ [mm]	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂		arancio	nero
18	M 8	16	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74	24390.0331	24390.0334
		20	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76	24390.0341	24390.0344
		25	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	77	24390.0351	24390.0354
		32	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	79	24390.0361	24390.0364
		40	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	81	24390.0371	24390.0374
		50	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	84	24390.0381	24390.0384
22	M10	63	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	89	24390.0391	24390.0394
		20	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	128	24390.0441	24390.0444
		25	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	130	24390.0451	24390.0454
		32	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	134	24390.0461	24390.0464
		40	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	138	24390.0471	24390.0474
		50	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	143	24390.0481	24390.0484
25	M12	63	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	148	24390.0486	24390.0489
		80	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	157	24390.0491	24390.0494
		25	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	205	24390.0541	24390.0544
		32	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	209	24390.0551	24390.0554
		40	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	215	24390.0561	24390.0564
		50	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	222	24390.0571	24390.0574
30	M16	63	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	232	24390.0581	24390.0584
		80	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	240	24390.0591	24390.0594
		32	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	348	24390.0641	24390.0644
		40	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	357	24390.0651	24390.0654
		50	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	370	24390.0661	24390.0664
		63	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	386	24390.0671	24390.0674
		80	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	407	24390.0681	24390.0684

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Impugnature a ripresa • con foro filettato

EH 24400.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio regolabili trovano diverse applicazioni quando l'area di utilizzo è ristretta o è richiesta una posizione specifica della leva.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Perno filettato

- Acciaio, brunito, classe 5

Mozzo

- Acciaio, brunito, classe 5.8

Funzionamento

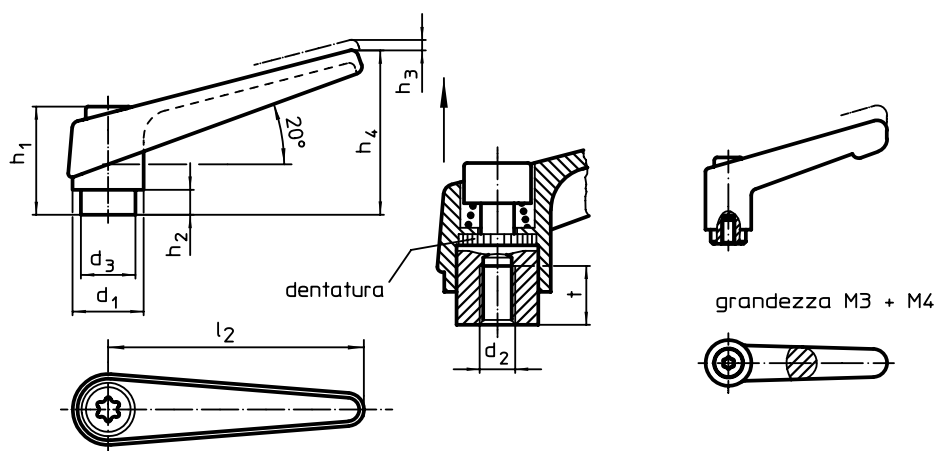
Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il mozzo filettato può essere sostituito.

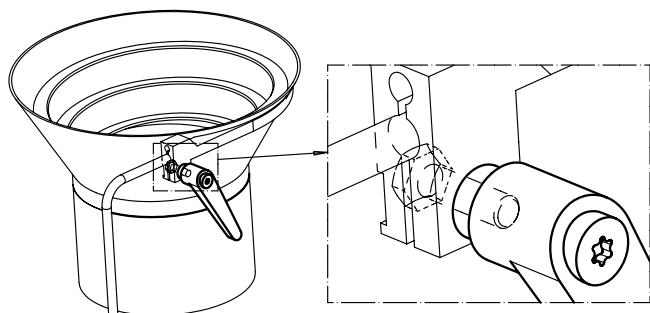
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d_1	d_2	d_3	Dimensioni						t	[g]	Codice		
			h_1	h_2	h_3	h_4	l_2	\geq			arancio	argento	nero
[mm]													
13	M 3	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	7	26	24400.0032	—	24400.0034	
	M 4	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	9	25	24400.0036	—	24400.0038	
14	M 5	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	8	33	24400.0111	24400.0113	24400.0114	
	M 6	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	8	33	24400.0121	24400.0123	24400.0124	
18	M 6	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	10	67	24400.0311	24400.0313	24400.0314	
	M 8	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	10	71	24400.0321	24400.0323	24400.0324	
22	M 8	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	14	112	24400.0411	24400.0413	24400.0414	
	M10	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	14	109	24400.0421	24400.0423	24400.0424	
25	M10	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	17	176	24400.0511	24400.0513	24400.0514	
	M12	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	17	171	24400.0521	24400.0523	24400.0524	
30	M12	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	22	286	24400.0611	24400.0613	24400.0614	
	M16	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	22	269	24400.0621	24400.0623	24400.0624	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Impugnature a ripresa • con vite

EH 24400.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio regolabili trovano diverse applicazioni quando l'area di utilizzo è ristretta o è richiesta una posizione specifica della leva.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio, brunito, classe 5.8

Vite

- Acciaio, brunito, classe 5.8

Funzionamento

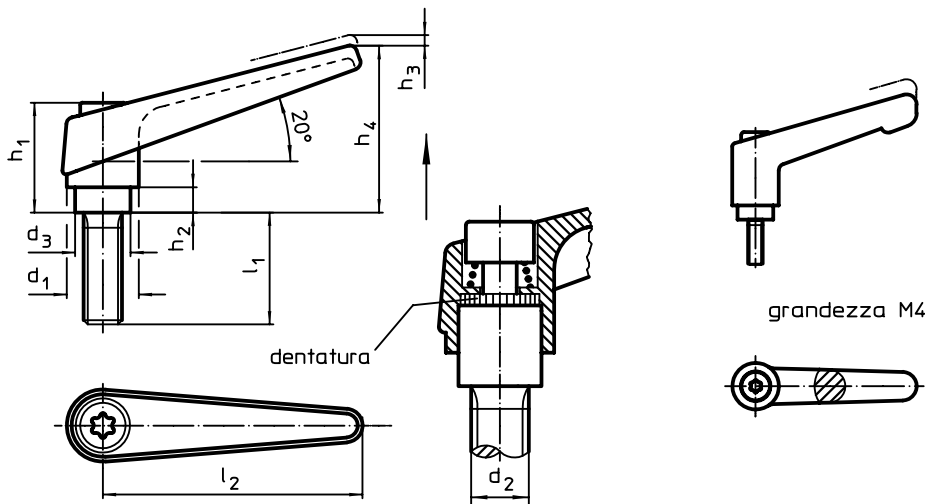
Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il perno filettato può essere sostituito.

DISEGNO



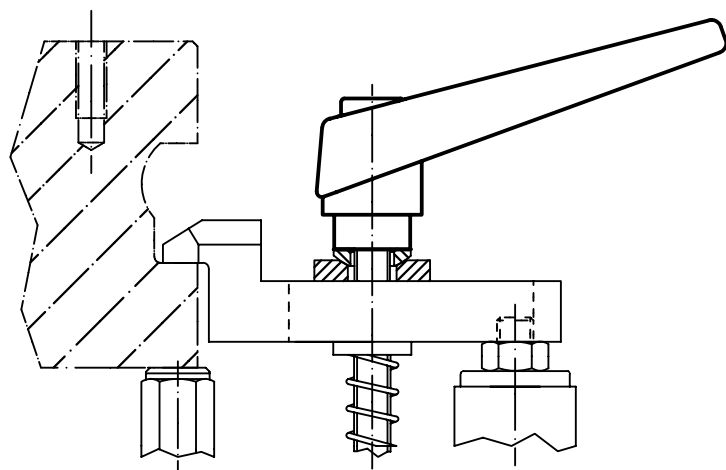
CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni							[g]	Codice		
		l ₁	d ₃	h ₁ [mm]	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂		arancio	argento	nero
13	M 4	12	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27	24400.0010	–	24400.0012
		16	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	27	24400.0014	–	24400.0016
		20	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24400.0018	–	24400.0020
		25	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24400.0022	–	24400.0024
		32	10,0	24,5	4,0	3,5	30,5	30	28	24400.0026	–	24400.0028
14	M 5	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24400.0041	24400.0043	24400.0044
		16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	36	24400.0051	24400.0053	24400.0054
		20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24400.0061	24400.0063	24400.0064
		25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24400.0071	24400.0073	24400.0074
		32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	38	24400.0081	24400.0083	24400.0084
		40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24400.0086	24400.0088	24400.0089
	M 6	12	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24400.0131	24400.0133	24400.0134
		16	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	37	24400.0141	24400.0143	24400.0144
		20	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	39	24400.0151	24400.0153	24400.0154
		25	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	41	24400.0161	24400.0163	24400.0164
		32	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	40	24400.0171	24400.0173	24400.0174
		40	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	41	24400.0181	24400.0183	24400.0184
		50	10,0	24,5	4,0	3,0	35,0	45	43	24400.0191	24400.0193	24400.0194



d ₁	d ₂	l ₁	Dimensioni						[g]	Codice		
			d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂		arancio	argento	nero
[mm]												
18	M 6	16	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	72	24400.0221	24400.0223	24400.0224
		20	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	72	24400.0231	24400.0233	24400.0234
		25	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74	24400.0241	24400.0243	24400.0244
		32	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74	24400.0251	24400.0253	24400.0254
		40	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76	24400.0261	24400.0263	24400.0264
		50	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76	24400.0271	24400.0273	24400.0274
		63	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	80	24400.0281	24400.0283	24400.0284
	M 8	16	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	74	24400.0331	24400.0333	24400.0334
		20	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	76	24400.0341	24400.0343	24400.0344
		25	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	86	24400.0351	24400.0353	24400.0354
		32	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	86	24400.0361	24400.0363	24400.0364
		40	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	88	24400.0371	24400.0373	24400.0374
		50	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	89	24400.0381	24400.0383	24400.0384
		63	13,5	31,0	6,5	3,0	45,0	62	96	24400.0391	24400.0393	24400.0394
22	M10	20	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	128	24400.0441	24400.0443	24400.0444
		25	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	130	24400.0451	24400.0453	24400.0454
		32	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	134	24400.0461	24400.0463	24400.0464
		40	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	138	24400.0471	24400.0473	24400.0474
		50	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	143	24400.0481	24400.0483	24400.0484
		63	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	152	24400.0486	24400.0488	24400.0489
		80	16,0	36,0	8,0	3,5	52,0	74	166	24400.0491	24400.0493	24400.0494
25	M12	25	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	205	24400.0541	24400.0543	24400.0544
		32	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	209	24400.0551	24400.0553	24400.0554
		40	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	215	24400.0561	24400.0563	24400.0564
		50	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	222	24400.0571	24400.0573	24400.0574
		63	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	232	24400.0581	24400.0583	24400.0584
		80	19,0	43,0	11,0	4,0	63,0	89	244	24400.0591	24400.0593	24400.0594
		30	M16	32	23,0	50,5	12,0	5,0	76,0	108	348	24400.0641
40	23,0			50,5	12,0	5,0	76,0	108	357	24400.0651	24400.0653	24400.0654
50	23,0			50,5	12,0	5,0	76,0	108	370	24400.0661	24400.0663	24400.0664
63	23,0			50,5	12,0	5,0	76,0	108	386	24400.0671	24400.0673	24400.0674
80	23,0			50,5	12,0	5,0	76,0	108	407	24400.0681	24400.0683	24400.0684

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Impugnature a ripresa • con vite di serraggio

EH 24410.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio regolabili trovano diverse applicazioni quando l'area di utilizzo è ristretta o è richiesta una posizione specifica della leva.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio, brunito, classe 5.8

Vite

- Acciaio, brunito, classe 5.8

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il perno filettato può essere sostituito.

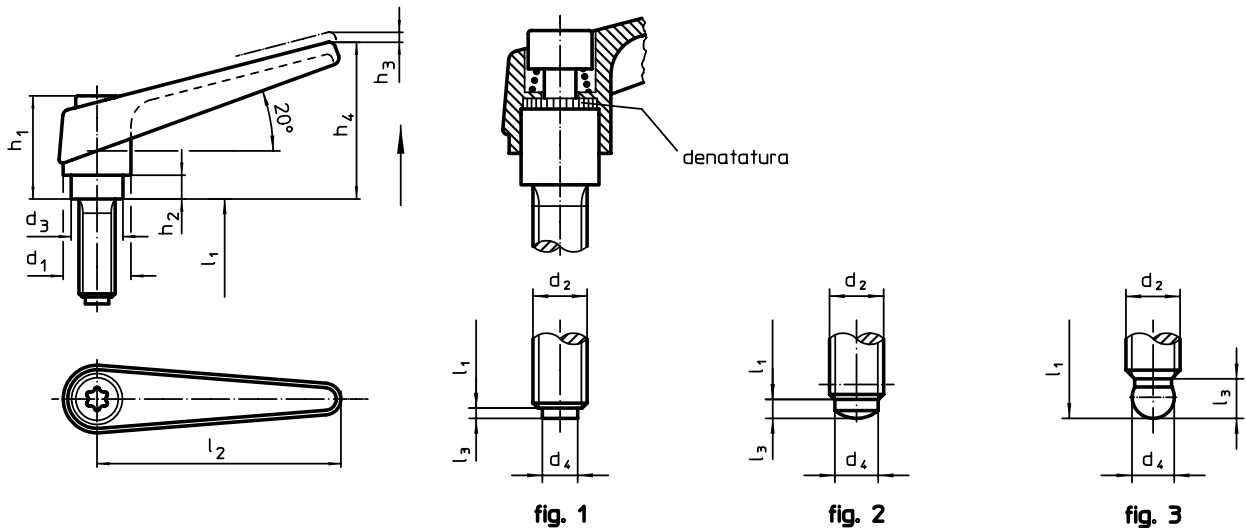
Riferimenti

La versione con testa a sfera (foto 3) può essere combinata con il pezzo di spinta, in plastica (EH 22570.).

Altri prodotti

Piattelli di spinta, plastica → p. 283


DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni												[g]	Codice		
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	l ₃	arancio		argento	nero	
[mm]															
Con perno di spinta in plastica – Fig. 1															
14	M 6	16	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,0	40	24410.0141	24410.0143	24410.0144	
		20	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,0	38	24410.0151	24410.0153	24410.0154	
		25	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,0	38	24410.0161	24410.0163	24410.0164	
		32	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,0	40	24410.0171	24410.0173	24410.0174	
		40	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,0	41	24410.0181	24410.0183	24410.0184	
18	M 8	50	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,0	45	24410.0191	24410.0193	24410.0194	
		20	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,0	81	24410.0341	24410.0343	24410.0344	
		25	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,0	80	24410.0351	24410.0353	24410.0354	
		32	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,0	86	24410.0361	24410.0363	24410.0364	
		40	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,0	81	24410.0371	24410.0373	24410.0374	
	M10	50	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,0	84	24410.0381	24410.0383	24410.0384	
		63	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,0	95	24410.0391	24410.0393	24410.0394	
		20	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	2,0	128	24410.0441	24410.0443	24410.0444	
		25	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	2,0	130	24410.0451	24410.0453	24410.0454	
		32	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	2,0	134	24410.0461	24410.0463	24410.0464	
		40	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	2,0	94	24410.0471	24410.0473	24410.0474	
		50	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	2,0	100	24410.0481	24410.0483	24410.0484	
		63	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	2,0	148	24410.0491	24410.0493	24410.0494	



		Dimensioni											Codice		
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	l ₃	[g]		arancio	argento	nero
[mm]															
Con perno di spinta in ottone – Fig. 1															
14	M 6	16	10,0	3,5	24,5	4,0	3	35	45	1,3	36	24410.1141	24410.1143	24410.1144	
		20	10,0	3,5	24,5	4,0	3	35	45	1,3	37	24410.1151	24410.1153	24410.1154	
		25	10,0	3,5	24,5	4,0	3	35	45	1,3	44	24410.1161	24410.1163	24410.1164	
		32	10,0	3,5	24,5	4,0	3	35	45	1,3	45	24410.1171	24410.1173	24410.1174	
		40	10,0	3,5	24,5	4,0	3	35	45	1,3	40	24410.1181	24410.1183	24410.1184	
18	M 8	50	10,0	3,5	24,5	4,0	3	35	45	1,3	42	24410.1191	24410.1193	24410.1194	
		20	13,5	5,0	31,0	6,5	3	45	62	1,3	83	24410.1341	24410.1343	24410.1344	
		25	13,5	5,0	31,0	6,5	3	45	62	1,3	76	24410.1351	24410.1353	24410.1354	
		32	13,5	5,0	31,0	6,5	3	45	62	1,3	78	24410.1361	24410.1363	24410.1364	
		40	13,5	5,0	31,0	6,5	3	45	62	1,3	80	24410.1371	24410.1373	24410.1374	
	M10	50	13,5	5,0	31,0	6,5	3	45	62	1,3	91	24410.1381	24410.1383	24410.1384	
		63	13,5	5,0	31,0	6,5	3	45	62	1,3	88	24410.1391	24410.1393	24410.1394	
		20	13,5	6,5	31,0	6,5	3	45	62	1,9	127	24410.1441	24410.1443	24410.1444	
		25	13,5	6,5	31,0	6,5	3	45	62	1,9	129	24410.1451	24410.1453	24410.1454	
		32	13,5	6,5	31,0	6,5	3	45	62	1,9	133	24410.1461	24410.1463	24410.1464	
		40	13,5	6,5	31,0	6,5	3	45	62	1,9	137	24410.1471	24410.1473	24410.1474	
		50	13,5	6,5	31,0	6,5	3	45	62	1,9	142	24410.1481	24410.1483	24410.1484	
		63	13,5	6,5	31,0	6,5	3	45	62	1,9	147	24410.1491	24410.1493	24410.1494	
Con perno di spinta – Fig. 2															
14	M 6	16	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,8	39	24410.2141	24410.2143	24410.2144	
		20	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,8	40	24410.2151	24410.2153	24410.2154	
		25	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,8	41	24410.2161	24410.2163	24410.2164	
		32	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,8	42	24410.2171	24410.2173	24410.2174	
		40	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,8	43	24410.2181	24410.2183	24410.2184	
18	M 8	50	10,0	4,0	24,5	4,0	3	35	45	1,8	45	24410.2191	24410.2193	24410.2194	
		20	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,8	78	24410.2341	24410.2343	24410.2344	
		25	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,8	79	24410.2351	24410.2353	24410.2354	
		32	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,8	81	24410.2361	24410.2363	24410.2364	
		40	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,8	83	24410.2371	24410.2373	24410.2374	
	M10	50	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,8	86	24410.2381	24410.2383	24410.2384	
		63	13,5	6,0	31,0	6,5	3	45	62	1,8	91	24410.2391	24410.2393	24410.2394	
		20	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	3,5	80	24410.2441	24410.2443	24410.2444	
		25	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	3,5	132	24410.2451	24410.2453	24410.2454	
		32	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	3,5	136	24410.2461	24410.2463	24410.2464	
		40	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	3,5	140	24410.2471	24410.2473	24410.2474	
		50	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	3,5	145	24410.2481	24410.2483	24410.2484	
		63	13,5	8,0	31,0	6,5	3	45	62	3,5	150	24410.2491	24410.2493	24410.2494	
Con snodo sferico – Fig. 3															
14	M 6	16	10,0	4,5 +0,05	24,5	4,0	3	35	45	3,6	35	24410.3141	24410.3143	24410.3144	
		20	10,0	4,5 +0,05	24,5	4,0	3	35	45	3,6	36	24410.3151	24410.3153	24410.3154	
		25	10,0	4,5 +0,05	24,5	4,0	3	35	45	3,6	37	24410.3161	24410.3163	24410.3164	
		32	10,0	4,5 +0,05	24,5	4,0	3	35	45	3,6	38	24410.3171	24410.3173	24410.3174	
		40	10,0	4,5 +0,05	24,5	4,0	3	35	45	3,6	39	24410.3181	24410.3183	24410.3184	
18	M 8	50	10,0	4,5 +0,05	24,5	4,0	3	35	45	3,6	41	24410.3191	24410.3193	24410.3194	
		20	13,5	6,1 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	3,6	74	24410.3341	24410.3343	24410.3344	
		25	13,5	6,1 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	3,6	75	24410.3351	24410.3353	24410.3354	
		32	13,5	6,1 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	3,6	77	24410.3361	24410.3363	24410.3364	
		40	13,5	6,1 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	3,6	90	24410.3371	24410.3373	24410.3374	
	M10	50	13,5	6,1 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	3,6	82	24410.3381	24410.3383	24410.3384	
		63	13,5	6,1 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	3,6	87	24410.3391	24410.3393	24410.3394	
		20	13,5	7,8 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	4,3	126	24410.3441	24410.3443	24410.3444	
		25	13,5	7,8 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	4,3	128	24410.3451	24410.3453	24410.3454	
		32	13,5	7,8 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	4,3	132	24410.3461	24410.3463	24410.3464	
		40	13,5	7,8 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	4,3	136	24410.3471	24410.3473	24410.3474	
		50	13,5	7,8 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	4,3	141	24410.3481	24410.3483	24410.3484	
		63	13,5	7,8 +0,05	31,0	6,5	3	45	62	4,3	146	24410.3491	24410.3493	24410.3494	

Impugnature a ripresa • con cuscinetto assiale

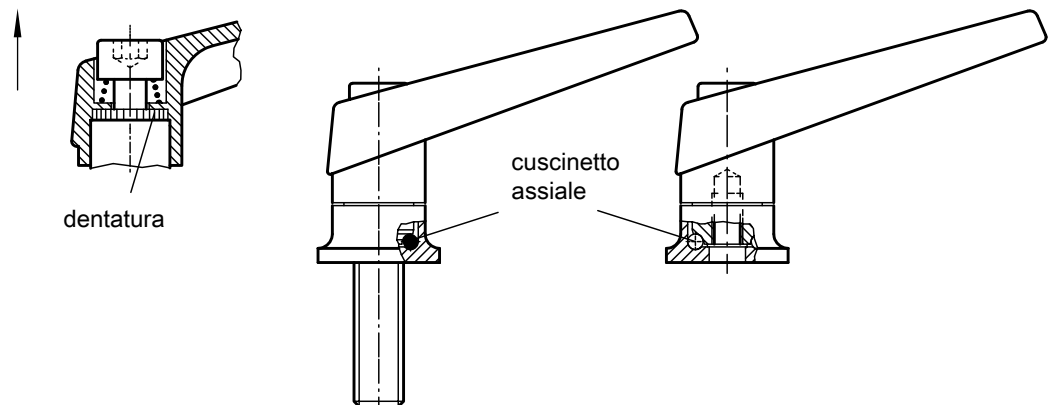
EH 24420.

FORZA DI SERRAGGIO RADDOPPIATA CON LA STESSA FORZA APPLICATA

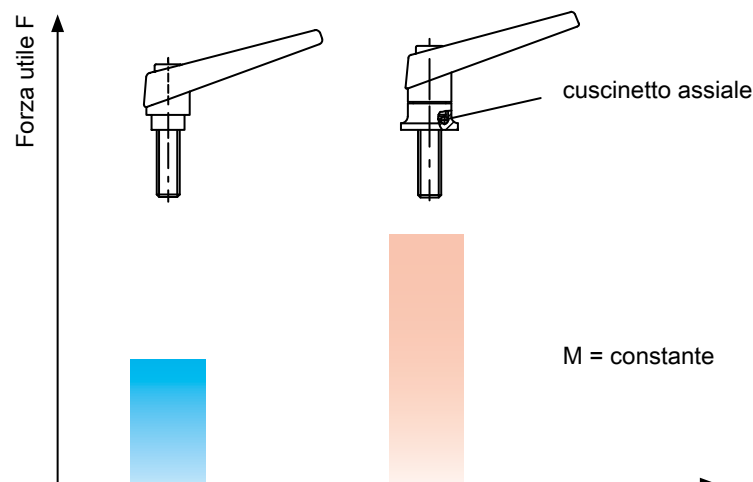
Prove tecniche hanno stabilito che le impugnature a ripresa con cuscinetto assiale offrono notevoli vantaggi.

VANTAGGI

- A parità di forza applicata le impugnature con cuscinetto assiale sono in grado di trasmettere forze fino al 100 % superiori di quelle ottenute da impugnature senza cuscinetto (cfr. diagramma).
- Possibilità di raggiungere elevati valori di serraggio con l'azione diretta della leva senza ricorrere all'uso di una chiave.
- Possibilità di utilizzare impugnature più piccole a parità di forza applicata con conseguenti minori ingombri.
- Insensibilità alle vibrazioni grazie al sostanziale aumento dell'efficienza.
- Il cuscinetto assiale evita la rotazione del collare dell'impugnatura ed eventuali rigature del pezzo.



Aumento della forza di serraggio con cuscinetto assiale
(con forza manuale costante)



Impugnature a ripresa • con cuscinetto assiale e foro filettato

EH 24420.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio regolabili trovano diverse applicazioni quando l'area di utilizzo è ristretta o è richiesta una posizione specifica della leva.

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo la leva il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Perno filettato

- Acciaio, nitrurato, nero

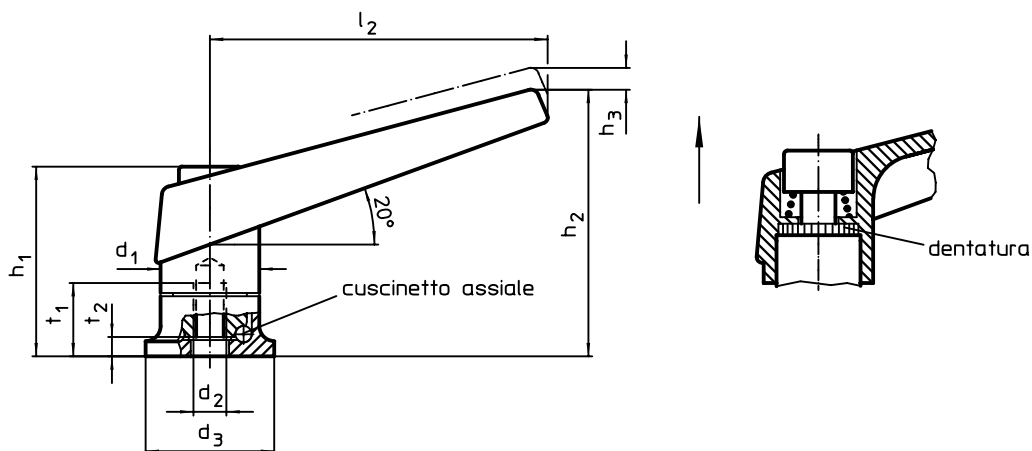
Mozzo

- Acciaio, nitrurato, nero

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

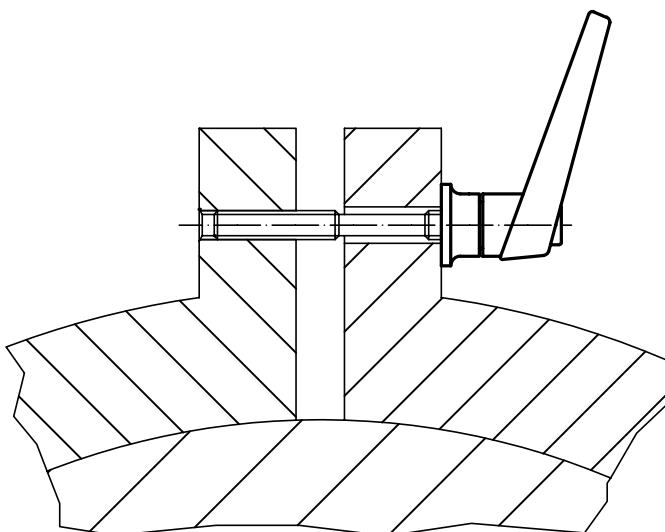
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						t ₁ min.	t ₂	[g]	Codice	
			h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	arancio	nero					
[mm]													
18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	91	24420.0010	24420.0012		
22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	138	24420.0110	24420.0112		
25	M10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	205	24420.0210	24420.0212		
30	M12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	358	24420.0310	24420.0312		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Impugnature a ripresa • con cuscinetto assiale e vite

EH 24420.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio regolabili trovano diverse applicazioni quando l'area di utilizzo è ristretta o è richiesta una posizione specifica della leva.

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo la leva il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio, nitrurato, nero

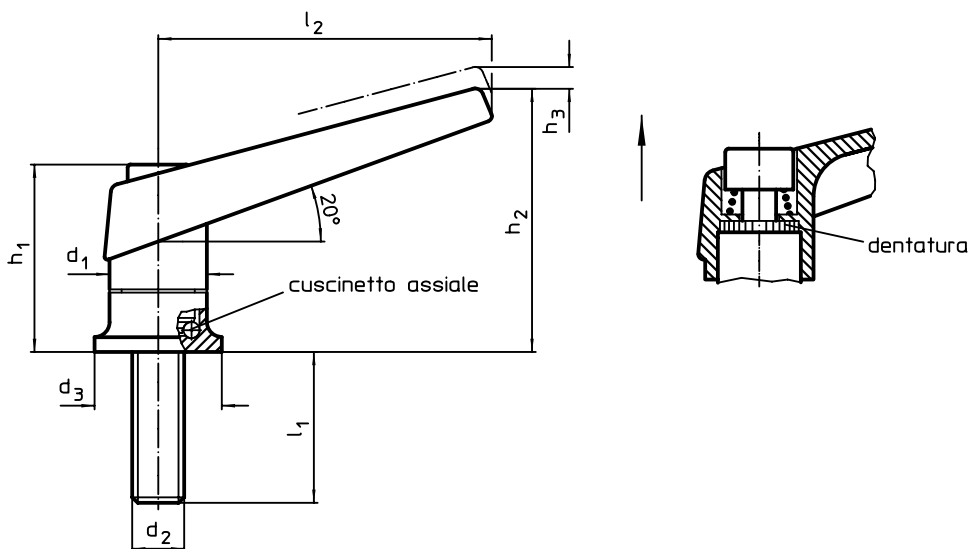
Vite

- Acciaio, nitrurato, nero

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	l ₁	Dimensioni					[g]	Codice	
			d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		arancio	nero
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	91	24420.0030	24420.0032
		27	24	34,5	50	3,0	62	98	24420.0050	24420.0052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	151	24420.0130	24420.0132
		36	25	39,5	56	3,5	74	154	24420.0150	24420.0152
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	230	24420.0230	24420.0232
		47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.0250	24420.0252
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	407	24420.0330	24420.0332
		50	35	56,5	82	5,0	108	418	24420.0346	24420.0348
		57	35	56,5	82	5,0	108	425	24420.0350	24420.0352
		65	35	56,5	82	5,0	108	429	24420.0364	24420.0366
		85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.0384	24420.0386

Impugnature a ripresa • con cuscinetto assiale in acciaio inox e foro filettato

EH 24420.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva a ripresa con parti interne inox. Molteplici campi di applicazione come, per es., nell'industria farmaceutica, chimica e alimentare.

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo la leva il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Perno filettato

- Acciaio inox

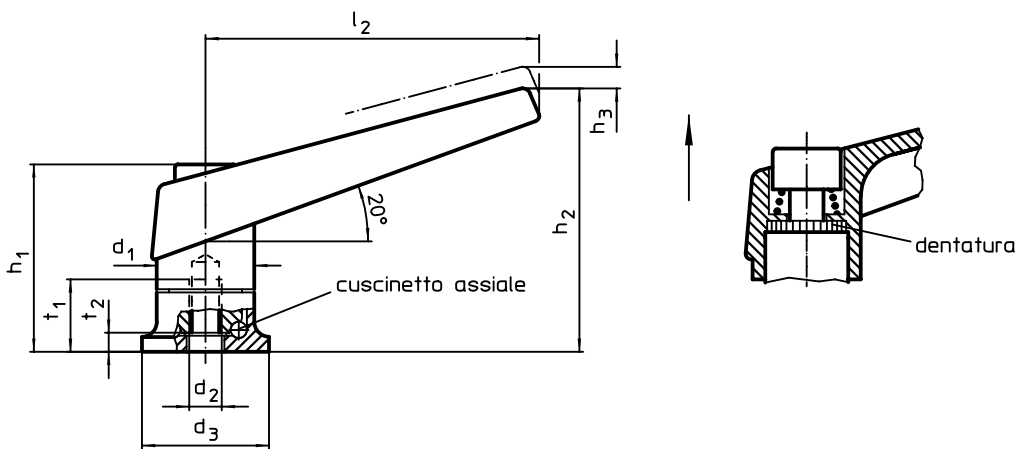
Mozzo

- Acciaio inox

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

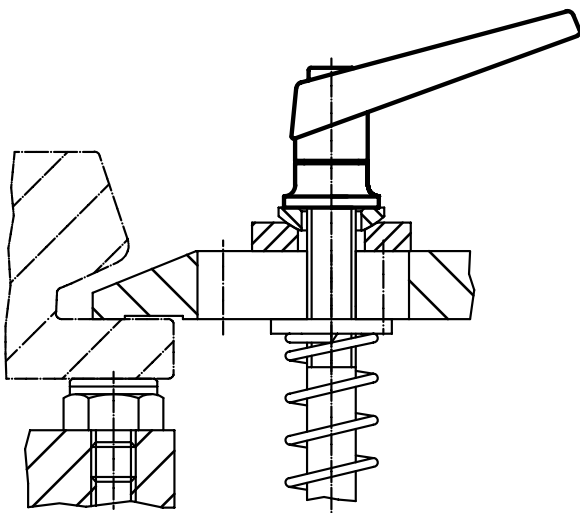
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						t ₁ min.	t ₂	[g]	Codice	
			h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	arancio	nero					
[mm]													
18	M 6	24	34,5	50	3,0	62	12,5	5,0	92	24420.1010	24420.1012		
22	M 8	25	39,5	56	3,5	74	14,0	4,2	135	24420.1110	24420.1112		
25	M10	30	46,5	66	4,0	89	18,0	5,4	204	24420.1210	24420.1212		
30	M12	35	56,5	82	5,0	108	26,5	6,6	359	24420.1310	24420.1312		

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Impugnature a ripresa • con cuscinetto assiale in acciaio inox e vite

EH 24420.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva a ripresa con parti interne inox. Molteplici campi di applicazione come, per es., nell'industria farmaceutica, chimica e alimentare.

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo la leva il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Mozzo

- Acciaio inox

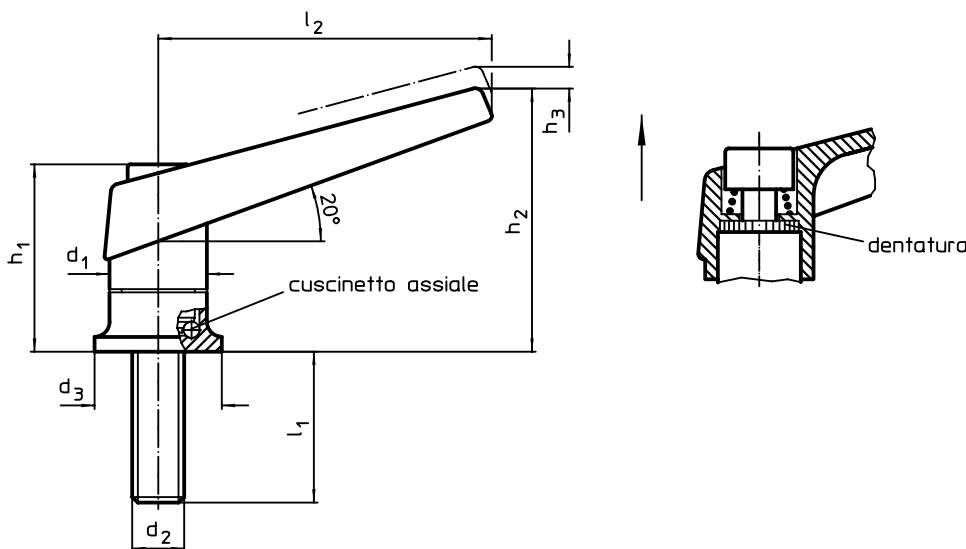
Vite

- Acciaio inox

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni						[g]	Codice	
		l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂		arancio	nero
[mm]										
18	M 6	20	24	34,5	50	3,0	62	96	24420.1030	24420.1032
		27	24	34,5	50	3,0	62	99	24420.1050	24420.1052
22	M 8	21	25	39,5	56	3,5	74	148	24420.1130	24420.1132
		36	25	39,5	56	3,5	74	152	24420.1150	24420.1152
25	M10	29	30	46,5	66	4,0	89	227	24420.1230	24420.1232
		47	30	46,5	66	4,0	89	239	24420.1250	24420.1252
30	M12	34	35	56,5	82	5,0	108	404	24420.1330	24420.1332
		50	35	56,5	82	5,0	108	419	24420.1346	24420.1348
		57	35	56,5	82	5,0	108	420	24420.1350	24420.1352
		65	35	56,5	82	5,0	108	430	24420.1364	24420.1366
		85	35	56,5	82	5,0	108	444	24420.1384	24420.1386

Leve di bloccaggio

EH 24430.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Leva

- Acciaio, brunito

- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

Pomello

- Plastica PF 31, nera, DIN 319

DISEGNO

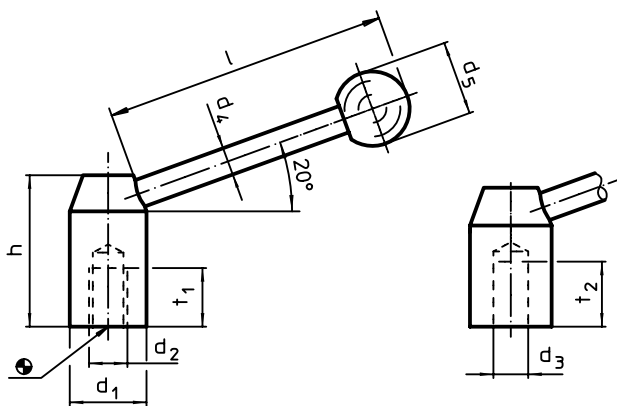


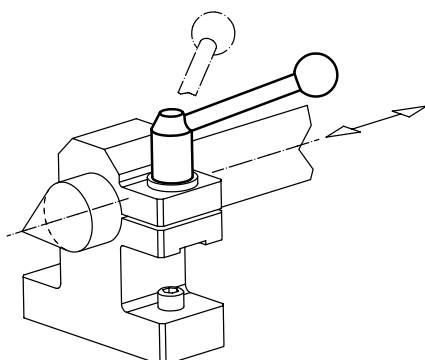
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃ H7	d ₄	Dimensioni				t ₁	t ₂	[g]	Codice	
				d ₅	h	l	~				Acciaio	Acciaio inox
[mm]												
Con foro filettato – Fig. 1												
20	M 8	–	8	20	33	67	15	–	97	24430.0022	–	
22	M 8	–	8	20	37	85	15	–	121	–	24430.0230	
	M10	–	8	20	37	85	15	–	115	24430.0032	–	
25	M10	–	10	25	42	95	18	–	186	–	24430.0236	
	M12	–	10	25	42	95	18	–	165	24430.0038	–	
28	M12	–	12	30	47	108	18	–	262	24430.0042	24430.0242	
32	M16	–	12	32	52	126	23	–	354	24430.0048	24430.0248	
36	M16	–	14	35	58	138	24	–	519	24430.0052	–	
40	M20	–	16	40	64	154	27	–	708	24430.0058	–	
Con foro liscio – Fig. 2												
20	–	10	8	20	33	67	–	16	85	24430.0020	–	
22	–	10	8	20	37	85	–	19	113	24430.0030	–	
25	–	12	10	25	42	95	–	21	170	24430.0035	–	
28	–	12	12	30	47	108	–	23	268	24430.0040	–	
32	–	16	12	32	52	126	–	28	351	24430.0045	–	
36	–	16	14	35	58	138	–	28	524	24430.0050	–	
40	–	20	16	40	64	154	–	30	706	24430.0055	–	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Leve a ripresa

EH 24440.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Leva

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

Mozzo

- Acciaio, brunito, classe 5.8
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

Vite

- Acciaio, brunito, classe 5.8
- Acciaio inox 1.4305

Pomello

- Plastica PF 31, nera, DIN 319

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il mozzo filettato può essere sostituito.

DISEGNO

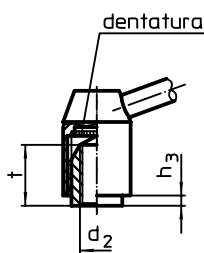
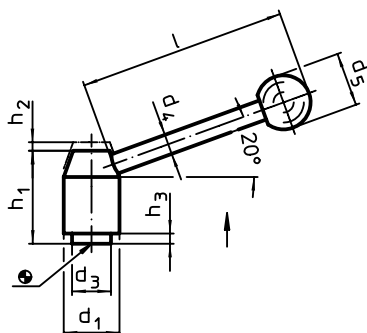


fig. 1

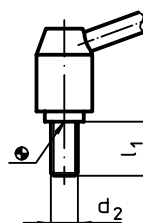


fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	Dimensioni							t min.	[g]	Codice		
				d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	l	Acciaio			Acciaio inox		
[mm]															
Con foro filettato – Fig. 1															
21	M 6	–	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	11	91	24440.0101	24440.0601		
	M 8	–	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	11	89	24440.0102	24440.0602		
24	M 8	–	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	14	159	24440.0201	24440.0611		
	M10	–	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	14	153	24440.0202	24440.0612		
28	M10	–	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	17	255	24440.0301	24440.0621		
	M12	–	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	17	248	24440.0302	24440.0622		
33	M12	–	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	23	365	24440.0401	–		
	M16	–	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	23	347	24440.0402	–		
40	M16	–	30,0	14	35	68,0	5,5	6,0	138	36	622	24440.0501	–		
	M20	–	30,0	14	35	68,0	5,5	6,0	138	36	599	24440.0502	–		
Con vite – Fig. 2															
21	M 8	12	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	98	24440.0120	–		
		16	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	99	24440.0122	24440.0702		
		20	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	103	24440.0124	24440.0704		
		25	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	102	24440.0126	24440.0706		
		32	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	105	24440.0128	24440.0708		
		40	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	112	24440.0130	24440.0710		
		50	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	109	24440.0132	24440.0712		
24	M10	63	13,5	8	20	33,5	4,0	1,0	70	–	114	24440.0134	24440.0714		
		16	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	172	24440.0220	–		
		20	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	173	24440.0222	24440.0722		
		25	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	174	24440.0224	24440.0724		
		32	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	177	24440.0226	24440.0726		
		40	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	184	24440.0228	24440.0728		
		50	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	185	24440.0230	24440.0730		
		63	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	195	24440.0232	24440.0732		
		80	16,0	10	25	40,0	4,5	2,5	96	–	205	24440.0234	24440.0734		



d ₁	d ₂	Dimensioni									[g]	Codice		
		l ₁	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	l ~	t min.		Acciaio	Acciaio inox	
[mm]														
28	M12	16	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	277	24440.0318	-	
		20	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	282	24440.0320	-	
		25	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	283	24440.0322	24440.0742	
		32	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	287	24440.0324	24440.0744	
		40	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	298	24440.0326	24440.0746	
		50	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	302	24440.0328	24440.0748	
		63	19,0	12	30	48,5	4,5	4,5	110	-	312	24440.0330	24440.0750	
33	M16	32	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	-	422	24440.0422	-	
		40	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	-	435	24440.0424	-	
		50	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	-	446	24440.0426	-	
		63	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	-	461	24440.0428	-	
		80	23,0	12	32	55,0	5,5	6,0	124	-	486	24440.0430	-	
40	M20	40	30,0	14	35	68,0	5,5	6,0	138	-	772	24440.0520	-	
		50	30,0	14	35	68,0	5,5	6,0	138	-	792	24440.0522	-	
		63	30,0	14	35	68,0	5,5	6,0	138	-	826	24440.0524	-	
		80	30,0	14	35	68,0	5,5	6,0	138	-	859	24440.0526	-	

Leve di serraggio piatte a ripresa piatte

EH 24441.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio piatte regolabili vengono utilizzate quando la gamma di rotazione è limitata o è richiesta una posizione della leva specifica.

Le leve di bloccaggio piatte regolabili sono caratterizzate da una ridotta altezza di costruzione e sono particolarmente adatte per l'uso in spazi ristretti o quando la leva non deve sporgere.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

Mozzo

- Acciaio, brunito

Copertura

- Plastica, nero
- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

DISEGNO

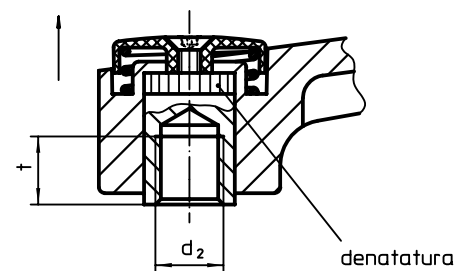
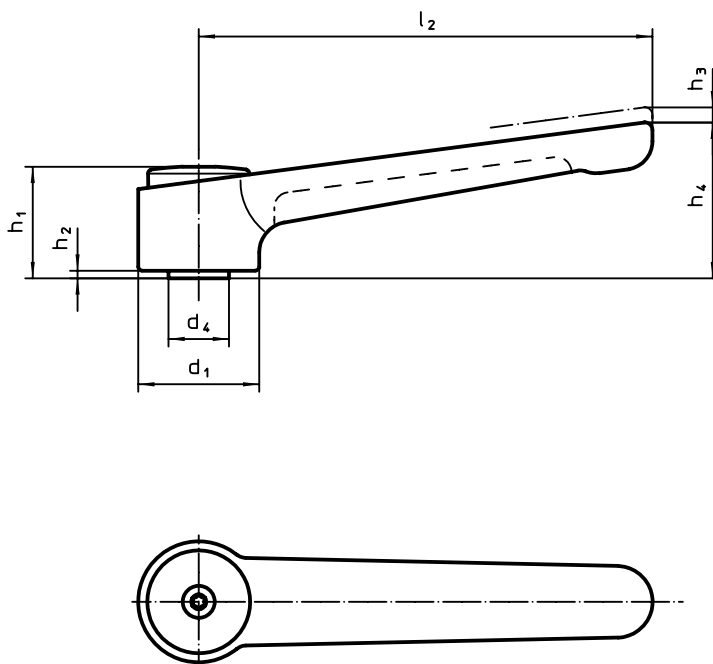


fig. 1

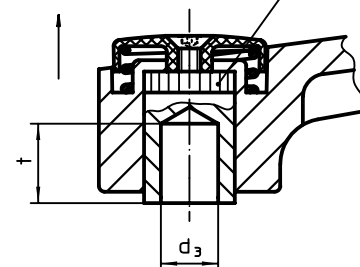


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni										Temperatura		Peso		Codice	
d ₁	d ₂	d ₃ H7	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	t min.	min.	max.	[g]	nero	argento	
[mm]										[°C]		[g]			
Con foro filettato – Fig. 1															
32	M 8	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	186	24441.0005	24441.0105	
	M10	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	183	24441.0010	24441.0110	
	M12	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	182	24441.0015	24441.0115	
40	M12	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	399	24441.0020	24441.0120	
	M16	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	384	24441.0025	24441.0125	
Con foro liscio – Fig. 2															
32	–	8	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	188	24441.0050	24441.0150	
	–	10	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	185	24441.0055	24441.0155	
40	–	12	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	394	24441.0060	24441.0160	
	–	16	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	373	24441.0065	24441.0165	

Leve di serraggio piatte a ripresa piatte • acciaio inox

EH 24441.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio piatte regolabili vengono utilizzate quando la gamma di rotazione è limitata o è richiesta una posizione della leva specifica. Le leve di bloccaggio piatte regolabili sono caratterizzate da una ridotta altezza di costruzione e sono particolarmente adatte per l'uso in spazi ristretti o quando la leva non deve sporgere.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

Mozzo

- Acciaio inox 1.4305

Copertura

- Plastica, nero
- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

DISEGNO

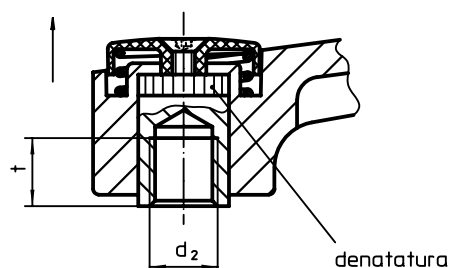
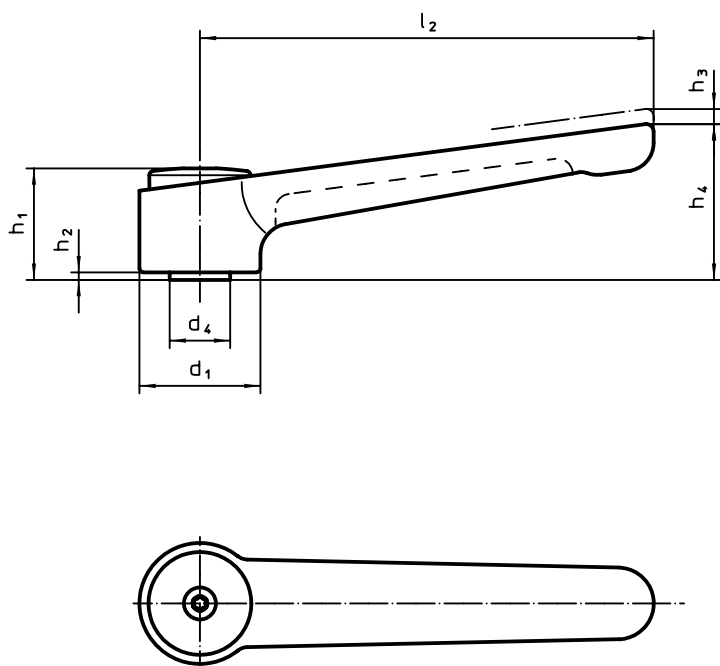


fig. 1

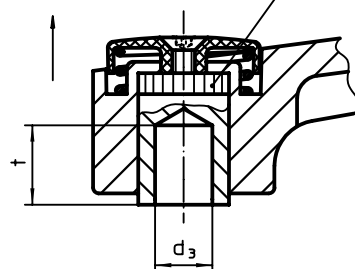


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni										Temperatura		Peso		Codice	
d ₁	d ₂	d ₃ H7	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	t min.	min.	max.	[g]	nero	argento	
[mm]										[°C]		[g]			
Con foro filettato – Fig. 1															
32	M 8	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	192	24441.0205	24441.0305	
	M10	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	183	24441.0210	24441.0310	
	M12	–	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	181	24441.0215	24441.0315	
40	M12	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	403	24441.0220	24441.0320	
	M16	–	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	381	24441.0225	24441.0325	
Con foro liscio – Fig. 2															
32	–	8	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	188	24441.0250	24441.0350	
		10	16	29,5	2	2,5	41,5	120	14	-30	80	181	24441.0255	24441.0355	
40	–	12	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	395	24441.0260	24441.0360	
		16	23	42,0	4	4,0	56,0	145	22	-30	80	380	24441.0265	24441.0365	

Leve di serraggio piatte a ripresa • con vite

EH 24441.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio piatte regolabili vengono utilizzate quando la gamma di rotazione è limitata o è richiesta una posizione della leva specifica.

Le leve di bloccaggio piatte regolabili sono caratterizzate da una ridotta altezza di costruzione e sono particolarmente adatte per l'uso in spazi ristretti o quando la leva non deve sporgere.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

Mozzo

- Acciaio, brunito

Vite

- Acciaio, brunito

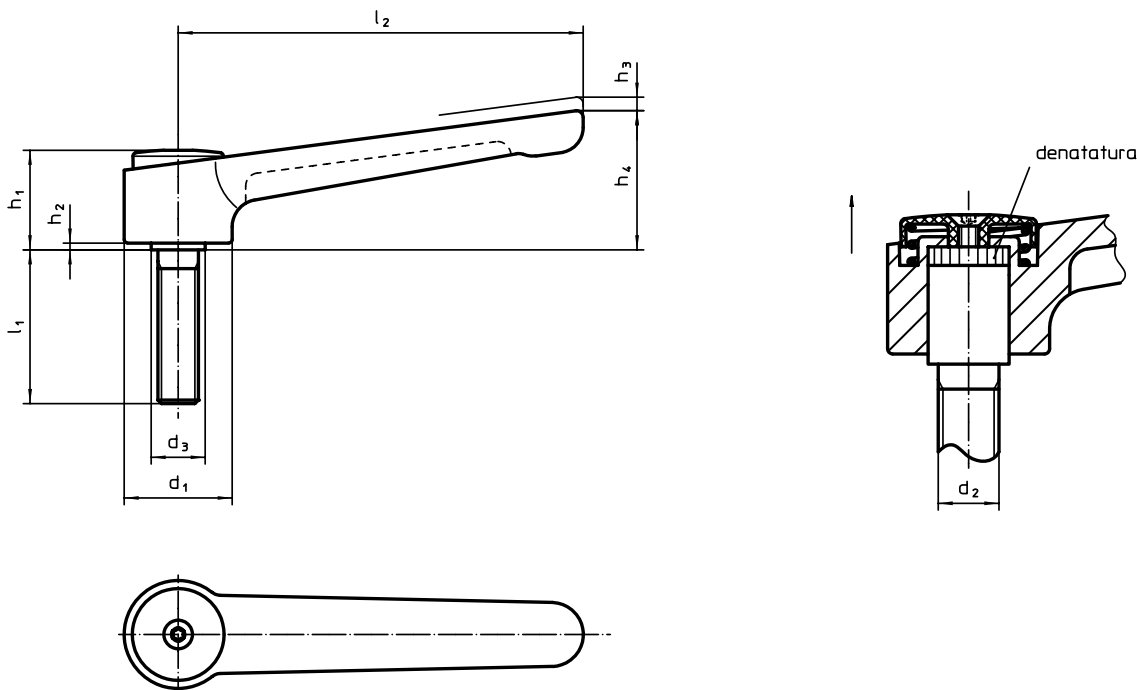
Copertura

- Plastica, nero
- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.

DISEGNO



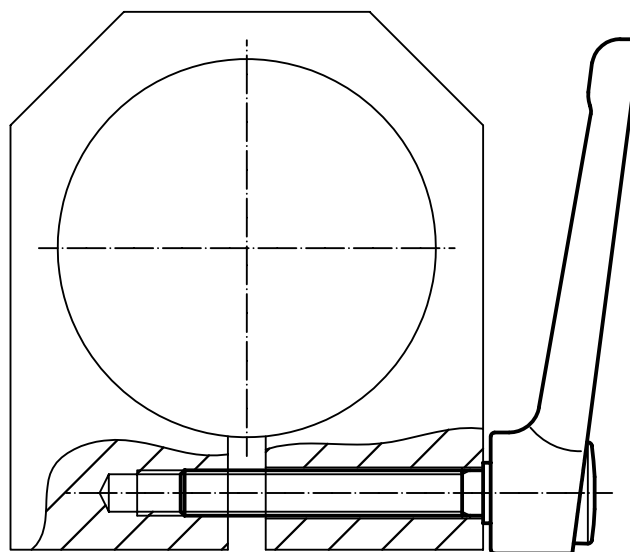
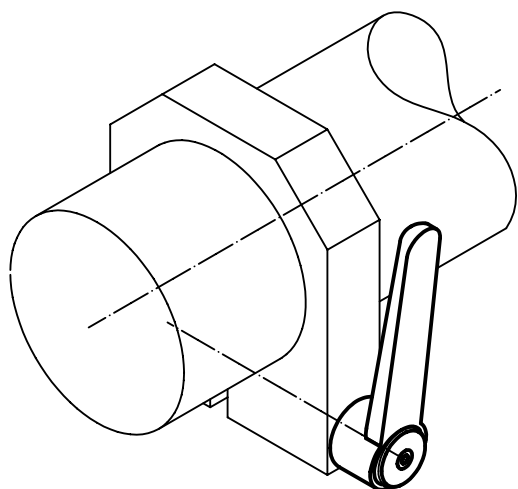
CARATTERISTICHE

Dimensioni									Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	min.	max.		nero	argento
[mm]									[°C]				
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0450	24441.0850
		25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	208	24441.0455	24441.0855
		32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0460	24441.0860
		40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	210	24441.0465	24441.0865
		50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0470	24441.0870
		63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	226	24441.0475	24441.0875
	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	231	24441.0480	24441.0880
		20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0485	24441.0885
		25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0490	24441.0890
		32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	215	24441.0495	24441.0895
		40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	220	24441.0500	24441.0900
		50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	228	24441.0505	24441.0905
		63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	238	24441.0510	24441.0910
		80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	251	24441.0515	24441.0915



d ₁	d ₂	l ₁	Dimensioni						Temperatura		Peso [g]	Codice		
			d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	min.	max.		nero	argento	
[mm]													[°C]	
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	440	24441.0525	24441.0925	
		40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	446	24441.0530	24441.0930	
		50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	450	24441.0535	24441.0935	
		63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0540	24441.0940	
		80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	477	24441.0545	24441.0945	
	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	461	24441.0550	24441.0950	
		40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0555	24441.0955	
		50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0560	24441.0960	
		63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	498	24441.0565	24441.0965	
		80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	523	24441.0570	24441.0970	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Leve di serraggio piatte a ripresa • con vite, acciaio inox

EH 24441.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le leve di bloccaggio piatte regolabili vengono utilizzate quando la gamma di rotazione è limitata o è richiesta una posizione della leva specifica.

Le leve di bloccaggio piatte regolabili sono caratterizzate da una ridotta altezza di costruzione e sono particolarmente adatte per l'uso in spazi ristretti o quando la leva non deve sporgere.

Materiale

Leva

- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

Mozzo

- Acciaio inox 1.4305

Vite

- Acciaio inox 1.4305

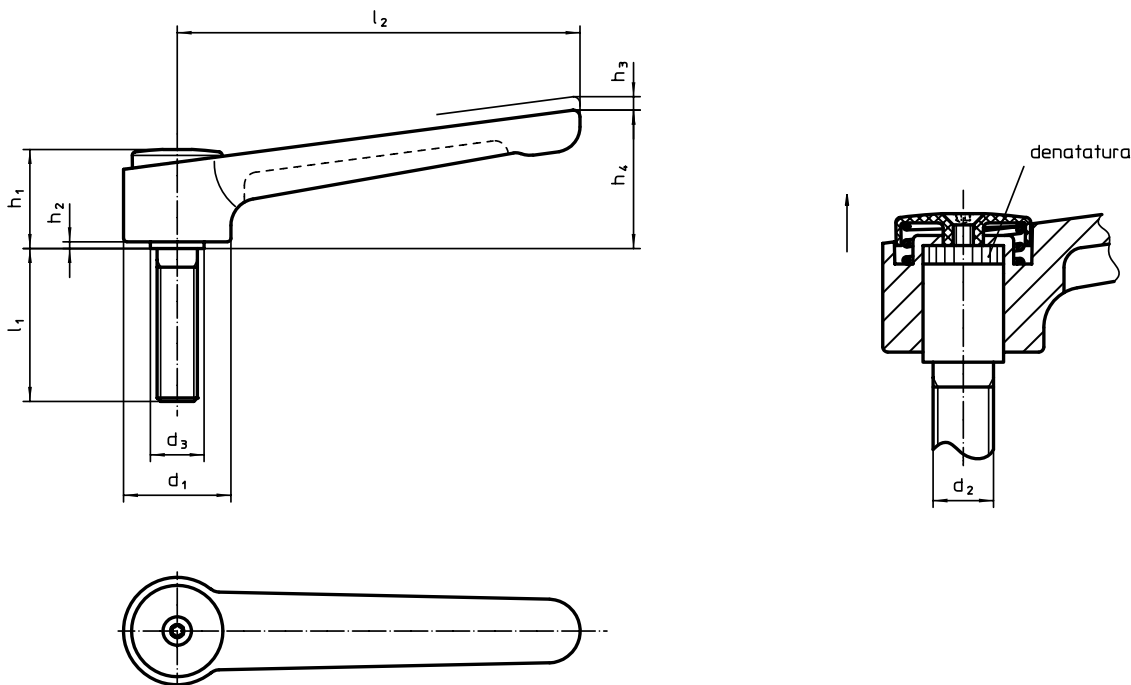
Copertura

- Plastica, nero
- Plastica, grigio chiaro

Funzionamento

Tirando la leva si disinnesta la dentatura, permettendo di orientare liberamente la leva. Rilasciando la leva, la molla interna reinnesta la dentatura.



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁	d ₂	l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	min.	max.		nero	argento
[mm]									[°C]				
32	M10	20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	205	24441.0650	24441.1650
		25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	206	24441.0655	24441.1655
		32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	209	24441.0660	24441.1660
		40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	211	24441.0665	24441.1665
		50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	217	24441.0670	24441.1670
		63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	223	24441.0675	24441.1675
	M12	80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	232	24441.0680	24441.1680
		20	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	207	24441.0685	24441.1685
		25	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	214	24441.0690	24441.1690
		32	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	218	24441.0695	24441.1695
		40	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	223	24441.0700	24441.1700
		50	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	230	24441.0705	24441.1705
		63	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	237	24441.0710	24441.1710
		80	16	29,5	2	2,5	41,5	120	-30	80	250	24441.0715	24441.1715



d ₁	d ₂	Dimensioni							 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
		l ₁	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	nero	argento			
40	M12	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	442	24441.0725	24441.1725
		40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	453	24441.0730	24441.1730
		50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	456	24441.0735	24441.1735
		63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	463	24441.0740	24441.1740
		80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	460	24441.0745	24441.1745
	M16	32	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	460	24441.0750	24441.1750
		40	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	472	24441.0755	24441.1755
		50	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	482	24441.0760	24441.1760
		63	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	499	24441.0765	24441.1765
		80	23	42,0	4	4,0	56,0	145	-30	80	522	24441.0770	24441.1770

Impugnature a leva • DIN 99

EH 24470.



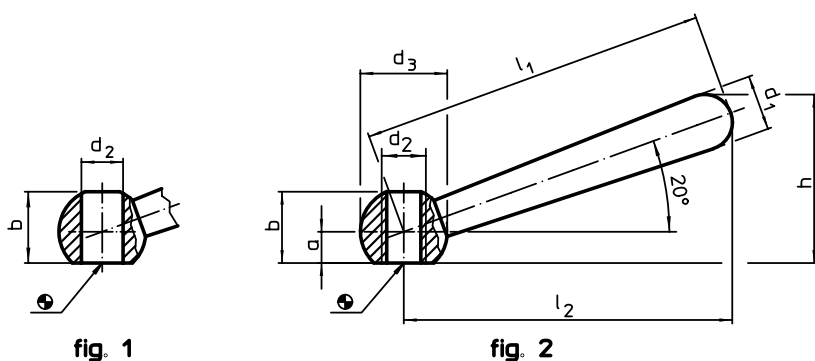
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305, sabbia opaco

4

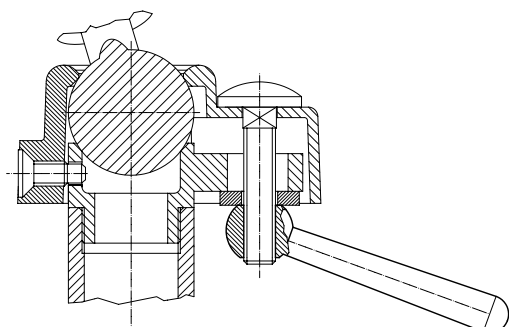
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								[g]	Codice	
l_1	l_2	a	b	d_1	d_2	d_3	h		Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
Inclinata con foro liscio, forma L – Fig. 1										
50	48	4,0	9,5	8	6 H7	12	24,0	16	24470.0105	–
63	60	5,0	12,0	10	8 H7	16	30,5	37	24470.0106	24470.0206
80	76	6,0	14,5	13	10 H7	20	38,0	73	24470.0108	24470.0208
100	95	7,5	18,5	16	12 H7	25	47,0	140	24470.0110	24470.0210
125	119	10,0	24,0	20	16 H7	32	59,5	282	24470.0112	–
160	152	12,5	30,0	25	20 H7	40	75,7	553	24470.0116	–
200	190	18,0	40,0	32	24 H7	50	97,0	1096	24470.0120	–
Inclinata con foro filettato, forma N – Fig. 2										
50	48	4,0	9,5	8	M 6	12	24,0	17	24470.0305	24470.0405
63	60	5,0	12,5	10	M 8	16	30,5	38	24470.0306	24470.0406
80	76	6,0	15,0	13	M10	20	38,0	74	24470.0308	24470.0408
100	95	7,5	19,0	16	M12	25	47,0	142	24470.0310	24470.0410
125	119	10,0	25,0	20	M16	32	59,5	297	24470.0312	24470.0412
160	152	12,5	31,0	25	M20	40	75,7	574	24470.0316	–
200	190	18,0	41,0	32	M24	50	97,0	1140	24470.0320	–

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi esagonali • saldate

EH 24470.



DESCRIZIONE PRODOTTO

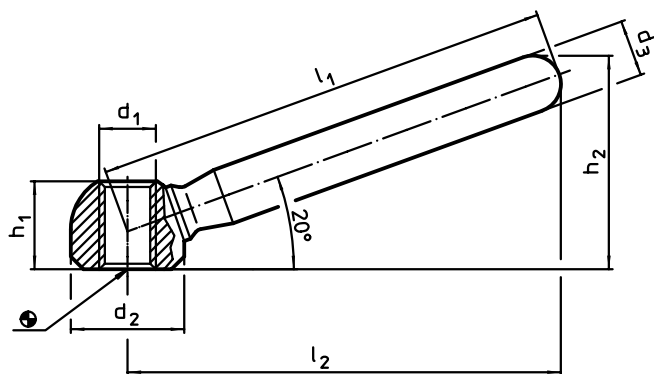
Versione più conveniente rispetto alla DIN 99

Materiale

▪ Acciaio, zincato mediante zincatura

▪ Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

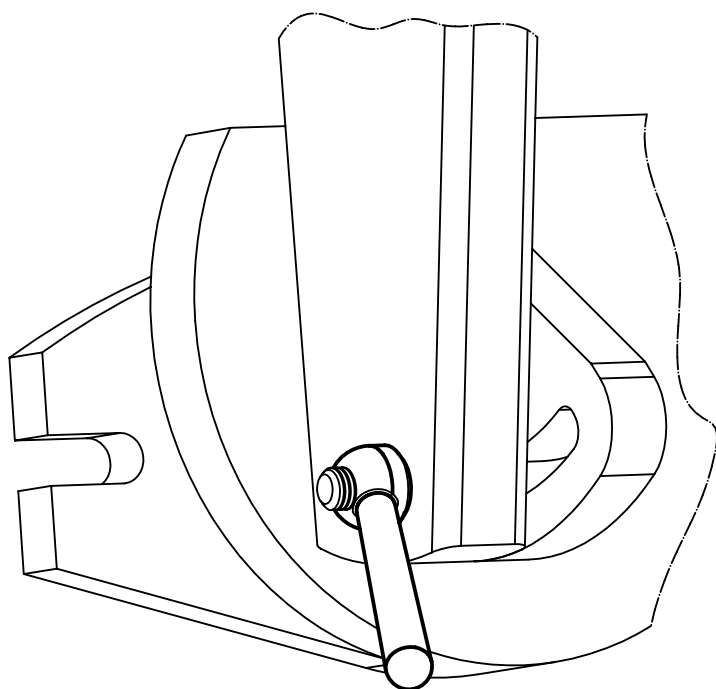
DISEGNO



CARATTERISTICHE

l ₁	l ₂	Dimensioni					[g]	Codice	
		d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂		Acciaio	Acciaio inox
[mm]									
63	60	M 8	16	10	12,5	30,5	39	24470.0506	24470.0606
80	76	M10	20	12	15,0	37,0	83	24470.0508	24470.0608
100	95	M12	25	14	19,0	46,0	149	24470.0510	24470.0610
125	119	M16	32	18	25,0	58,5	313	24470.0512	24470.0612
160	152	M20	40	20	31,0	73,0	533	24470.0516	24470.0616

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi esagonali • saldate, doppia leva

EH 24470.



DESCRIZIONE PRODOTTO

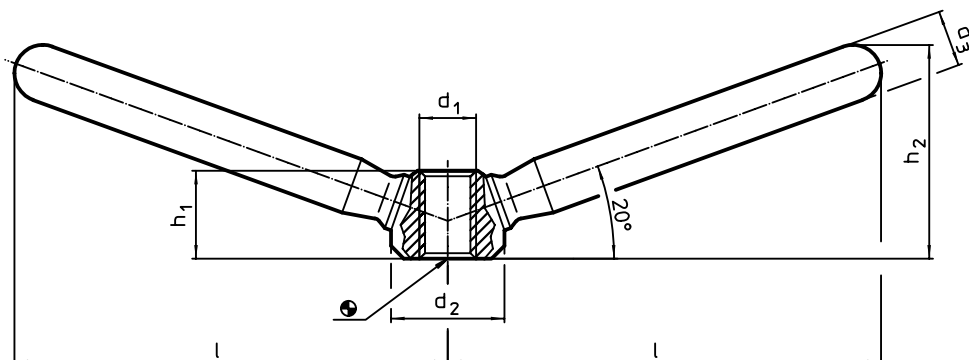
Consente l'utilizzo con due mani.

Materiale

▪ Acciaio, zincato mediante zincatura

▪ Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

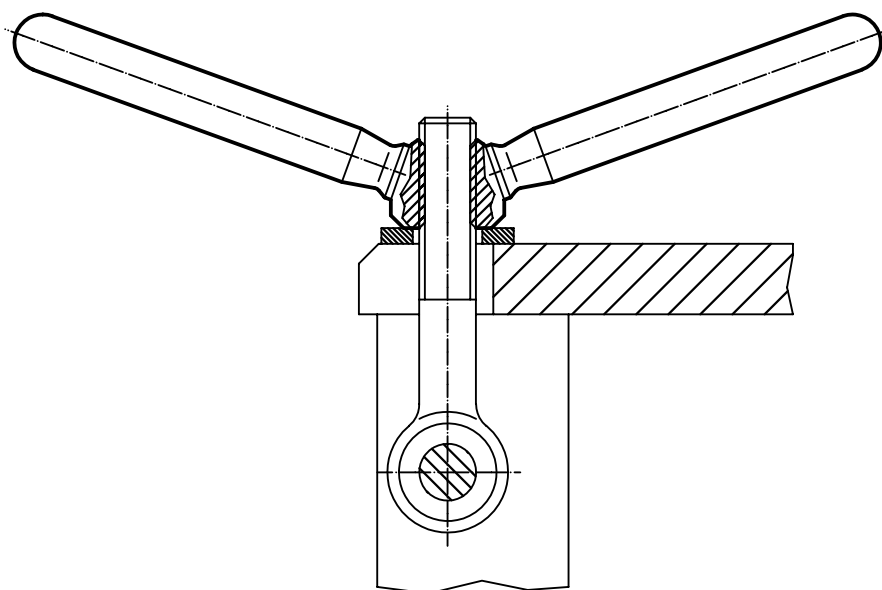
DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	d ₁	Dimensioni				h ₂	g	Codice	
		d ₂	d ₃	h ₁	Acciaio			Acciaio inox	
[mm]									
47,5	M 8	16	10	12,5	26	63	24470.0706	24470.0806	
59,5	M10	20	12	15,0	32	116	24470.0708	24470.0808	
75,5	M12	25	14	19,0	40	210	24470.0710	24470.0810	
94,5	M16	32	18	25,0	52	432	24470.0712	24470.0812	
118,0	M20	40	20	31,0	62	716	24470.0716	24470.0816	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio tornito, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4404

DISEGNO

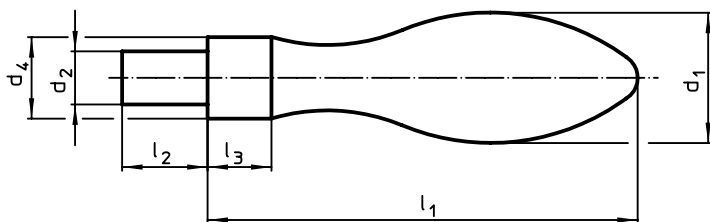


fig. 1

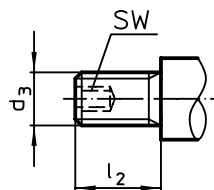


fig. 2

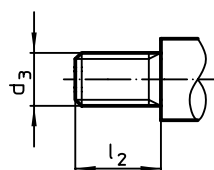
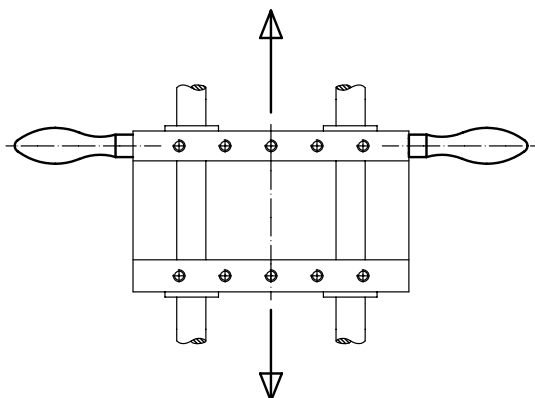


fig. 3

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ h8	d ₃	Dimensioni				SW	[g]	Codice	
			d ₄ h13 [mm]	l ₁ ~	l ₂	l ₃			Acciaio	Acciaio inox
Con attacco liscio, forma D – Fig. 1										
16	7	–	10	50	11	7	–	45	24450.0016	–
20	8	–	13	64	13	8	–	92	24450.0020	–
25	10	–	16	80	14	10	–	179	24450.0025	–
32	13	–	20	100	21	13	–	356	24450.0032	–
36	16	–	22	112	26	14	–	519	24450.0036	–
Con attacco filettato, forma E – Fig. 2										
16	–	M 6	10	50	11	7	3	43	24450.0116	–
20	–	M 8	13	64	13	8	4	88	24450.0120	–
25	–	M10	16	80	14	10	5	175	24450.0125	–
32	–	M12	20	100	21	13	6	340	24450.0132	–
36	–	M16	22	112	26	14	8	509	24450.0136	–
Con attacco filettato, forma E – Fig. 3										
16	–	M 6	10	50	11	7	–	45	–	24450.0316
20	–	M 8	13	64	13	8	–	92	–	24450.0320
25	–	M10	16	80	14	10	–	186	–	24450.0325

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Impugnature girevoli • DIN 98

EH 24460.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio tornito, zincato e passivato

DISEGNO

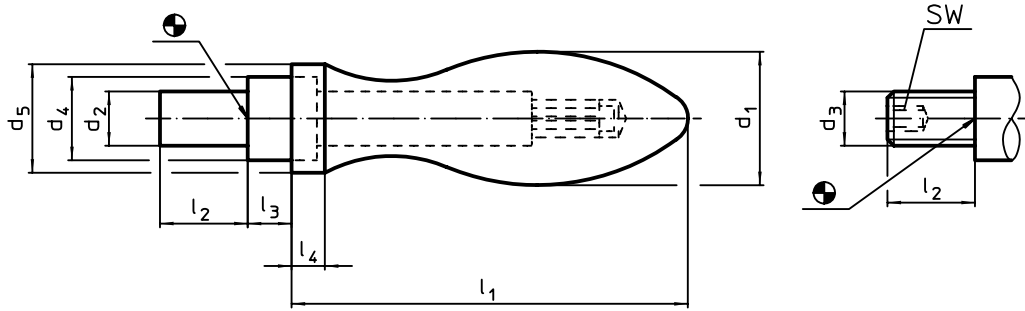



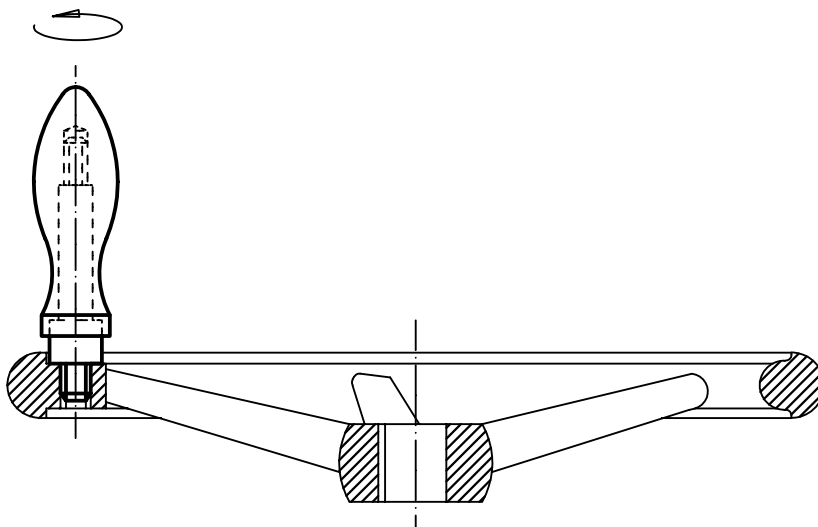
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ h8	d ₃	Dimensioni						SW		Codice
			d ₄ h13	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃	l ₄			
[mm]											[g]
Con attacco liscio, forma D – Fig. 1											
16	7	–	10	14	49	11	5,5	5,0	–	69	24460.0016
20	8	–	13	18	61	13	6,0	6,0	–	109	24460.0020
25	10	–	16	21	75	14	8,0	6,5	–	200	24460.0025
32	13	–	20	26	95	21	10,5	8,0	–	395	24460.0032
36	16	–	22	29	106	26	11,0	9,0	–	569	24460.0036
Con attacco filettato, forma E – Fig. 2											
16	–	M 6	10	14	49	11	5,5	5,0	3	51	24460.0116
20	–	M 8	13	18	61	13	6,0	6,0	4	105	24460.0120
25	–	M10	16	21	75	14	8,0	6,5	5	190	24460.0125
32	–	M12	20	26	95	21	10,5	8,0	6	387	24460.0132
36	–	M16	22	29	106	26	11,0	9,0	8	566	24460.0136

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

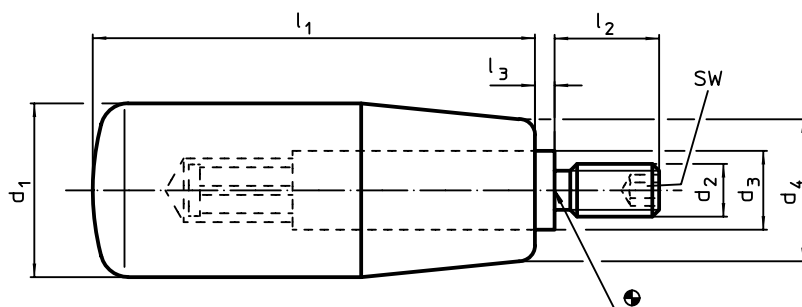
Perno

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Impugnatura cilindrica

- Termoplastica (PA), opaca nera
- Termoplastica (PF 31), nera

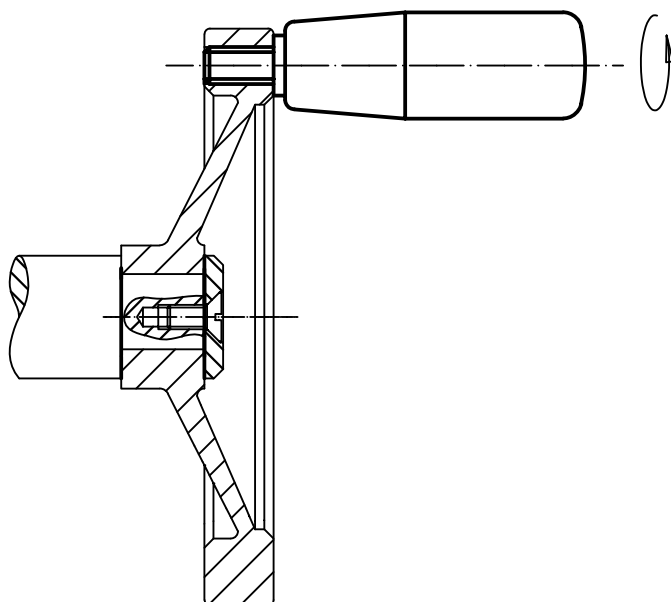
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni							SW	max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	[mm]			Acciaio	Acciaio inox
[mm]							[mm]				
Impugnatura cilindrica: Termoplastica											
14	M 6	8	11	28	10	0,5	3	80	13	24530.0008	–
Impugnatura cilindrica: Termoindurente											
18	M 6	10	15	40	12	2,5	3	110	29	24530.0010	24530.0210
21	M 6	10	17	50	13	2,5	3	110	42	24530.0020	24530.0220
	M 8	10	17	50	13	2,5	4	110	43	24530.0021	–
22	M 6	10	18	56	13	2,5	3	110	47	24530.0030	–
	M 8	10	18	56	13	2,5	4	110	48	24530.0031	–
23	M 8	13	19	65	14	2,5	4	110	79	24530.0040	24530.0240
	M10	13	19	65	14	2,5	5	110	80	24530.0041	–
26	M 8	13	21	80	16	2,5	4	110	107	24530.0050	–
	M10	13	21	80	16	2,5	5	110	100	24530.0051	24530.0251
28	M10	13	22	90	16	2,5	5	110	126	24530.0060	24530.0260
31	M12	14	25	102	20	2,5	6	110	177	24530.0071	24530.0271

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Maniglie pieghevoli • girevoli

EH 24532.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Perno

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

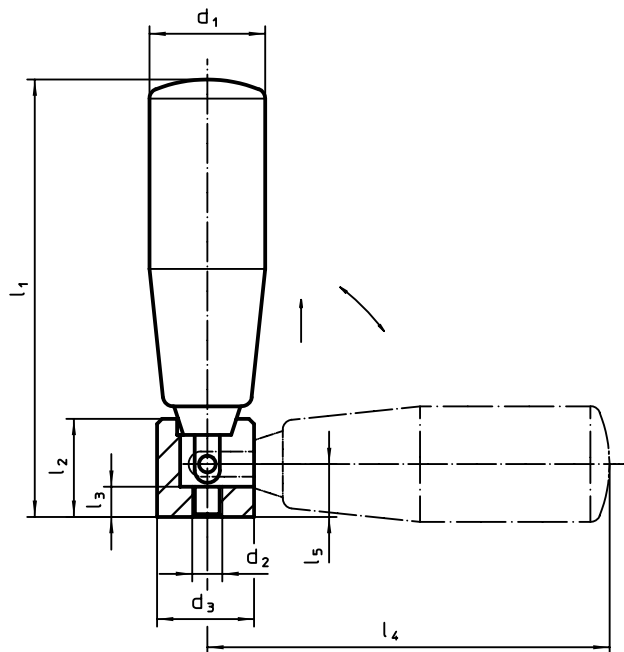
Impugnatura

- Plastica, nera, opaca

Funzionamento

Nella posizione di lavoro la maniglia è bloccata. Per spostare la maniglia in posizione di riposo, è necessario estrarla assialmente e ruotarla.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni								max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅			Acciaio	Acciaio inox
[mm]											
18	M5	16	57	15,0	5	52	9,5	110	53	24532.0018	–
21	M5	16	67	15,0	5	62	9,5	110	63	24532.0021	–
22	M5	16	73	15,0	5	68	9,5	110	67	24532.0022	–
23	M6	20	87	19,5	6	80	10,5	110	111	24532.0023	24532.0123
26	M6	20	102	19,5	6	95	10,5	110	137	24532.0026	24532.0126
28	M8	26	118	26,0	10	106	16,0	110	225	24532.0028	24532.0128

Dadi zigrinati • DIN 6303

EH 24480.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

Forma B: per la ricezione della spina, il foro deve essere finito con tolleranza H7.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il passo e la profondità della zigrinatura possono differire a seconda della DIN.

DISEGNO

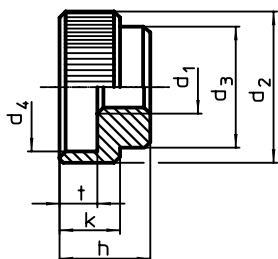


fig. 1

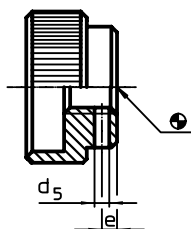

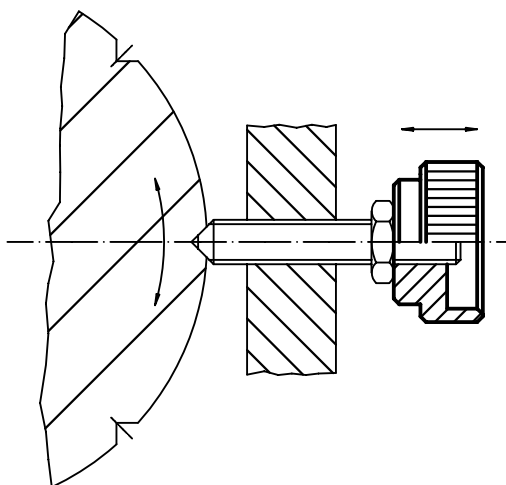


fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	Dimensioni				Spina corris. DIN 7	 [g]	Codice		
				d ₅ Preforo [mm]	e	h	k			t	Acciaio auto- matico	Acciaio inox
Senza foro forma A – Fig. 1												
M 5	20	14	15	–	–	12	8	5	–	16	24480.0005	24480.0205
M 6	24	16	18	–	–	14	10	6	–	27	24480.0006	24480.0206
M 8	30	20	24	–	–	17	12	7	–	46	24480.0008	24480.0208
M10	36	28	30	–	–	20	14	8	–	83	24480.0010	24480.0210
M12	40	32	34	–	–	24	16	10	–	123	24480.0012	24480.0212
Con foro forma B – Fig. 2												
M 5	20	14	15	1,4	2,5	12	8	5	1,5 m6 x 14	15	24480.0105	24480.0305
M 6	24	16	18	1,4	2,5	14	10	6	1,5 m6 x 16	25	24480.0106	24480.0306
M 8	30	20	24	1,9	3,0	17	12	7	2,0 m6 x 20	45	24480.0108	24480.0308
M10	36	28	30	2,9	4,0	20	14	8	3,0 m6 x 28	86	24480.0110	24480.0310
M12	40	32	34	3,9	4,0	24	16	10	4,0 m6 x 32	121	24480.0112	24480.0312

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Ghiere piatte zigrinate • DIN 467

EH 24760.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

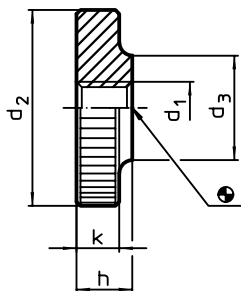
- Acciaio, brunito, classe 5
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il passo e la profondità della zigrinatura possono differire a seconda della DIN.

DISEGNO

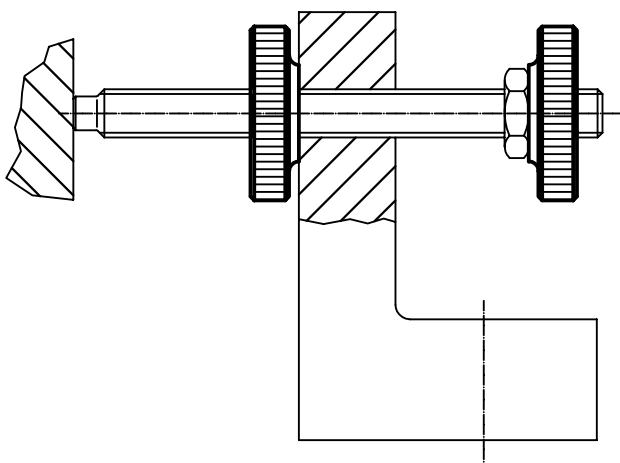


CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			[g]	Codice	
		d ₃ [mm]	h	k		Acciaio	Acciaio inox
M 3	12	6	3	2,5	2,1	24760.0030	24760.0230
M 4	16	8	4	3,5	5,1	24760.0040	24760.0240
M 5	20	10	5	4,0	9,4	24760.0050	24760.0250
M 6	24	12	6	5,0	17,0	24760.0060	24760.0260
M 8	30	16	8	6,0	32,0	24760.0080	24760.0280
M10	36	20	10	8,0	61,0	24760.0100	24760.0300
M12	40	22	12	10,0	92,0	24760.0120 ¹⁾	–

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

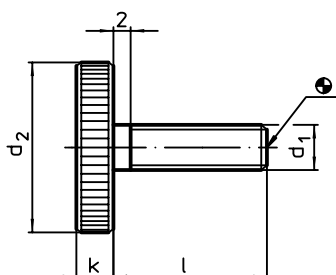
Le viti sono realizzate di pezzo con filetto a tutta lunghezza (secondo DIN - es. A).

Materiale

- Acciaio, brunito, classe 5.8
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

Il passo e la profondità della zigrinatura possono differire a seconda della DIN.

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	Dimensioni			[g]	Codice	
	l	d ₂	k		Acciaio	Acciaio inox
	[mm]					
M 3	6	12	2,5	2,3	24770.0072	–
	8	12	2,5	2,4	24770.0073	–
	10	12	2,5	2,5	24770.0074	–
	16	12	2,5	2,7	24770.0077	–
	20	12	2,5	2,9	24770.0079	–
M 4	8	16	3,5	5,6	24770.0092	24770.0292
	10	16	3,5	5,7	24770.0093	24770.0293
	12	16	3,5	6,1	24770.0094	24770.0294
	16	16	3,5	6,2	24770.0096	24770.0296
	20	16	3,5	6,6	24770.0098	–
	25	16	3,5	7,1	24770.0100	–
M 5	10	20	4,0	10,0	24770.0112	24770.0312
	12	20	4,0	11,0	24770.0113	24770.0313
	16	20	4,0	12,0	24770.0115	24770.0315
	20	20	4,0	12,0	24770.0117	24770.0317
	25	20	4,0	12,0	24770.0119	–
	30	20	4,0	13,0	24770.0121	–
M 6	12	24	5,0	18,0	24770.0132	24770.0332
	16	24	5,0	20,0	24770.0134	24770.0334
	20	24	5,0	21,0	24770.0136	24770.0336
	25	24	5,0	21,0	24770.0138	24770.0338
	30	24	5,0	22,0	24770.0140	–
	40	24	5,0	23,0	24770.0142	–
M 8	16	30	6,0	36,0	24770.0152	24770.0352
	20	30	6,0	37,0	24770.0154	24770.0354
	25	30	6,0	39,0	24770.0156	24770.0356
	30	30	6,0	40,0	24770.0158	24770.0358
	35	30	6,0	42,0	24770.0160	–
	40	30	6,0	44,0	24770.0161	–
M10	20	36	8,0	71,0	24770.0172	24770.0372
	25	36	8,0	72,0	24770.0174	24770.0374
	30	36	8,0	76,0	24770.0176	24770.0376
	35	36	8,0	78,0	24770.0178	–
	40	36	8,0	80,0	24770.0180	24770.0380

Ghiere a colletto • DIN 466

EH 24780.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

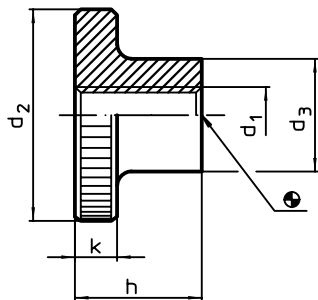
- Acciaio, brunito, classe 5
- Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il passo e la profondità della zigrinatura possono differire a seconda della DIN.

DISEGNO

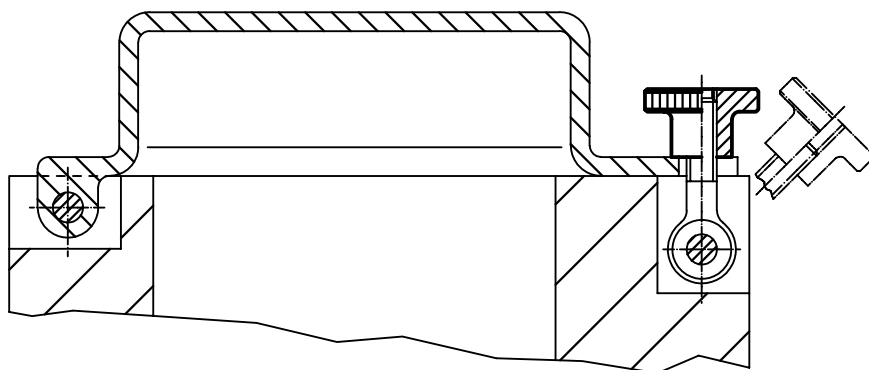


CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			[g]	Codice	
		d ₃ [mm]	h	k		Acciaio	Acciaio inox
M 3	12	6	7,5	2,5	2,9	24780.0030	–
M 4	16	8	9,5	3,5	6,7	24780.0040	24780.0240
M 5	20	10	11,5	4,0	12,0	24780.0050	24780.0250
M 6	24	12	15,0	5,0	23,0	24780.0060	24780.0260
M 8	30	16	18,0	6,0	44,0	24780.0080	24780.0280
M10	36	20	23,0	8,0	85,0	24780.0100	24780.0300
M12	40	22	25,0	10,0	119,0	24780.0120 ¹⁾	–

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti con ghiera a colletto • DIN 464

EH 24790.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tutte le viti zigrinate sono realizzate in modo artigianale in unico pezzo.

A differenza di quanto indicato dalla normativa, la vite è realizzata in tutta lunghezza sino al colletto, senza scarico.

Materiale

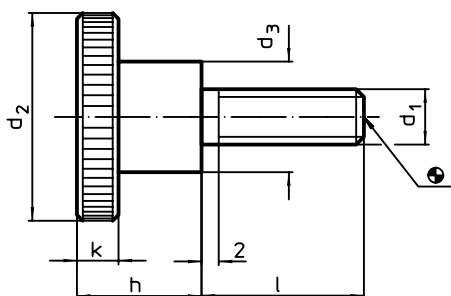
- Acciaio, brunito, classe 5.8
- Acciaio inox 1.4305, sabbato opaco

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Il passo e la profondità della zigrinatura possono differire a seconda della DIN.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

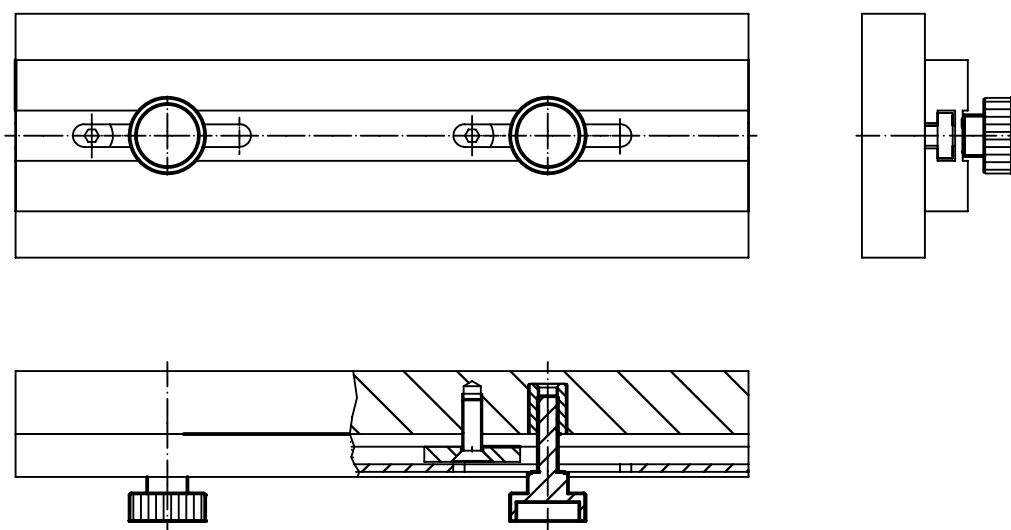
d ₁	l	Dimensioni				[g]	Codice	
		d ₂	d ₃	h	k		Acciaio	Acciaio inox
[mm]								
M 3	6	12	6	7,5	2,5	3,7	24790.0074	24790.0274
	10	12	6	7,5	2,5	3,8	24790.0076	24790.0276
	12	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0077	24790.0277
	16	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0079	24790.0279
	20	12	6	7,5	2,5	4,5	24790.0081	–
M 4	5	16	8	9,5	3,5	7,7	24790.0092	–
	8	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0094	24790.0294
	10	16	8	9,5	3,5	8,1	24790.0095	24790.0295
	12	16	8	9,5	3,5	8,6	24790.0096	24790.0296
	16	16	8	9,5	3,5	8,4	24790.0098	24790.0298
	20	16	8	9,5	3,5	9,1	24790.0100	24790.0300
	25	16	8	9,5	3,5	9,0	24790.0102	24790.0302
M 5	6	20	10	11,5	4,0	14,0	24790.0112	–
	8	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0113	–
	10	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0114	24790.0314
	12	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0115	24790.0315
	16	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0117	24790.0317
	20	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0119	24790.0319
	25	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0121	24790.0321
	30	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0123	24790.0323
M 6	8	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0132	–
	10	24	12	15,0	5,0	27,0	24790.0133	–
	12	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0134	24790.0334
	16	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0136	24790.0336
	20	24	12	15,0	5,0	29,0	24790.0138	24790.0338
	25	24	12	15,0	5,0	30,0	24790.0140	24790.0340
	30	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0142	24790.0342
35	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0144	24790.0344	

→

d ₁	l	Dimensioni				[g]	Codice	
		d ₂	d ₃	h	k		Acciaio	Acciaio inox
M 8	12	30	16	18,0	6,0	53,0	24790.0152	–
	16	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0154	24790.0354
	20	30	16	18,0	6,0	56,0	24790.0156	24790.0356
	25	30	16	18,0	6,0	58,0	24790.0158	24790.0358
	30	30	16	18,0	6,0	60,0	24790.0160	24790.0360
	35	30	16	18,0	6,0	62,0	24790.0162	24790.0362
	40	30	16	18,0	6,0	61,0	24790.0164	–
M10	15	36	20	23,0	8,0	104,0	24790.0171	–
	20	36	20	23,0	8,0	106,0	24790.0173	–
	25	36	20	23,0	8,0	109,0	24790.0175	–
	30	36	20	23,0	8,0	112,0	24790.0177	–
	35	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0179	–
	40	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0181	–

4

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

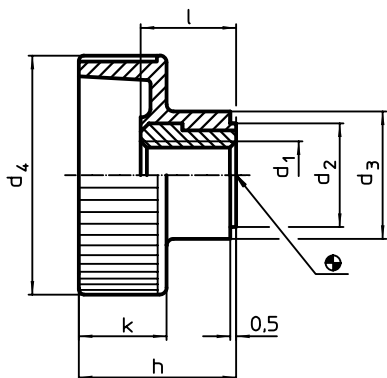
- Acciaio inox 1.4305

Bussola

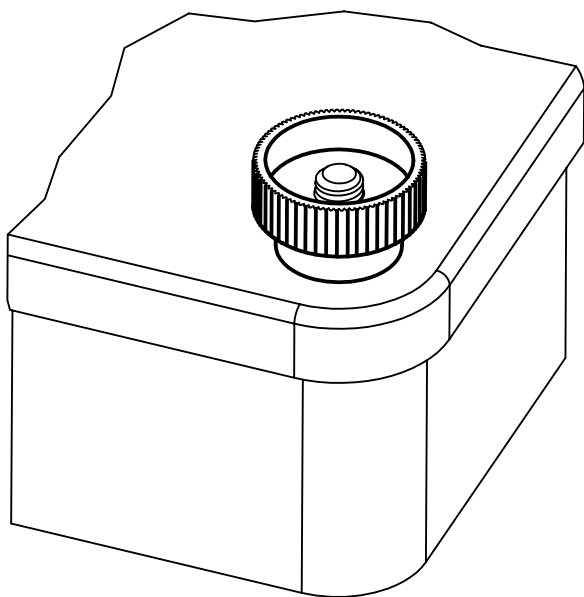
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Impugnatura

- Plastica PA, nero

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Dimensioni							Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	h	k	l	min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
[mm]							[°C]				
M 4	9	12	19	14,0	8,0	9,0	-30	80	4,5	24820.0004	–
M 5	9	12	19	14,0	8,0	9,0	-30	80	4,0	24820.0005	24820.0205
M 6	12	14	24	16,5	9,5	10,5	-30	80	7,0	24820.0006	24820.0206
M 8	14	16	30	19,5	11,0	11,5	-30	80	10,0	24820.0008	24820.0208
M10	16	18	36	22,5	12,5	14,0	-30	80	15,0	24820.0010	–

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Pomelli zigrinati con vite • plastica

EH 24830.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

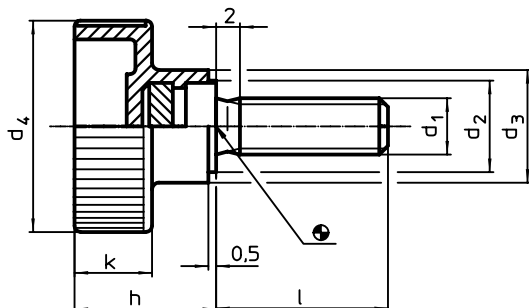
Impugnatura

- Plastica PA, nero

Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4567

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Dimensioni						Temperatura		Peso [g]	Codice		
	d ₁	l	d ₂	d ₃	d ₄	h	k	min.		max.	Acciaio	Acciaio inox
	[mm]						[°C]					
M 4	10	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	3,8	24830.0030	–	
	15	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	4,0	24830.0032	–	
	20	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	4,2	24830.0034	–	
	30	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	7,0	24830.0036	–	
M 5	10	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	4,3	24830.0042	24830.0242	
	15	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	5,0	24830.0043	24830.0243	
	20	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	5,5	24830.0045	24830.0245	
	25	9	12	19	14,0	8,0	-30	80	6,0	24830.0046	24830.0246	
M 6	10	12	14	24	16,5	9,5	-30	80	7,0	24830.0050	24830.0250	
	16	12	14	24	16,5	9,5	-30	80	7,9	24830.0053	24830.0253	
	20	12	14	24	16,5	9,5	-30	80	8,5	24830.0054	24830.0254	
	25	12	14	24	16,5	9,5	-30	80	9,0	24830.0055	24830.0255	
M 8	30	12	14	24	16,5	9,5	-30	80	10,0	24830.0057	24830.0257	
	16	14	16	30	19,5	11,0	-30	80	14,0	24830.0060	–	
	20	14	16	30	19,5	11,0	-30	80	16,0	24830.0062	24830.0262	
	25	14	16	30	19,5	11,0	-30	80	17,0	24830.0064	24830.0264	
	30	14	16	30	19,5	11,0	-30	80	19,0	24830.0065	24830.0265	
M10	40	14	16	30	19,5	11,0	-30	80	20,0	24830.0067	24830.0267	
	20	16	18	36	22,5	12,5	-30	80	30,0	24830.0070	24830.0270	
	25	16	18	36	22,5	12,5	-30	80	31,0	24830.0072	24830.0272	
	30	16	18	36	22,5	12,5	-30	80	33,0	24830.0074	24830.0274	
	40	16	18	36	22,5	12,5	-30	80	38,0	24830.0076	–	
	45	16	18	36	22,5	12,5	-30	80	38,0	–	24830.0278	
	55	16	18	36	22,5	12,5	-30	80	48,0	–	24830.0280	

Viti a leva • DIN 6304 con leva fissa
EH 24490.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva forzata.

Materiale

- Acciaio automatico, brunito; puntale indurito.

Altri prodotti

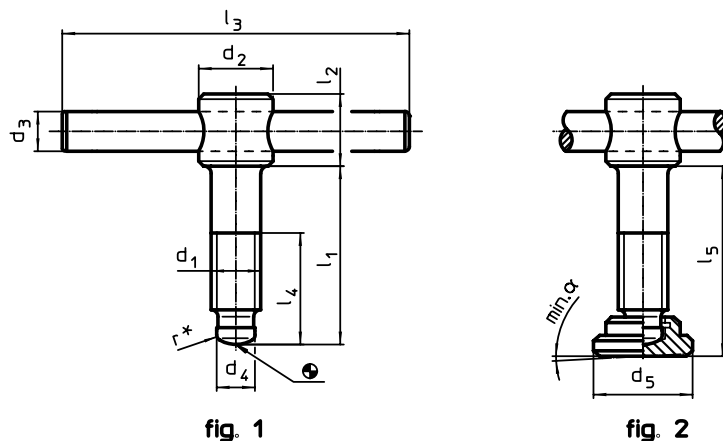
Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa → p. 282

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Puntale per piattelli DIN 6311 S - EH 22560.

DISEGNO



* per facilitare il montaggio la DIN 6304 è dotata della raggiatura r

CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						α min.	[g]	Codice
				d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅			
[mm]												
Senza piattello, forma E – Fig. 1												
M 6	40	12	5	4,5	–	10	50	30	–	–	21	24490.0006
	50	12	5	4,5	–	10	50	40	–	–	23	24490.0007
M 8	50	14	6	6,0	–	12	60	35	–	–	39	24490.0008
	60	14	6	6,0	–	12	60	45	–	–	43	24490.0009
M10	60	18	8	8,0	–	14	80	40	–	–	81	24490.0010
	70	18	8	8,0	–	14	80	50	–	–	86	24490.0011
M12	70	20	10	8,0	–	18	100	50	–	–	141	24490.0012
	80	20	10	8,0	–	18	100	60	–	–	148	24490.0013
M16	75	24	12	12,0	–	20	120	55	–	–	249	24490.0016
	90	24	12	12,0	–	20	120	70	–	–	268	24490.0017
	110	24	12	12,0	–	20	120	90	–	–	294	24490.0018
M20	75	30	16	15,5	–	28	140	55	–	–	475	24490.0020
	90	30	16	15,5	–	28	140	70	–	–	504	24490.0021
	110	30	16	15,5	–	28	140	90	–	–	544	24490.0022
Con piattello, forma F – Fig. 2												
M 6	40	12	5	4,5	12	10	50	30	42,1	7°	24	24490.0106
	50	12	5	4,5	12	10	50	40	52,1	7°	28	24490.0107
M 8	50	14	6	6,0	16	12	60	35	53,0	4°	49	24490.0108
	60	14	6	6,0	16	12	60	45	63,0	4°	54	24490.0109
M10	60	18	8	8,0	20	14	80	40	63,6	3°	97	24490.0110
	70	18	8	8,0	20	14	80	50	73,6	3°	102	24490.0111
M12	70	20	10	8,0	25	18	100	50	74,6	3°	173	24490.0112
	80	20	10	8,0	25	18	100	60	84,6	3°	178	24490.0113
M16	75	24	12	12,0	32	20	120	55	80,4	5°	317	24490.0116
	90	24	12	12,0	32	20	120	70	95,4	5°	342	24490.0117
	110	24	12	12,0	32	20	120	90	115,4	5°	367	24490.0118
M20	75	30	16	15,5	40	28	140	55	80,5	4°	573	24490.0120
	90	30	16	15,5	40	28	140	70	95,5	4°	603	24490.0121
	110	30	16	15,5	40	28	140	90	115,5	4°	643	24490.0122

Viti a leva • DIN 6306 con leva mobile

EH 24500.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva scorrevole con molla di ritegno.

Materiale

- Acciaio automatico, brunito; puntale indurito.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Puntale per piattelli DIN 6311 S - EH 22560.

Altri prodotti

Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa → p. 282

DISEGNO

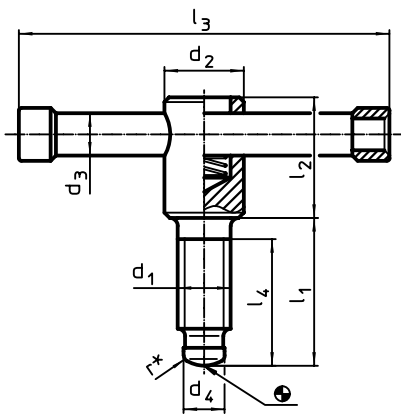


fig. 1

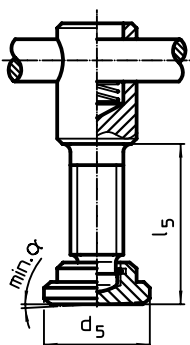


fig. 2

* per facilitare il montaggio la DIN 6306 è dotata della raggiatura r

CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						α min.	[g]	Codice
				d ₄	d ₅	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅			
[mm]												
Senza piattello, forma D – Fig. 1												
M 8	40	14	6	6,0	–	25	60	32	–	–	44	24500.0008
	50	14	6	6,0	–	25	60	42	–	–	47	24500.0009
M10	40	18	8	8,0	–	32	80	30	–	–	92	24500.0010
	50	18	8	8,0	–	32	80	40	–	–	96	24500.0011
M12	50	20	10	8,0	–	35	100	40	–	–	154	24500.0012
	60	20	10	8,0	–	35	100	50	–	–	162	24500.0013
M16	55	24	13	12,0	–	40	120	45	–	–	298	24500.0016
	70	24	13	12,0	–	40	120	60	–	–	319	24500.0017
	90	24	13	12,0	–	40	120	60	–	–	344	24500.0018
M20	55	30	16	15,5	–	45	140	45	–	–	520	24500.0020
	70	30	16	15,5	–	45	140	60	–	–	550	24500.0021
	90	30	16	15,5	–	45	140	80	–	–	593	24500.0022
Con piattello, forma E – Fig. 2												
M 8	40	14	6	6,0	16	25	60	32	43,0	3°	53	24500.0108
	50	14	6	6,0	16	25	60	42	53,0	3°	56	24500.0109
M10	40	18	8	8,0	20	32	80	30	43,6	3°	110	24500.0110
	50	18	8	8,0	20	32	80	40	53,6	3°	114	24500.0111
M12	50	20	10	8,0	25	35	100	40	54,6	3°	193	24500.0112
	60	20	10	8,0	25	35	100	50	64,6	3°	198	24500.0113
M16	55	24	13	12,0	32	40	120	45	60,4	5°	357	24500.0116
	70	24	13	12,0	32	40	120	60	75,4	5°	377	24500.0117
	90	24	13	12,0	32	40	120	80	95,4	5°	402	24500.0118
M20	55	30	16	15,5	40	45	140	45	60,5	4°	623	24500.0120
	70	30	16	15,5	40	45	140	60	75,5	4°	653	24500.0121
	90	30	16	15,5	40	45	140	80	95,5	4°	693	24500.0122

Controviti a leva • DIN 6305 con leva fissa

EH 24510.



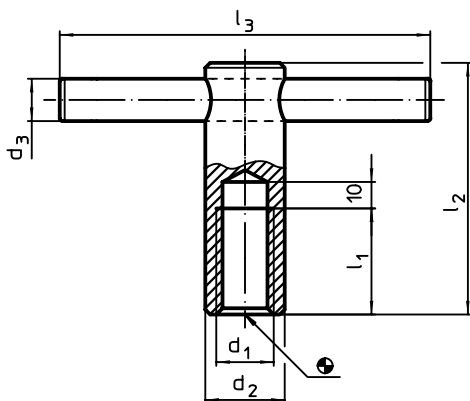
DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva forzata.


Materiale

- Acciaio automatico, brunito

DISEGNO

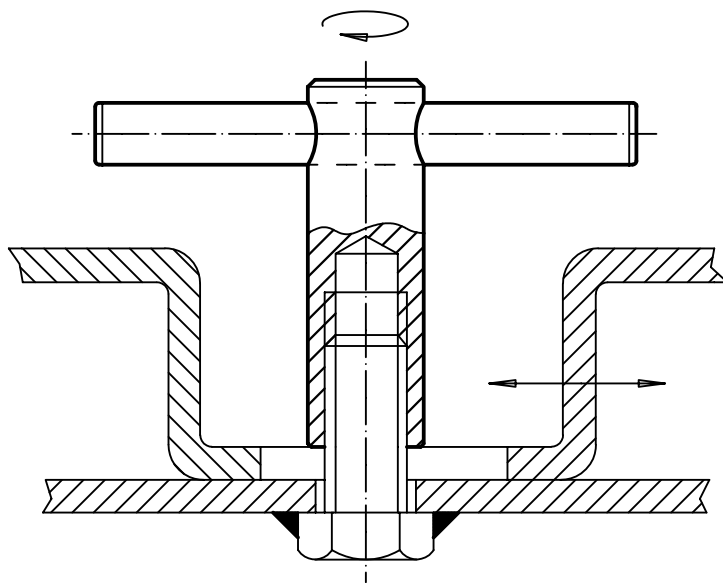


CARATTERISTICHE

Dimensioni							Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		
[mm]						[g]	
M 8	16	6	16	50	60	78	24510.0508¹⁾
M10	18	8	20	60	80	126	24510.0510
M12	20	10	25	70	100	192	24510.0512
M16	24	12	35	85	120	320	24510.0516
M20	30	16	40	95	140	579	24510.0520

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Controviti a leva • DIN 6307 con leva mobile

EH 24510.



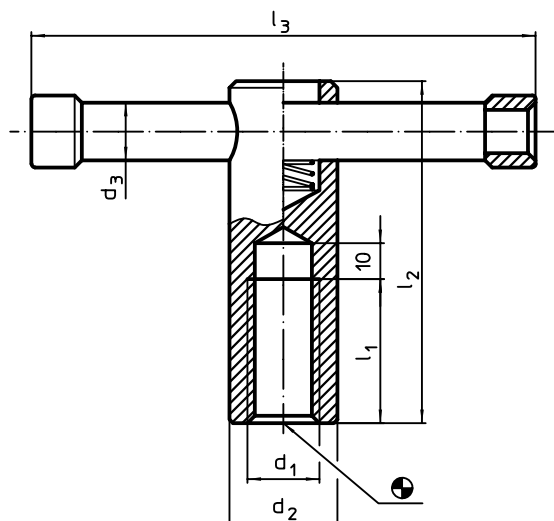
DESCRIZIONE PRODOTTO

Leva scorrevole con molla di ritegno.

Materiale

- Acciaio automatico, brunito

DISEGNO

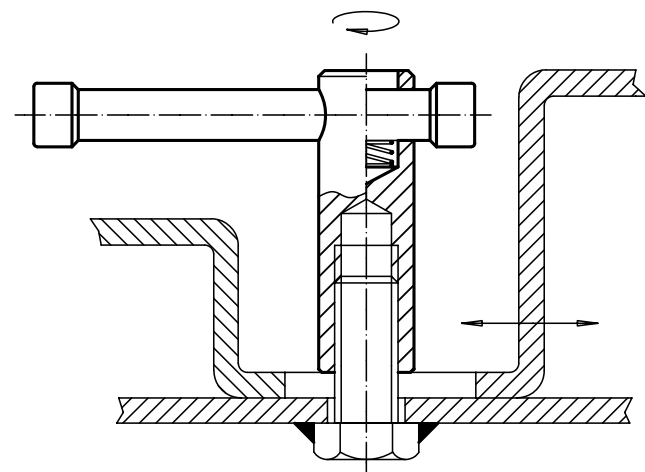


CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni			[g]	Codice
			l ₁	l ₂	l ₃		
[mm]							
M 8	16	6	16	50	60	71	24510.0708¹⁾
M10	18	8	20	60	80	112	24510.0710
M12	20	10	25	70	100	180	24510.0712
M16	24	13	35	85	120	328	24510.0716
M20	30	16	40	95	140	582	24510.0720

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Alluminio plastificato, simile a RAL 9005 nero, opaco

DISEGNO

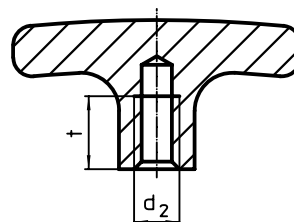
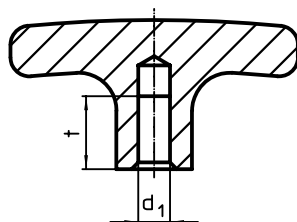
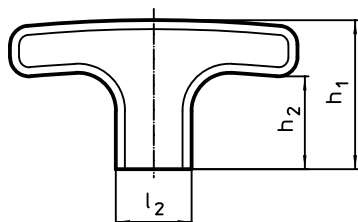
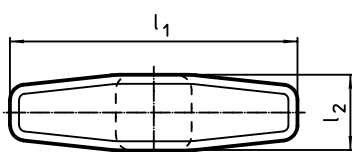


fig. 1

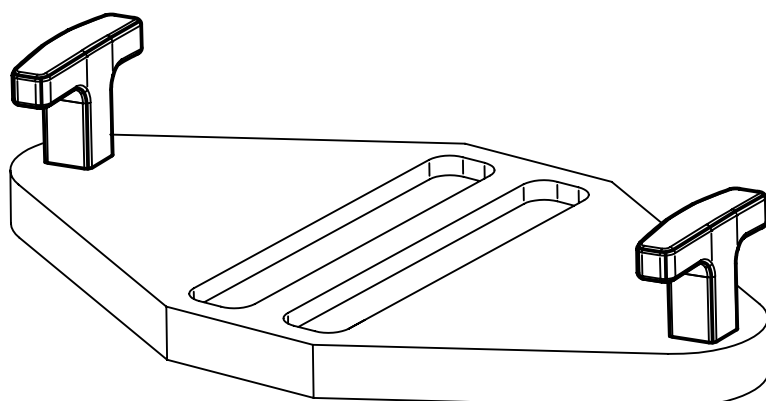
fig. 2



CARATTERISTICHE

d ₁ H7	d ₂	l ₁	Dimensioni				t	[g]	Codice
			l ₂	h ₁	h ₂	[mm]			
Con foro cieco liscio – Fig. 1									
6	–	55	14	33	22	12	31	24512.0020	
8	–	67	16	37	25	16	46	24512.0030	
		80	20	41	26	16	80	24512.0035	
Con foro cieco filettato – Fig. 2									
–	M 6	55	14	33	22	12	34	24512.0120	
		55	14	33	22	12	31	24512.0125	
	M 8	67	16	37	25	16	48	24512.0130	
		80	20	41	26	16	80	24512.0135	
	M10	80	20	41	26	16	80	24512.0140	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomoli a fungo

EH 24540.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Manopola a fungo**
- Termoplastica (PF 31), nera

Bussola

- Ottone

Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura

DISEGNO

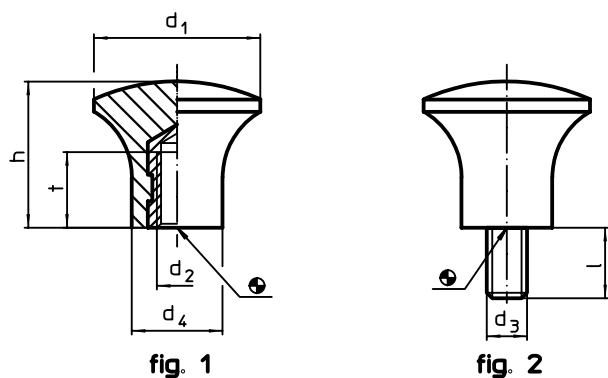


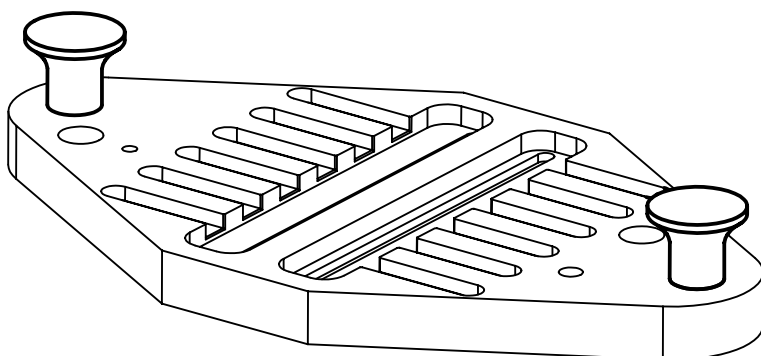
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni							max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l [mm]	d ₄	h	t			
Con foro filettato – Fig. 1									
17	M5	–	–	10	14	7	110	3,8	24540.0017
21	M6	–	–	12	17	11	110	6,2	24540.0021
25	M6	–	–	14	21	11	110	11,0	24540.0025
33	M8	–	–	18	29	12	110	21,0	24540.0033
Con vite – Fig. 2									
17	–	M5	9	10	14	–	110	4,2	24540.0117
21	–	M6	10	12	17	–	110	7,1	24540.0121
25	–	M6	10	14	21	–	110	10,0	24540.0125
33	–	M8	14	18	29	–	110	23,0	24540.0133

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

DISEGNO

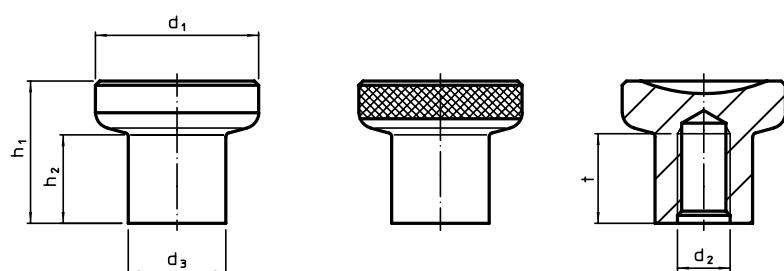


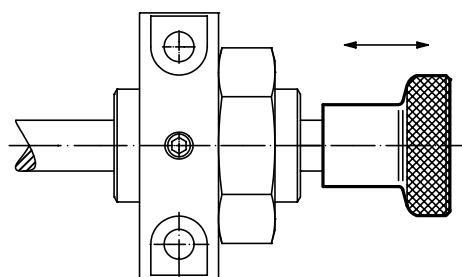
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				t min.	[g]	Codice	
		d ₃	h ₁	h ₂	Acciaio			Acciaio inox	
[mm]									
Senza zigrinatura – Fig. 1									
21	M 4	12,5	18,0	10,5	10	26	24520.0002	24520.0102	
	M 5	12,5	18,0	10,5	10	25	24520.0003	24520.0103	
25	M 6	14,5	22,5	14,0	12	42	24520.0005	24520.0105	
	M 8	14,5	22,5	14,0	12	38	24520.0006	24520.0106	
31	M 8	18,5	27,0	17,0	15	75	24520.0008	24520.0108	
	M10	18,5	27,0	17,0	17	70	24520.0009	24520.0109	
Con zigrinatura – Fig. 2									
21	M 4	12,5	18,0	10,5	10	26	24520.0022	24520.0122	
	M 5	12,5	18,0	10,5	10	25	24520.0023	24520.0123	
25	M 6	14,5	22,5	14,0	12	42	24520.0025	24520.0125	
	M 8	14,5	22,5	14,0	12	39	24520.0026	24520.0126	
31	M 8	18,5	27,0	17,0	15	75	24520.0028	24520.0128	
	M10	18,5	27,0	17,0	17	70	24520.0029	24520.0129	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomoli conici

EH 24550.

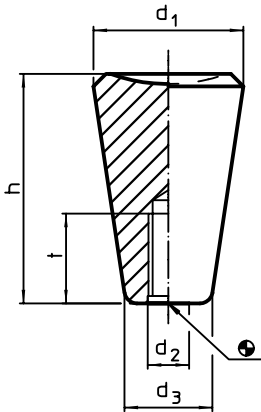


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Termoplastica (PF 31), nera

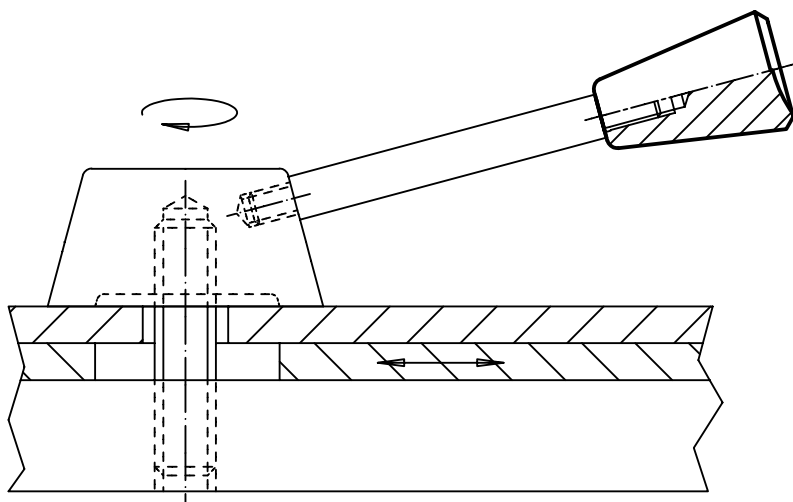
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			t min.	max. [°C]	[g]	Codice
		d ₃ ~ [mm]	h					
20	M 5	12	30	18	110	7,8	24550.0010	
	M 6	12	30	18	110	7,4	24550.0011	
25	M 6	15	38	18	110	18,0	24550.0020	
	M 8	15	38	18	110	17,0	24550.0021	
30	M 8	18	46	18	110	26,0	24550.0030	
	M10	18	46	18	110	25,0	24550.0031	
35	M10	21	53	21	110	46,0	24550.0040	
	M12	21	53	21	110	43,0	24550.0041	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



**DESCRIZIONE PRODOTTO**

I pomelli a sfera DIN 319 sono senza giunture e lucidati

Materiale

- Bussola**
- Acciaio, zincato mediante zincatura
 - Ottone

Sfera

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero RAL 9005

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), rosso RAL 3003

Assemblaggio

Nota per il montaggio della forma M: Si pianta con leggera forzatura, senza necessità di incollaggio. Per il gambo di attacco è sufficiente la tolleranza h9.

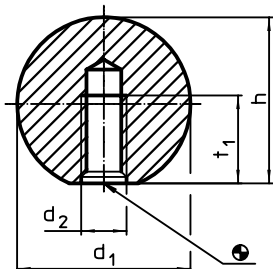
DISEGNO

fig. 1

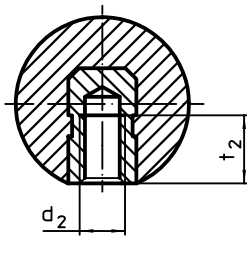


fig. 2

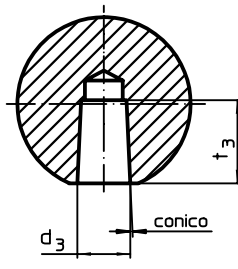


fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni								Per viti h9	max. [°C]	[g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ ~	h ~	t ₁ min.	t ₂ min.	t ₃ min.				nero	rosso
[mm]								[mm]				
Con filetto stampato, forma C – Fig. 1												
16	M 4	–	8	15,0	7	–	–	–	110	3,2	24560.0016	24560.0516
20	M 5	–	12	18,0	9	–	–	–	110	5,2	24560.0020	24560.0520
25	M 6	–	15	22,5	11	–	–	–	110	10,0	24560.0025	24560.0525
32	M 8	–	18	29,0	14	–	–	–	110	22,0	24560.0032	24560.0532
40	M10	–	22	37,0	18	–	–	–	110	42,0	24560.0040	24560.0540
50	M12	–	28	46,0	21	–	–	–	110	86,0	24560.0050	24560.0550
Con bussola filettata, forma E – Fig. 2												
16	M 4	–	8	15,0	–	6,0	–	–	110	3,9	24560.0116 ¹⁾	24560.0616 ¹⁾
20	M 5	–	12	18,0	–	7,5	–	–	110	8,0	24560.0120	24560.0620
25	M 6	–	15	22,5	–	9,0	–	–	110	14,0	24560.0125	24560.0625
32	M 8	–	18	29,0	–	12,0	–	–	110	26,0	24560.0132	24560.0632
40	M10	–	22	37,0	–	15,0	–	–	110	56,0	24560.0140	24560.0640
50	M12	–	28	46,0	–	18,0	–	–	110	108,0	24560.0150	24560.0650
Con foro conico forma M – Fig. 3												
16	–	4	8	15,0	–	–	9	4	110	2,7	24560.0216	–
20	–	5	12	18,0	–	–	12	5	110	5,1	24560.0220	–
25	–	6	15	22,5	–	–	15	6	110	9,3	24560.0225	–
32	–	8	18	29,0	–	–	15	8	110	19,0	24560.0232	–
40	–	10	22	37,0	–	–	20	10	110	39,0	24560.0240	–
50	–	12	28	46,0	–	–	22	12	110	84,0	24560.0250	–

¹⁾ boccia in ottone

Pomelli sferici • in metallo come DIN 319

EH 24561.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

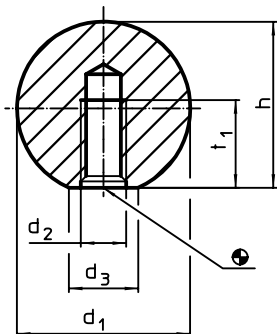
- Acciaio, lucido
- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco
- Alluminio, lucidato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Aggiunta dei pomelli sferici DIN 319 in metallo.

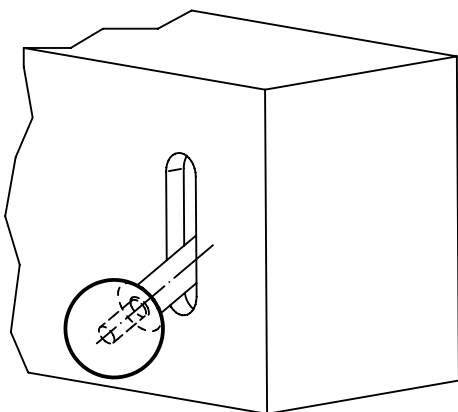
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			[g]	Codice		
		d ₃ ~ [mm]	h ~	t ₁ min.		Acciaio	Acciaio inox	Alluminio Al
16	M 4	8	15,0	7,0	16	24561.0016	24561.0216	24561.0116
20	M 5	12	18,0	9,0	26	24561.0020	24561.0220	24561.0120
25	M 6	15	22,5	11,0	58	24561.0025	24561.0225	24561.0125
32	M 8	18	29,0	14,5	116	24561.0032	24561.0232	24561.0132
40	M10	22	37,0	18,0	241	24561.0040	24561.0240	24561.0140
50	M12	27	46,0	21,0	475	24561.0050	-	24561.0150

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomelli a stella • DIN 6336 in ghisa grigia
 EH 24650.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature a stella sono prodotte secondo DIN 6336.
Burattati o sabbati.

Materiale
Impugnatura

- Ghisa grigia GG 20, lucida

MAGGIORI INFORMAZIONI
Note

E' possibile approntare versioni con fori diversi o con finiture particolari.

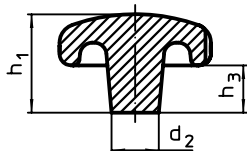
DISEGNO


fig. 1

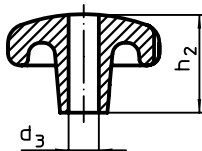


fig. 2

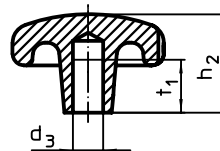


fig. 3

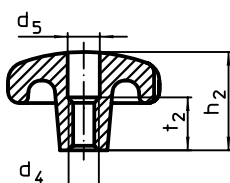
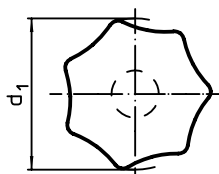


fig. 4

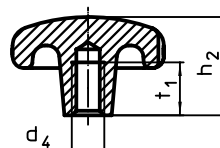


fig. 5

CARATTERISTICHE

Dimensioni										[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃ H7	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	t ₁ min.	t ₂		
[mm]											
Non lavorato, forma A – Fig. 1											
32	12	–	–	–	21	–	10	–	–	55	24650.0032
40	14	–	–	–	26	–	13	–	–	77	24650.0040
50	18	–	–	–	34	–	17	–	–	147	24650.0050
63	20	–	–	–	42	–	21	–	–	314	24650.0063
80	25	–	–	–	52	–	25	–	–	629	24650.0080
Con foro liscio passante, forma B – Fig. 2											
32	12	6	–	–	–	20	–	–	–	186	24650.0132
40	14	8	–	–	–	25	–	–	–	72	24650.0140
50	18	10	–	–	–	32	–	–	–	130	24650.0150
63	20	12	–	–	–	40	–	–	–	275	24650.0163
80	25	16	–	–	–	50	–	–	–	548	24650.0180
Con foro liscio cieco, forma C – Fig. 3											
32	12	6	–	–	–	20	–	12	–	40	24650.0232
40	14	8	–	–	–	25	–	15	–	74	24650.0240
50	18	10	–	–	–	32	–	18	–	133	24650.0250
63	20	12	–	–	–	40	–	22	–	280	24650.0263
80	25	16	–	–	–	50	–	28	–	573	24650.0280
Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4											
32	12	–	M 6	6,4	–	20	–	–	10	39	24650.0332
40	14	–	M 8	8,4	–	25	–	–	13	72	24650.0340
50	18	–	M10	10,5	–	32	–	–	16	125	24650.0350
63	20	–	M12	13,0	–	40	–	–	20	277	24650.0363
80	25	–	M16	17,0	–	50	–	–	20	541	24650.0380
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5											
32	12	–	M 6	–	–	20	–	12	–	40	24650.0432
40	14	–	M 8	–	–	25	–	15	–	186	24650.0440
50	18	–	M10	–	–	32	–	18	–	132	24650.0450
63	20	–	M12	–	–	40	–	22	–	280	24650.0463
80	25	–	M16	–	–	50	–	28	–	572	24650.0480

Pomelli a stella • DIN 6336 alluminio

EH 24660.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature a stella sono prodotte secondo DIN 6336.

Materiale

- Alluminio (AL), lucidato

Impugnatura

- Alluminio (AL), sabbato

DISEGNO

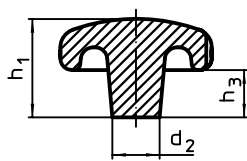


fig. 1

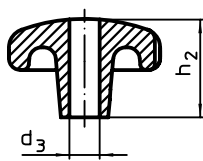


fig. 2

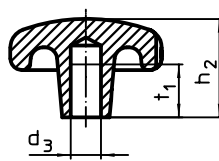


fig. 3

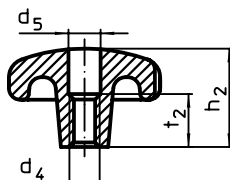
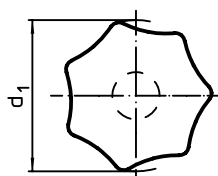


fig. 4

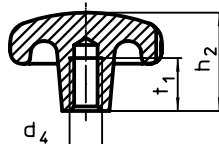


fig. 5

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃ H7	d ₄	Dimensioni						[g]	Codice		
				d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	t ₁ min.	t ₂		sabbati	lucidati	
[mm]													
Non lavorato, forma A – Fig. 1													
40	14	–	–	–	26	–	13	–	–	36	24660.0040	–	
50	18	–	–	–	34	–	17	–	–	70	24660.0050	–	
63	20	–	–	–	42	–	21	–	–	128	24660.0063	–	
80	25	–	–	–	52	–	25	–	–	245	24660.0080	–	
Con foro liscio cieco, forma C – Fig. 3													
40	14	8	–	–	–	25	–	15	–	30	24660.0240	24660.0640	
50	18	10	–	–	–	32	–	18	–	63	24660.0250	24660.0650	
63	20	12	–	–	–	40	–	22	–	117	24660.0263	24660.0663	
80	25	16	–	–	–	50	–	28	–	223	24660.0280	24660.0680	
Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4													
40	14	–	M 8	8,4	–	25	–	–	–	13	32	24660.0340	24660.0740
50	18	–	M10	10,5	–	32	–	–	–	16	62	24660.0350	24660.0750
63	20	–	M12	13,0	–	40	–	–	–	20	109	24660.0363	24660.0763
80	25	–	M16	17,0	–	50	–	–	–	20	218	24660.0380	24660.0780
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5													
40	14	–	M 8	–	–	25	–	15	–	–	33	24660.0440	24660.0840
50	18	–	M10	–	–	32	–	18	–	–	63	24660.0450	24660.0850
63	20	–	M12	–	–	40	–	22	–	–	118	24660.0463	24660.0863
80	25	–	M16	–	–	50	–	28	–	–	227	24660.0480	24660.0880

Pomelli a stella • DIN 6336 in acciaio inox pressofuso

EH 24661.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature a stella sono prodotte secondo DIN 6336.

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox A2, sabbato opaco

DISEGNO

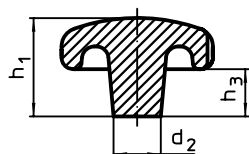


fig. 1

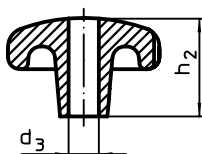


fig. 2

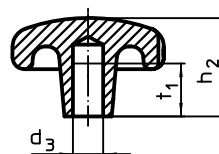


fig. 3

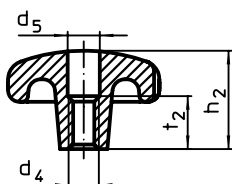
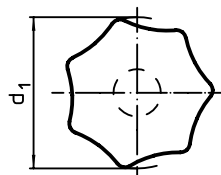


fig. 4

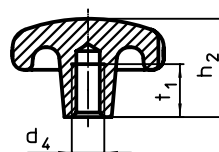


fig. 5

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₄	d ₅	Dimensioni					[g]	Codice
				h ₁	h ₂	h ₃	t _{1 min.}	t ₂		
[mm]										
Non lavorato, forma A – Fig. 1										
32	12	–	–	21	–	10	–	–	56	24661.0032
40	14	–	–	26	–	13	–	–	85	24661.0040
50	18	–	–	34	–	17	–	–	181	24661.0050
63	20	–	–	42	–	21	–	–	319	24661.0063
Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4										
32	12	M 6	6,4	–	20	–	–	10	52	24661.0332
40	14	M 8	8,4	–	25	–	–	13	75	24661.0340
50	18	M10	10,5	–	32	–	–	16	149	24661.0350
63	20	M12	13,0	–	40	–	–	20	279	24661.0363
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5										
32	12	M 6	–	–	20	–	12	–	53	24661.0432
40	14	M 8	–	–	25	–	15	–	77	24661.0440
50	18	M10	–	–	32	–	18	–	158	24661.0450
63	20	M12	–	–	40	–	22	–	296	24661.0463

Pomelli a stella • DIN 6336 in plastica

EH 24670.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio inox A2

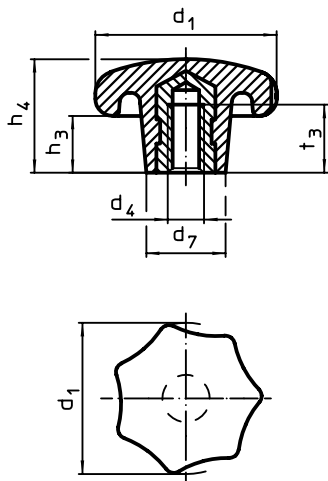
Bussola

- Ottone
- Acciaio, zincato mediante zincatura

Impugnatura

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero RAL 9005

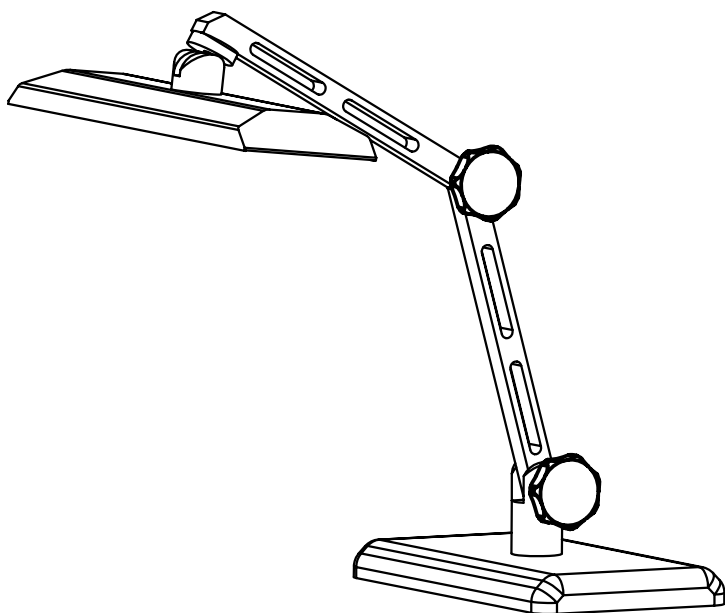
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni						max. [°C]	[g]	Codice		
d ₁	d ₄	d ₇	h ₃	h ₄	t ₃			Ottone	Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
Con bussola filettata, forma K										
20	M 4	10	7	13	6,5	110	3,4	24670.0220	–	–
25	M 5	12	8	16	9,5	110	7,4	–	24670.0225	24670.1225
32	M 6	14	10	20	12,0	110	13,0	–	24670.0232	24670.1232
40	M 8	18	13	25	14,0	110	20,0	–	24670.0240	24670.1240
50	M10	22	17	32	18,0	110	40,0	–	24670.0250	24670.1250
63	M12	26	21	40	22,0	110	83,0	–	24670.0263	24670.1263
80	M16	35	25	50	30,0	110	161,0	–	24670.0280	24670.1280

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello: Lamiera stampata. **Mozzo:** Saldato di testa

DISEGNO

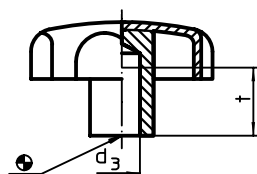


fig. 1

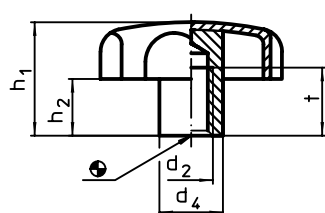
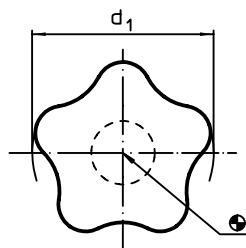


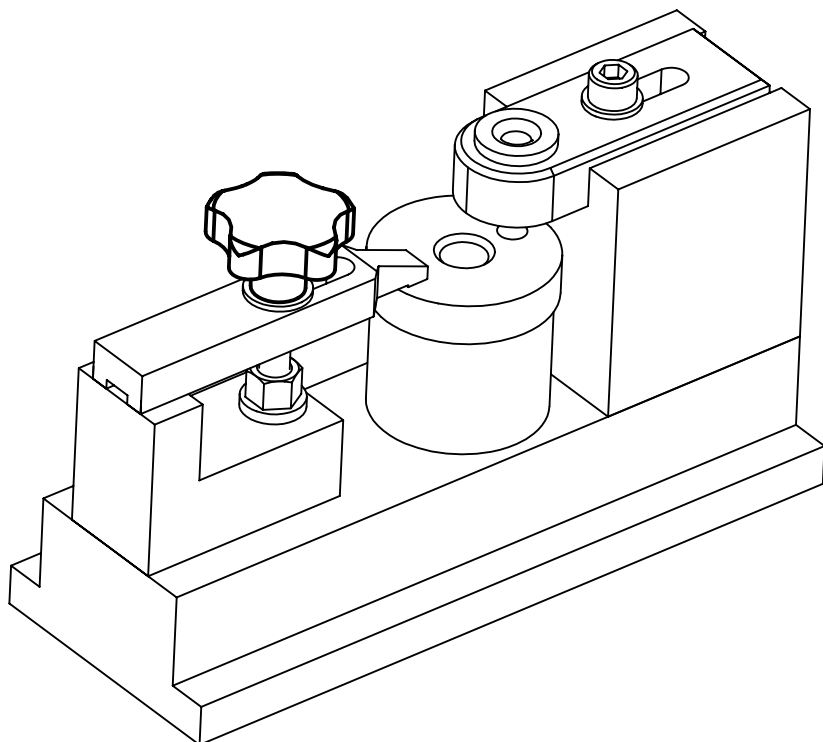
fig. 2



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃ H7	Dimensioni				t min.	[g]	Codice
			d ₄	h ₁ ~	h ₂ ~	[mm]			
Con foro cieco liscio – Fig. 1									
40	–	8	14	25	12,5	15	37	24690.0240	
50	–	10	18	32	17,5	18	68	24690.0250	
60	–	12	20	40	21,0	22	110	24690.0260	
Con foro cieco filettato – Fig. 2									
40	M 8	–	14	25	12,5	15	37	24690.0440	
50	M10	–	18	32	17,5	18	69	24690.0450	
60	M12	–	20	40	21,0	22	112	24690.0460	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomelli a stella • simile a DIN 6336, in acciaio inox A4

EH 24691.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il disegno massiccio del pomello non presenta recessi nascosti impedendo il ristagno di sporco o residui, per es. nell'industria alimentare. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox 1.4408, colata di precisione, lucidato

DISEGNO

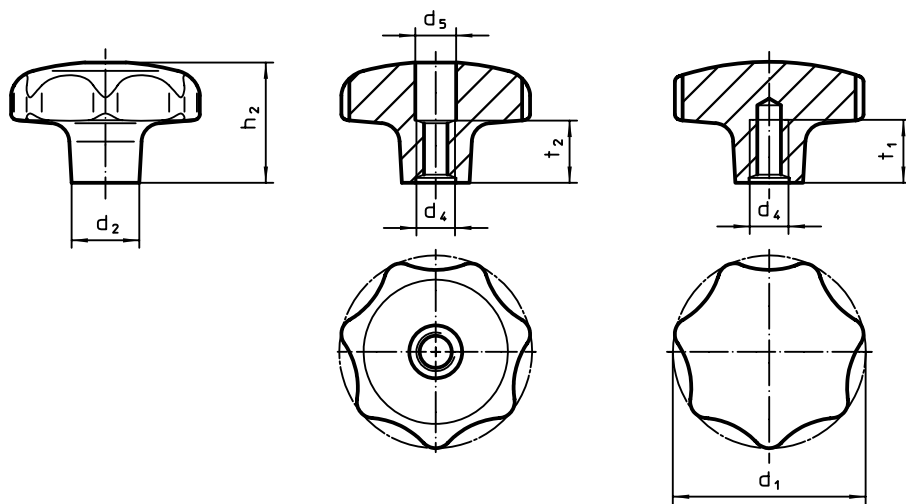


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₄	Dimensioni				t ₂	[g]	Codice
			d ₅	h ₂	t ₁ min.	[mm]			
Con foro filettato, passante – Fig. 1									
32	12	M 6	6,4	20	–	10	57	24691.1332	
40	14	M 8	8,4	25	–	13	103	24691.1340	
50	18	M10	10,0	32	–	16	209	24691.1350	
63	20	M12	13,0	40	–	20	384	24691.1363	
Con foro cieco filettato – Fig. 2									
32	12	M 6	–	20	12	–	59	24691.1432	
40	14	M 8	–	25	15	–	107	24691.1440	
50	18	M10	–	32	18	–	221	24691.1450	
63	20	M12	–	40	22	–	389	24691.1463	

Viti con impugnatura a stella • acciaio inox

EH 24690.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox 1.4301 smerigliato opaco

Vite

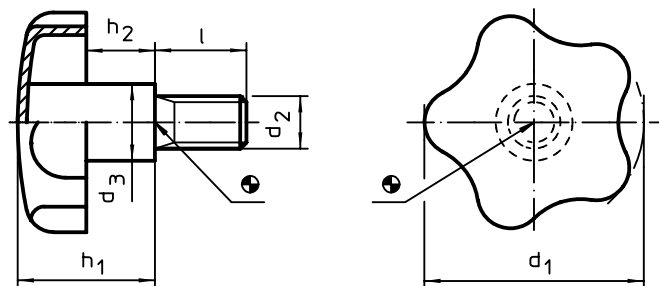
- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Pomello: Lamiera stampata. **Mozzo:** Saldato di testa

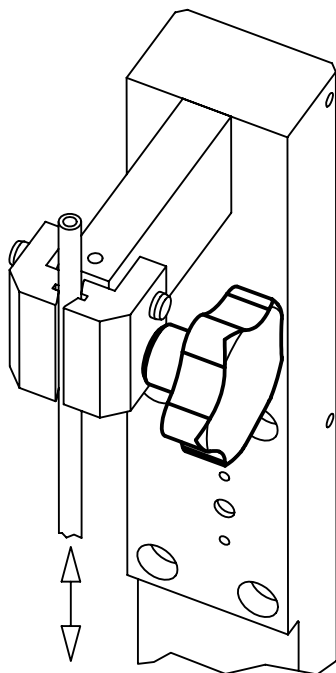
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				[g]	Codice
		l	d ₃	h ₁ ~	h ₂ ~		
[mm]							
40	M 8	20	14	24,0	12,0	50	24690.0140
		30	14	24,0	12,0	55	24690.0142
		40	14	24,0	12,0	57	24690.0144
50	M10	20	18	30,0	16,5	95	24690.0150
		30	18	30,0	16,5	97	24690.0152
		40	18	30,0	16,5	102	24690.0154
60	M12	30	20	37,5	20,0	155	24690.0160
		40	20	37,5	20,0	162	24690.0162
		50	20	37,5	20,0	169	24690.0164

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomelli a stella • in acciaio inox massiccio

EH 24690.



DESCRIZIONE PRODOTTO

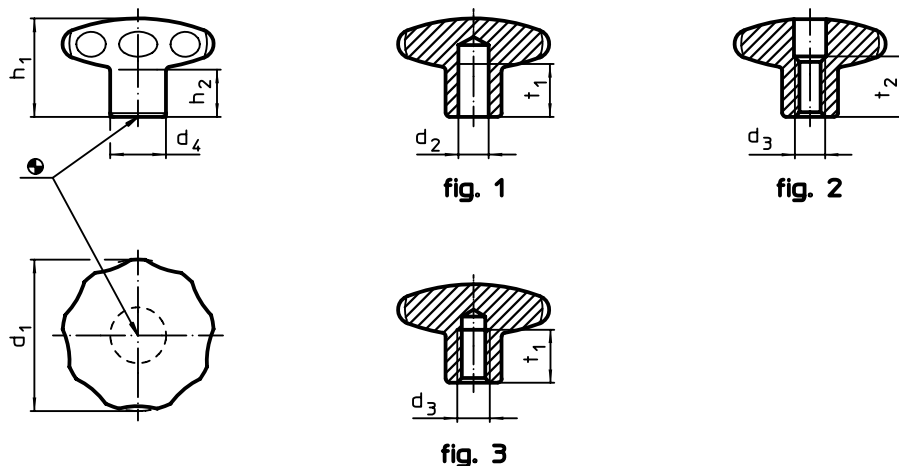
Il disegno massiccio del pomello non presenta recessi nascosti impedendo il ristagno di sporco o residui, per es. nell'industria alimentare.

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox 1.4305, sabbiato opaco

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ h7	d ₃	Dimensioni					[g]	Codice
			d ₄	h ₁	h ₂	t ₁ min.	t ₂		
[mm]									
Con foro cieco liscio – Fig. 1									
40	8	–	18	30,5	15	12	–	131	24690.0643
50	10	–	21	34,0	17	15	–	223	24690.0653
60	12	–	25	39,0	18	18	–	388	24690.0663
Con foro filettato, passante – Fig. 2									
40	–	M 8	18	30,5	15	–	13	140	24690.0644
50	–	M10	21	34,0	17	–	16	216	24690.0654
60	–	M12	25	39,0	18	–	20	362	24690.0664
Con foro cieco filettato – Fig. 3									
40	–	M 6	18	30,5	15	12	–	134	24690.0645
		M 8	18	30,5	15	12	–	132	24690.0646
50	–	M 8	21	34,0	17	15	–	226	24690.0655
		M10	21	34,0	17	15	–	270	24690.0656
60	–	M10	25	39,0	18	18	–	395	24690.0665
		M12	25	39,0	18	18	–	384	24690.0666

Viti con impugnatura a stella • DIN 6336 in plastica

EH 24740.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio inox A2

Impugnatura

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero RAL 9005

MAGGIORI INFORMAZIONI

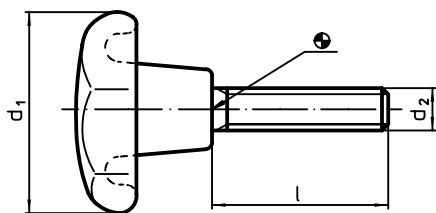
Note

Esecuzioni speciali, p. es. con viti di lunghezza particolare o diverso materiale (ottone, acciaio inox), sono approntabili a richiesta.

Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		l	max. [°C]	[g]	Codice	
	d ₂ [mm]					Acciaio	Acciaio inox
Forma L							
25	M 5	10	110	7,3	24740.0051	24740.1051	
		15	110	7,4	24740.0053	24740.1053	
		20	110	8,7	24740.0056	24740.1056	
		25	110	8,7	24740.0058	24740.1058	
		30	110	9,2	24740.0059	24740.1059	
32	M 6	15	110	14,0	24740.0101	24740.1101	
		20	110	15,0	24740.0104	24740.1104	
		25	110	14,0	24740.0106	24740.1106	
		30	110	16,0	24740.0107	24740.1107	
		40	110	17,0	24740.0110	24740.1110	
40	M 8	20	110	28,0	24740.0152	24740.1152	
		25	110	31,0	24740.0154	24740.1154	
		30	110	32,0	24740.0155	24740.1155	
		40	110	35,0	24740.0158	24740.1158	
		50	110	38,0	24740.0160	24740.1160	
50	M10	25	110	51,0	24740.0202	24740.1202	
		30	110	54,0	24740.0203	24740.1203	
		40	110	60,0	24740.0206	24740.1206	
		50	110	64,0	24740.0208	24740.1208	
		60	110	73,0	24740.0209	24740.1209	
63	M12	30	110	101,0	24740.0251	24740.1251	
		40	110	108,0	24740.0254	24740.1254	
		50	110	115,0	24740.0256	24740.1256	
		60	110	121,0	24740.0257	24740.1257	
		80	110	143,0	24740.0260	24740.1260	
80	M16	40	110	223,0	24740.0302	24740.1302	
		50	110	237,0	24740.0304	24740.1304	
		60	110	249,0	24740.0305	24740.1305	
		80	110	274,0	24740.0308	24740.1308	

Viti con impugnatura a stella • simile a DIN 6336, in acciaio inox

EH 24741.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi pomelli a stella sono realizzati secondo DIN 6336, ma è una versione senza foro, che evita la ritenzione dello sporco. Questi pomelli a stella sono quindi adatti a tutte le aree di applicazione in cui i requisiti igienici sono elevati.

Materiale

Impugnatura

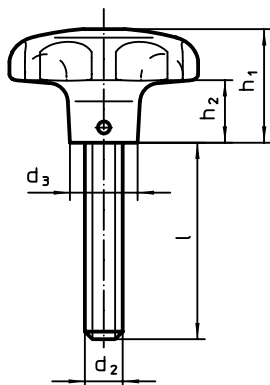
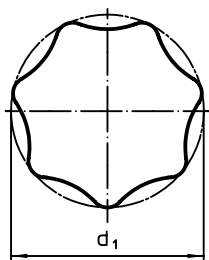
- Acciaio inox 1.4308, colata di precisione, sabbiato opaco

Vite

- Acciaio inox 1.4305

4

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				[g]	Codice
		l	d ₃	h ₁	h ₂		
[mm]							
40	M 8	20	14	25	12	89	24741.0005
		25	14	25	12	87	24741.0010
		30	14	25	12	97	24741.0015
		40	14	25	12	93	24741.0020
50	M10	20	18	32	15	171	24741.0025
		25	18	32	15	172	24741.0030
		30	18	32	15	177	24741.0035
		45	18	32	15	187	24741.0040
		55	18	32	15	194	24741.0045
63	M12	30	20	40	19	343	24741.0050
		40	20	40	19	338	24741.0055
		50	20	40	19	329	24741.0060

Viti con impugnatura a stella • simile a DIN 6336, in acciaio inox A4

EH 24741.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questi pomelli a stella sono realizzati secondo DIN 6336, ma è una versione senza foro, che evita la ritenzione dello sporco. Questi pomelli a stella sono quindi adatti a tutte le aree di applicazione in cui i requisiti igienici sono elevati.

La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale

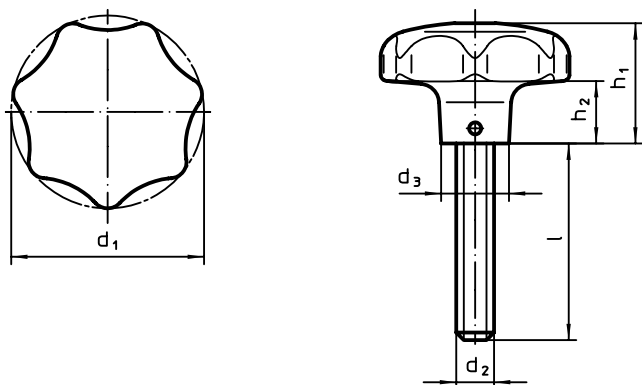
Impugnatura

- Acciaio inox 1.4408, colata di precisione, lucidato

Vite

- Acciaio inox A4

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				[g]	Codice
		l	d ₃	h ₁	h ₂		
40	M 8	20	14	25	12	118	24741.0105
		25	14	25	12	115	24741.0110
		30	14	25	12	120	24741.0115
		40	14	25	12	124	24741.0120
50	M10	20	18	32	15	229	24741.0125
		25	18	32	15	232	24741.0130
		30	18	32	15	234	24741.0135
		45	18	32	15	242	24741.0140
		55	18	32	15	252	24741.0145
63	M12	30	20	40	19	429	24741.0150
		40	20	40	19	435	24741.0155
		50	20	40	19	442	24741.0160

Pomelli a stella • plastica

EH 24750.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Coperchio

- Plastica PA, nero simile a RAL 9005
- Plastica PA, bianco simile a RAL 9019
- Plastica PA, arancio simile a RAL 2004
- Plastica PA, giallo simile a RAL 1016
- Plastica PA, azzurro simile a RAL 5015

Impugnatura

- Plastica PA 6, nero simile a RAL 9005

Bussola filettata

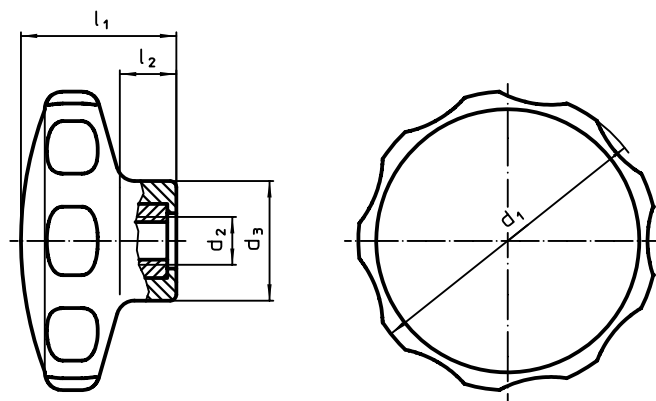
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali con altri fori a richiesta

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni					Temperatura		Peso	Codice				
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	min.	max.		nero	bianco	arancio	giallo	blu
[mm]					[°C]		[g]					
30	M 4	14,0	19	7	-30	80	5,5	24750.0030	24750.0031	24750.0032	24750.0033	24750.0034
	M 5	14,0	19	7	-30	80	5,7	24750.0035	24750.0036	24750.0037	24750.0038	24750.0039
40	M 5	16,5	22	9	-30	80	8,2	24750.0040	24750.0041	24750.0042	24750.0043	24750.0044
	M 6	16,5	22	9	-30	80	9,5	24750.0045	24750.0046	24750.0047	24750.0048	24750.0049
50	M 6	22,0	26	10	-30	80	16,0	24750.0050	24750.0051	24750.0052	24750.0053	24750.0054
	M 8	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0055	24750.0056	24750.0057	24750.0058	24750.0059
62	M 8	22,0	35	13	-30	80	30,0	24750.0060	24750.0061	24750.0062	24750.0063	24750.0064
	M10	22,0	35	13	-30	80	39,0	24750.0065	24750.0066	24750.0067	24750.0068	24750.0069

Viti con impugnatura a stella • plastica
EH 24750.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Coperchio

- Plastica PA, nero simile a RAL 9005
- Plastica PA, bianco simile a RAL 9019
- Plastica PA, arancio simile a RAL 2004
- Plastica PA, giallo simile a RAL 1016
- Plastica PA, azzurro simile a RAL 5015

Impugnatura

- Plastica PA 6, nero simile a RAL 9005

Vite

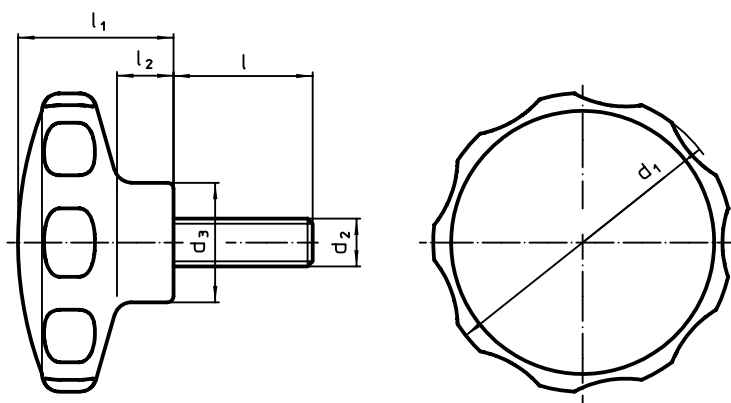
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali con altri fori o lunghezza a richiesta



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni						Temperatura		Peso	Codice				
d ₁	d ₂	l	d ₃	l ₁	l ₂	min.	max.	[g]	nero	bianco	arancio	giallo	blu
[mm]						[°C]							
30	M 4	10	14,0	19	7	-30	80	6,1	24750.0100	24750.0101	24750.0102	24750.0103	24750.0104
		14	14,0	19	7	-30	80	6,6	24750.0110	24750.0111	24750.0112	24750.0113	24750.0114
		18	14,0	19	7	-30	80	6,9	24750.0120	24750.0121	24750.0122	24750.0123	24750.0124
		23	14,0	19	7	-30	80	7,3	24750.0130	24750.0131	24750.0132	24750.0133	24750.0134
		28	14,0	19	7	-30	80	7,7	24750.0140	24750.0141	24750.0142	24750.0143	24750.0144
	M 5	10	14,0	19	7	-30	80	7,5	24750.0150	24750.0151	24750.0152	24750.0153	24750.0154
		14	14,0	19	7	-30	80	7,9	24750.0160	24750.0161	24750.0162	24750.0163	24750.0164
		18	14,0	19	7	-30	80	8,4	24750.0170	24750.0171	24750.0172	24750.0173	24750.0174
		23	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0180	24750.0181	24750.0182	24750.0183	24750.0184
		28	14,0	19	7	-30	80	9,0	24750.0190	24750.0191	24750.0192	24750.0193	24750.0194
40	M 5	10	16,5	22	9	-30	80	9,6	24750.0200	24750.0201	24750.0202	24750.0203	24750.0204
		14	16,5	22	9	-30	80	10,0	24750.0210	24750.0211	24750.0212	24750.0213	24750.0214
		18	16,5	22	9	-30	80	11,0	24750.0220	24750.0221	24750.0222	24750.0223	24750.0224
		23	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0230	24750.0231	24750.0232	24750.0233	24750.0234
		28	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0240	24750.0241	24750.0242	24750.0243	24750.0244
	M 6	14	16,5	22	9	-30	80	12,0	24750.0250	24750.0251	24750.0252	24750.0253	24750.0254
		18	16,5	22	9	-30	80	13,0	24750.0260	24750.0261	24750.0262	24750.0263	24750.0264
		23	16,5	22	9	-30	80	14,0	24750.0270	24750.0271	24750.0272	24750.0273	24750.0274
		28	16,5	22	9	-30	80	15,0	24750.0280	24750.0281	24750.0282	24750.0283	24750.0284
		38	16,5	22	9	-30	80	16,0	24750.0290	24750.0291	24750.0292	24750.0293	24750.0294

→

d ₁	d ₂	Dimensioni				 min. max.		 [g]	Codice				
		l	d ₃	l ₁	l ₂	[°C]	nero		bianco	arancio	giallo	blu	
50	M 6	14	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0300	24750.0301	24750.0302	24750.0303	24750.0304
		18	22,0	26	10	-30	80	19,0	24750.0310	24750.0311	24750.0312	24750.0313	24750.0314
		23	22,0	26	10	-30	80	20,0	24750.0320	24750.0321	24750.0322	24750.0323	24750.0324
		28	22,0	26	10	-30	80	21,0	24750.0330	24750.0331	24750.0332	24750.0333	24750.0334
		38	22,0	26	10	-30	80	23,0	24750.0340	24750.0341	24750.0342	24750.0343	24750.0344
	M 8	18	22,0	26	10	-30	80	26,0	24750.0350	24750.0351	24750.0352	24750.0353	24750.0354
		23	22,0	26	10	-30	80	27,0	24750.0360	24750.0361	24750.0362	24750.0363	24750.0364
		28	22,0	26	10	-30	80	29,0	24750.0370	24750.0371	24750.0372	24750.0373	24750.0374
		38	22,0	26	10	-30	80	32,0	24750.0380	24750.0381	24750.0382	24750.0383	24750.0384
		48	22,0	26	10	-30	80	35,0	24750.0390	24750.0391	24750.0392	24750.0393	24750.0394
62	M 8	18	22,0	35	13	-30	80	40,0	24750.0400	24750.0401	24750.0402	24750.0403	24750.0404
		23	22,0	35	13	-30	80	41,0	24750.0410	24750.0411	24750.0412	24750.0413	24750.0414
		28	22,0	35	13	-30	80	43,0	24750.0420	24750.0421	24750.0422	24750.0423	24750.0424
		38	22,0	35	13	-30	80	46,0	24750.0430	24750.0431	24750.0432	24750.0433	24750.0434
		48	22,0	35	13	-30	80	49,0	24750.0440	24750.0441	24750.0442	24750.0443	24750.0444
	M10	23	22,0	35	13	-30	80	51,0	24750.0450	24750.0451	24750.0452	24750.0453	24750.0454
		28	22,0	35	13	-30	80	54,0	24750.0460	24750.0461	24750.0462	24750.0463	24750.0464
		38	22,0	35	13	-30	80	59,0	24750.0470	24750.0471	24750.0472	24750.0473	24750.0474
		48	22,0	35	13	-30	80	64,0	24750.0480	24750.0481	24750.0482	24750.0483	24750.0484
		58	22,0	35	13	-30	80	69,0	24750.0490	24750.0491	24750.0492	24750.0493	24750.0494

Pomelli a croce • DIN 6335 in ghisa grigia
EH 24620.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature sono fabbricate in accordo con la DIN 6335.
Burattati o sabbiati.

Materiale

Impugnatura

- Ghisa grigia GG 20, lucida

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

E' possibile approntare versioni con fori diversi o con finiture particolari.

DISEGNO

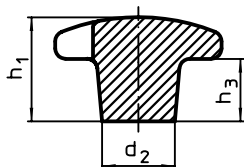


fig. 1

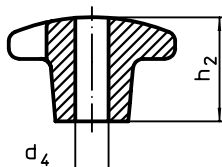


fig. 2

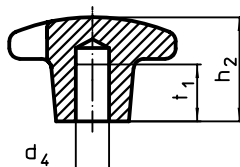


fig. 3

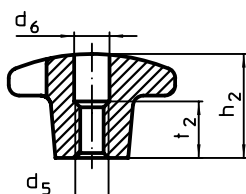
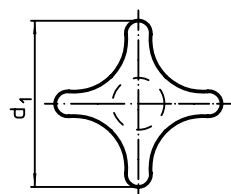


fig. 4

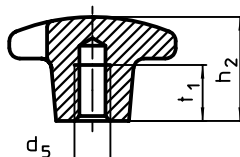



fig. 5

CARATTERISTICHE

Dimensioni										[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₂ H7	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	t ₁	t ₂		
[mm]											
Non lavorato, forma A – Fig. 1											
32	12	–	–	–	21	–	10	–	–	38	24620.0032
40	14	–	–	–	26	–	14	–	–	69	24620.0040
50	18	–	–	–	34	–	20	–	–	115	24620.0050
63	20	–	–	–	42	–	25	–	–	224	24620.0063
80	25	–	–	–	52	–	30	–	–	415	24620.0080
100	32	–	–	–	65	–	38	–	–	855	24620.0090
Con foro liscio passante, forma B – Fig. 2											
32	12	6	–	–	–	20	–	–	–	34	24620.0132
40	14	8	–	–	–	25	–	–	–	59	24620.0140
50	18	10	–	–	–	32	–	–	–	95	24620.0150
63	20	12	–	–	–	40	–	–	–	171	24620.0163
80	25	16	–	–	–	50	–	–	–	338	24620.0180
100	32	20	–	–	–	63	–	–	–	709	24620.0190
Con foro liscio cieco, forma C – Fig. 3											
32	12	6	–	–	–	20	–	12	–	36	24620.0232
40	14	8	–	–	–	25	–	15	–	61	24620.0240
50	18	10	–	–	–	32	–	18	–	99	24620.0250
63	20	12	–	–	–	40	–	22	–	195	24620.0263
80	25	16	–	–	–	50	–	28	–	380	24620.0280
100	32	20	–	–	–	63	–	36	–	648	24620.0290

→

Dimensioni											Codice
d ₁	d ₂	d ₄ H7	d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	t ₁	t ₂		
[mm]											
Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4											
32	12	–	M 6	6,4	–	20	–	–	10	34	24620.0332
40	14	–	M 8	8,4	–	25	–	–	13	188	24620.0340
50	18	–	M10	10,5	–	32	–	–	16	97	24620.0350
63	20	–	M12	13,0	–	40	–	–	20	186	24620.0363
80	25	–	M16	17,0	–	50	–	–	20	339	24620.0380
100	32	–	M20	21,0	–	63	–	–	25	673	24620.0390
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5											
32	12	–	M 6	–	–	20	–	12	–	35	24620.0432
40	14	–	M 8	–	–	25	–	15	–	56	24620.0440
50	18	–	M10	–	–	32	–	18	–	104	24620.0450
63	20	–	M12	–	–	40	–	22	–	199	24620.0463
80	25	–	M16	–	–	50	–	28	–	363	24620.0480
100	32	–	M20	–	–	63	–	36	–	725	24620.0490

Pomelli a croce • DIN 6335 ghisa plasticata

EH 24620.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature sono fabbricate in accordo con la DIN 6335.

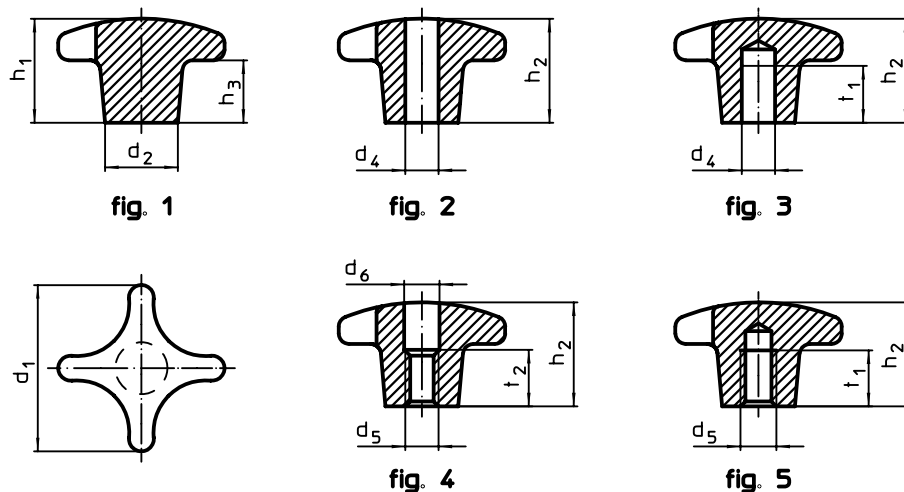
Materiale

Impugnatura

- Ghisa grigia GG 20, plastificata, arancio simile a RAL 2004

- Ghisa grigia GG 20, plastificata, nero opaco simile a RAL 9005

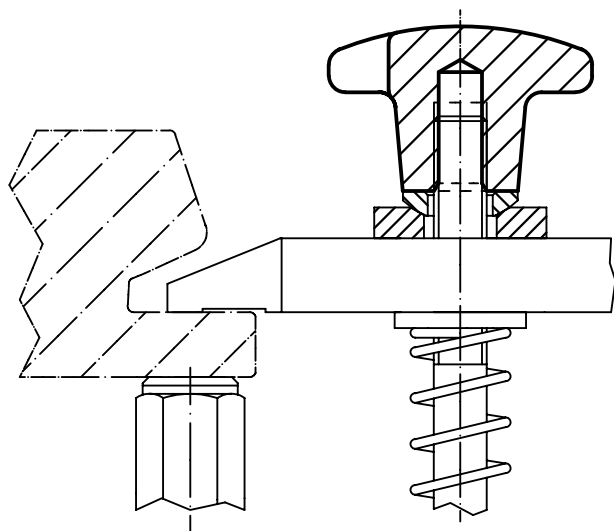
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				h ₂	t ₁	[g]	Codice	
		d ₄ H7	d ₅	[mm]	arancio				nero	
Con foro liscio cieco, forma C – Fig. 3										
40	14	8	–		25	15	62	24620.0540	24620.0640	
50	18	10	–		32	18	106	24620.0550	24620.0650	
63	20	12	–		40	22	201	24620.0563	24620.0663	
80	25	16	–		50	28	353	24620.0580	24620.0680	
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5										
40	14	–	M 8		25	15	56	24620.0541	24620.0641	
50	18	–	M10		32	18	105	24620.0551	24620.0651	
63	20	–	M12		40	22	198	24620.0564	24620.0664	
80	25	–	M16		50	28	369	24620.0581	24620.0681	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomelli a croce • DIN 6335 alluminio

EH 24630.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature sono fabbricate in accordo con la DIN 6335.

Materiale

- Alluminio (AL), lucidato

Impugnatura

- Alluminio (AL), sabbiato

4

DISEGNO

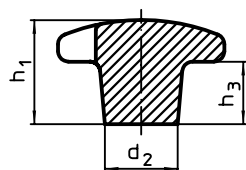


fig. 1

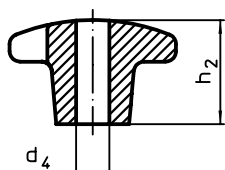


fig. 2

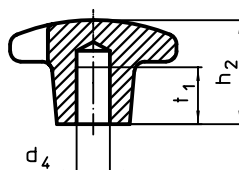


fig. 3

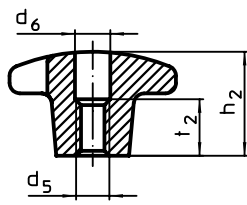
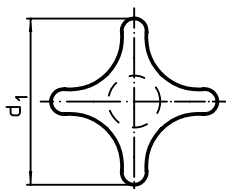


fig. 4

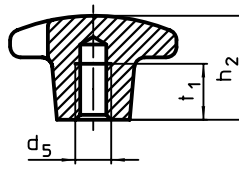


fig. 5

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₄ H7	d ₅	Dimensioni						[g]	Codice		
				d ₆	h ₁	h ₂	h ₃	t ₁	t ₂		sabbiati	lucidati	
[mm]													
Non lavorato, forma A – Fig. 1													
40	14	–	–	–	26	–	14	–	–	–	27	24630.0040	–
50	18	–	–	–	34	–	20	–	–	–	51	24630.0050	–
63	20	–	–	–	42	–	25	–	–	–	95	24630.0063	–
80	25	–	–	–	52	–	30	–	–	–	161	24630.0080	–
Con foro liscio cieco, forma C – Fig. 3													
40	14	8	–	–	–	25	–	15	–	–	23	24630.0240	24630.0640
50	18	10	–	–	–	32	–	18	–	–	42	24630.0250	24630.0650
63	20	12	–	–	–	40	–	22	–	–	73	24630.0263	24630.0663
80	25	16	–	–	–	50	–	28	–	–	138	24630.0280	24630.0680
Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4													
40	14	–	M 8	8,4	–	25	–	–	–	13	23	24630.0340	24630.0740
50	18	–	M10	10,5	–	32	–	–	–	16	44	24630.0350	24630.0750
63	20	–	M12	13,0	–	40	–	–	–	20	70	24630.0363	24630.0763
80	25	–	M16	17,0	–	50	–	–	–	20	129	24630.0380	24630.0780
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5													
40	14	–	M 8	–	–	25	–	15	–	–	24	24630.0440	24630.0840
50	18	–	M10	–	–	32	–	18	–	–	46	24630.0450	24630.0850
63	20	–	M12	–	–	40	–	22	–	–	74	24630.0463	24630.0863
80	25	–	M16	–	–	50	–	28	–	–	142	24630.0480	24630.0880

Pomelli a croce • DIN 6335 in acciaio inox pressofuso

EH 24631.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste impugnature sono fabbricate in accordo con la DIN 6335.

Materiale

Impugnatura

- Acciaio inox A2, sabbiato opaco

DISEGNO

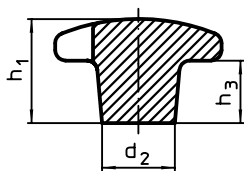


fig. 1

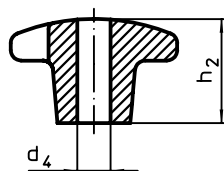


fig. 2

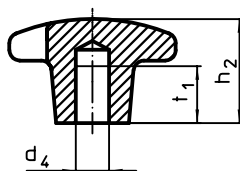


fig. 3

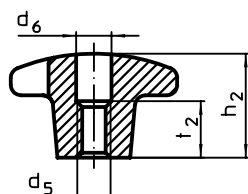
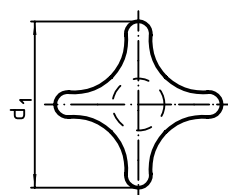


fig. 4

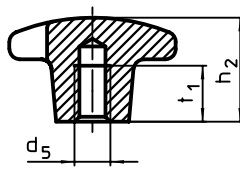
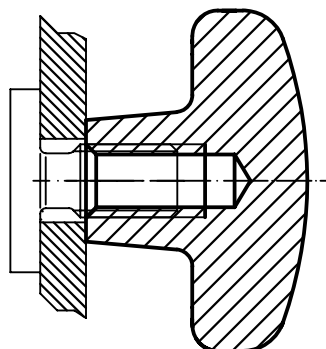


fig. 5

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₅	d ₆	Dimensioni						[g]	Codice
				h ₁	h ₂	h ₃	t _{1 min.}	t ₂			
[mm]											
Non lavorato, forma A – Fig. 1											
32	12	–	–	21	–	10	–	–	–	41	24631.0032
40	14	–	–	26	–	14	–	–	–	70	24631.0040
50	18	–	–	34	–	20	–	–	–	128	24631.0050
63	20	–	–	42	–	25	–	–	–	227	24631.0063
Con foro filettato passante, forma D – Fig. 4											
32	12	M 6	6,4	–	20	–	–	–	10	36	24631.0332
40	14	M 8	8,4	–	25	–	–	–	13	60	24631.0340
50	18	M10	10,5	–	32	–	–	–	16	100	24631.0350
63	20	M12	13,0	–	40	–	–	–	20	186	24631.0363
Con foro filettato cieco, forma E – Fig. 5											
32	12	M 6	–	–	20	–	12	–	–	38	24631.0432
40	14	M 8	–	–	25	–	15	–	–	70	24631.0440
50	18	M10	–	–	32	–	18	–	–	114	24631.0450
63	20	M12	–	–	40	–	22	–	–	205	24631.0463

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pomelli a croce • simile a DIN 6335, in acciaio inox A4

EH 24631.



DESCRIZIONE PRODOTTO

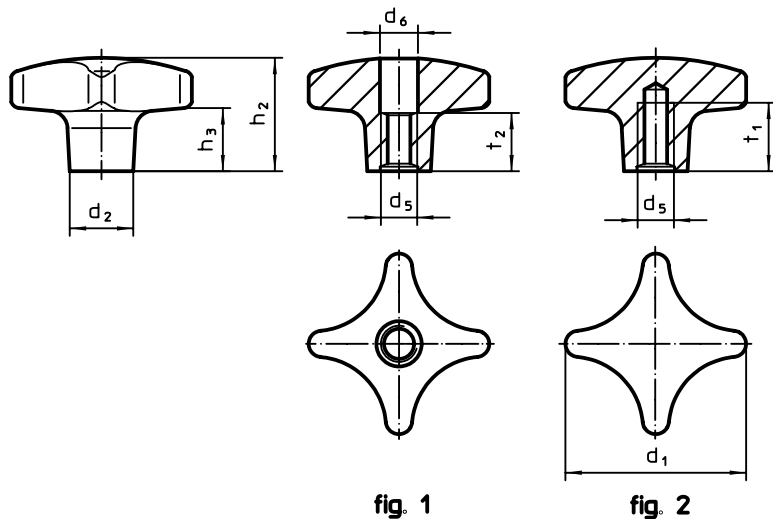
Il disegno massiccio del pomello non presenta recessi nascosti impedendo il ristagno di sporco o residui, per es. nell'industria alimentare. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale


Impugnatura

- Acciaio inox A4, lucidato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									Codice
d ₁	d ₂	d ₅	d ₆	h ₂	h ₃	t ₁ min.	t ₂		
[mm]								[g]	
Con foro filettato, passante – Fig. 1									
32	12	M 6	6,4	20	9	–	10	37	24631.1332
40	14	M 8	8,4	25	13	–	13	60	24631.1340
50	18	M10	10,5	32	18	–	16	110	24631.1350
63	20	M12	13,0	40	23	–	20	200	24631.1363
Con foro cieco filettato – Fig. 2									
32	12	M 6	–	20	9	12	–	39	24631.1432
40	14	M 8	–	25	13	15	–	62	24631.1440
50	18	M10	–	32	18	18	–	117	24631.1450
63	20	M12	–	40	23	22	–	213	24631.1463

Pomelli a croce • DIN 6335 in plastica
 EH 24640.

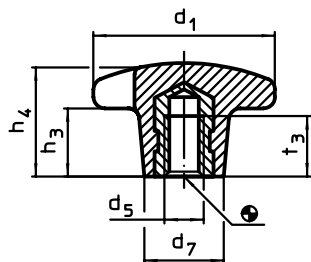
DESCRIZIONE PRODOTTO
Materiale
Bussola

- Ottone
- Acciaio, zincato mediante zincatura

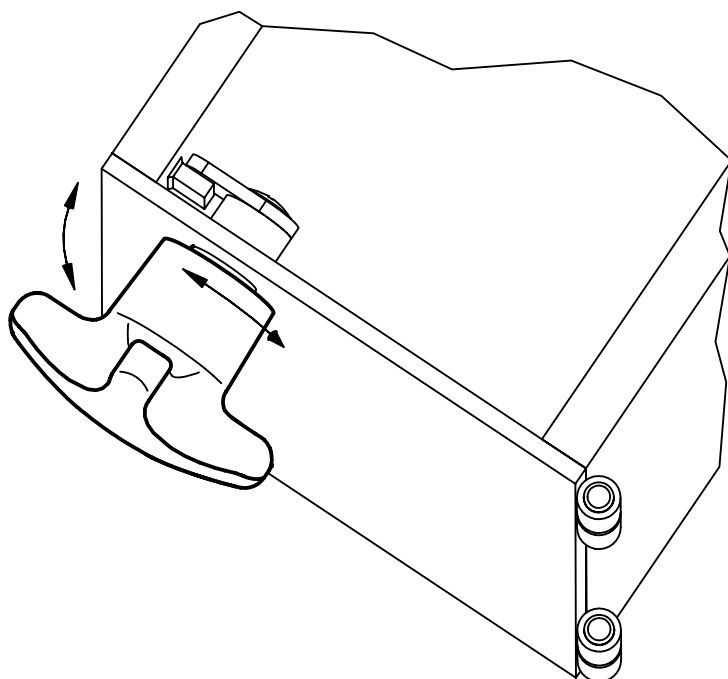
- Acciaio inox A2

Impugnatura

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero
RAL 9005

DISEGNO

CARATTERISTICHE

Dimensioni						max. [°C]	[g]	Codice		
d ₁	d ₅	d ₇	h ₃	h ₄	t ₃			Ottone	Acciaio	Acciaio inox
[mm]										
Con bussola filettata, forma K										
20	M 4	10	6	13	6,5	110	3,3	24640.0220	–	–
25	M 5	12	8	16	9,5	110	7,0	–	24640.0225	24640.1225
32	M 6	14	10	20	12,0	110	11,0	–	24640.0232	24640.1232
40	M 8	18	13	25	14,0	110	16,0	–	24640.0240	24640.1240
50	M10	22	20	32	18,0	110	34,0	–	24640.0250	24640.1250
63	M12	26	25	40	22,0	110	66,0	–	24640.0263	24640.1263
80	M16	35	30	50	30,0	110	137,0	–	24640.0280	24640.1280

ESEMPIO DI APPLICAZIONE


Pomelli a croce • con cuscinetto assiale

EH 24700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Vantaggi dei cuscinetti assiali:

- Doppia forza utile a parità di impugnatura grazie alla riduzione degli attriti.
- Stringendo il pomello, il collare non ruota evitando rigature del pezzo.
- Possibilità di usare tiranti più piccoli a parità di forza.

Materiale

Impugnatura

- Plastica PA

Boccola interna

- Acciaio, nitrurato, nero

Vite

- Acciaio, brunito, classe 8.8

DISEGNO

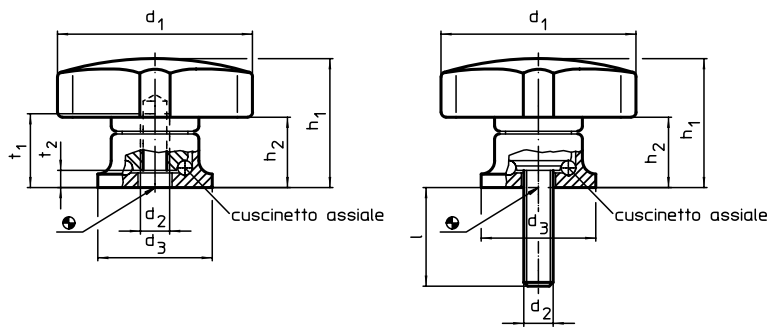


fig. 1

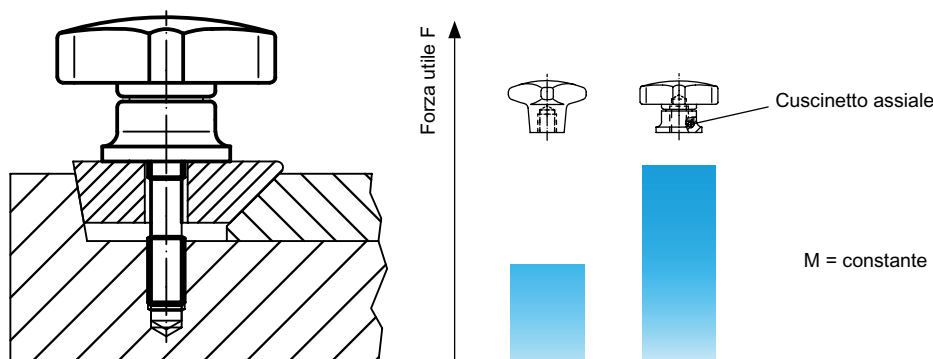
fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni								max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l +2	d ₃	h ₁ ~	h ₂ ~	t ₁ min.	t ₂			
[mm]										
Con foro filettato – Fig. 1										
40	M 6	–	24	27	15,0	12,5	5,0	80	45	24700.0040
50	M 8	–	25	34	22,5	14,0	4,2	80	68	24700.0050
63	M10	–	30	41	26,5	18,0	5,4	80	109	24700.0063
80	M12	–	35	54	34,0	26,5	6,6	80	213	24700.0080
Con vite – Fig. 2										
40	M 6	15	24	27	15,0	–	–	80	51	24700.0042
		25	24	27	15,0	–	–	80	52	24700.0044
50	M 8	20	25	34	22,5	–	–	80	81	24700.0053
		35	25	34	22,5	–	–	80	86	24700.0056
63	M10	30	30	41	26,5	–	–	80	136	24700.0066
		40	30	41	26,5	–	–	80	141	24700.0068
80	M12	30	35	54	34,0	–	–	80	259	24700.0083
		50	35	54	34,0	–	–	80	273	24700.0087

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Aumento della forza di serraggio con cuscinetto assiale (con forza manuale costante)



Viti con impugnatura • DIN 6335 in plastica

EH 24730.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio inox A2

Impugnatura

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero RAL 9005

MAGGIORI INFORMAZIONI

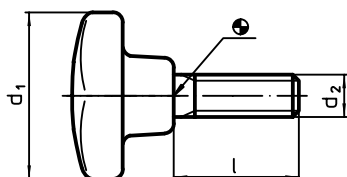
Note

Esecuzioni speciali, p. es. con viti di lunghezza particolare o diverso materiale (ottone, acciaio inox), sono approntabili a richiesta.

Vite

- Acciaio, zincato mediante zincatura

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni		max. [°C]	[g]	Codice	
	d ₂ [mm]	l			Acciaio	Acciaio inox
Forma L						
25	M 5	10	110	6,6	24730.0051	24730.1051
		15	110	7,0	24730.0053	24730.1053
		20	110	7,5	24730.0056	24730.1056
		25	110	8,1	24730.0058	24730.1058
		30	110	8,9	24730.0059	24730.1059
32	M 6	15	110	11,0	24730.0101	24730.1101
		20	110	13,0	24730.0104	24730.1104
		25	110	13,0	24730.0106	24730.1106
		30	110	14,0	24730.0107	24730.1107
40	M 8	40	110	16,0	24730.0110	24730.1110
		20	110	24,0	24730.0152	24730.1152
		25	110	25,0	24730.0154	24730.1154
		30	110	26,0	24730.0155	24730.1155
		40	110	30,0	24730.0158	24730.1158
50	M10	50	110	32,0	24730.0160	24730.1160
		25	110	41,0	24730.0202	24730.1202
		30	110	48,0	24730.0203	24730.1203
		40	110	51,0	24730.0206	24730.1206
		50	110	56,0	24730.0208	24730.1208
63	M12	60	110	68,0	24730.0209	24730.1209
		30	110	99,0	24730.0251	24730.1251
		40	110	93,0	24730.0254	24730.1254
		50	110	99,0	24730.0256	24730.1256
		60	110	105,0	24730.0257	24730.1257
80	M16	80	110	112,0	24730.0260	24730.1260
		40	110	198,0	24730.0302	24730.1302
		50	110	214,0	24730.0304	24730.1304
		60	110	219,0	24730.0305	24730.1305
		80	110	251,0	24730.0308	24730.1308

Viti con impugnatura • simile a DIN 6335, in acciaio inox

EH 24731.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Queste viti di spinta sono prodotte secondo DIN 6335, ma è una versione senza bordi in grado di trattenere sporcizia. Questo, rende le viti di spinta adatte a tutte le aree di applicazione con elevati requisiti igienici.

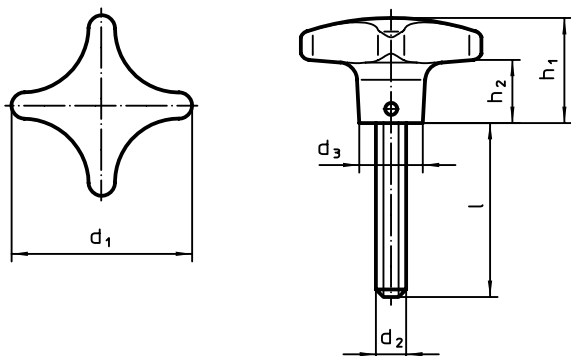
Materiale**Impugnatura**

- Acciaio inox, sabbiato opaco

Vite

- Acciaio inox 1.4305

4

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	d ₂	Dimensioni				[g]	Codice
		l	d ₃	h ₁	h ₂		
[mm]							
40	M 8	20	14	25	13	76	24731.0005
		25	14	25	13	70	24731.0010
		30	14	25	13	70	24731.0015
		40	14	25	13	82	24731.0020
50	M10	20	18	32	18	135	24731.0025
		25	18	32	18	138	24731.0030
		30	18	32	18	138	24731.0035
		45	18	32	18	160	24731.0040
		55	18	32	18	149	24731.0045
63	M12	30	20	40	23	249	24731.0050
		40	20	40	23	240	24731.0055
		50	20	40	23	250	24731.0060

Viti con impugnatura • simile a DIN 6335, in acciaio inox A4

EH 24731.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste viti di spinta sono prodotte secondo DIN 6335, ma è una versione senza bordi in grado di trattenere sporcizia. Questo, rende le viti di spinta adatte a tutte le aree di applicazione con elevati requisiti igienici.

La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Materiale

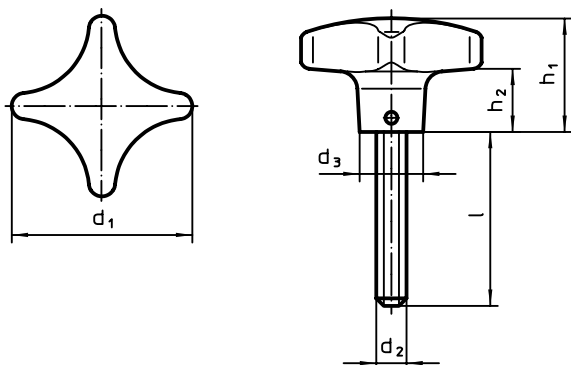
Impugnatura

- Acciaio inox A4, lucidato

Vite

- Acciaio inox A4

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni				[g]	Codice
		l	d ₃	h ₁	h ₂		
[mm]							
40	M 8	20	14	25	13	73	24731.0105
		25	14	25	13	75	24731.0110
		30	14	25	13	76	24731.0115
		40	14	25	13	80	24731.0120
50	M10	20	18	32	18	132	24731.0125
		25	18	32	18	136	24731.0130
		30	18	32	18	137	24731.0135
		45	18	32	18	144	24731.0140
		55	18	32	18	152	24731.0145
63	M12	30	20	40	23	248	24731.0150
		40	20	40	23	256	24731.0155
		50	20	40	23	263	24731.0160

Pomelli con frizione

EH 24710.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le impugnature dinamometriche vengono utilizzate ovunque sia richiesta una limitazione della forza manuale esercitata. Il pomello con meccanismo di coppia integrato consente di limitare il valore della coppia durante il serraggio. Al raggiungimento del valore di coppia scatta una "frizione". Il meccanismo non funziona in rilascio. Queste maniglie combinano la funzionalità di una chiave a cricchetto con il design moderno ed ergonomico di un dado nurlato/ vite zigrinata.

Materiale

Coperchio

- Termoplastica PA 6, grigio chiaro, simile a RAL 7035

meccanismo di coppia

- Acciaio, temperato

Impugnatura

- Alluminio, anodizzato nero

Boccola interna

- Acciaio, brunito

Vite

- Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Pomelli con frizione a tre stelle → p. 672

DISEGNO

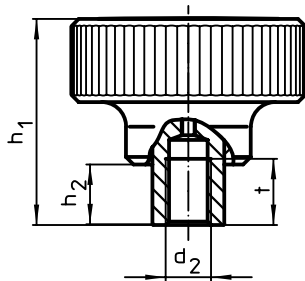


fig. 1

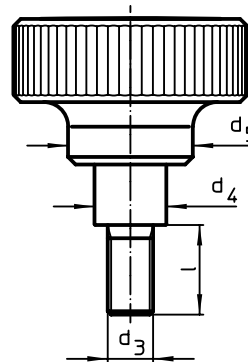
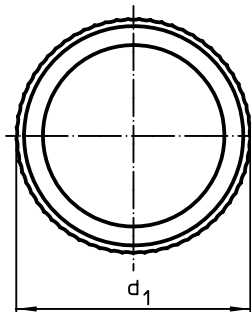
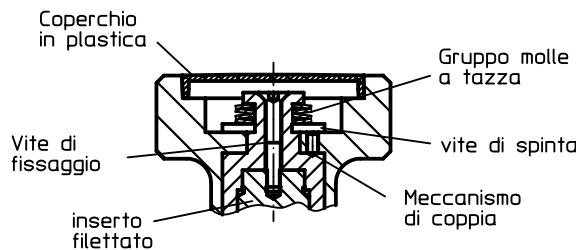



fig. 2



CARATTERISTICHE

Dimensioni									max. [°C]	Coppia di serraggio +/- 10% max. [Nm]	[g]	Codice	
d ₁	d ₂	d ₃	l	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	t					
[mm]													
Con foro filettato – Fig. 1													
34	M 3	–	–	–	10,0	21	37,5	9,5	7	100	1,0	48	24710.0020
	M 4	–	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	60	24710.0022
	M 5	–	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	62	24710.0024
	M 6	–	–	–	10,0	21	37,5	9,5	9	100	1,0	60	24710.0026
42	M 6	–	–	–	13,5	27	43,5	11,5	11	100	2,0	111	24710.0030
	M 8	–	–	–	13,5	27	43,5	11,5	11	100	2,0	112	24710.0032
52	M10	–	–	–	19,0	32	54,0	15,5	17	100	3,0	221	24710.0040
	M12	–	–	–	19,0	32	54,0	15,5	17	100	3,0	208	24710.0042
62	M10	–	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	4,0	244	24710.0050
	M12	–	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	4,0	285	24710.0052
	M10	–	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	5,5	245	24710.0060
	M12	–	–	–	19,0	33	54,0	15,5	17	100	5,5	285	24710.0062



d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						t	max. [°C]	Coppia di serraggio +/- 10% max. [Nm]	 [g]	Codice
			l	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	[mm]					
Con vite – Fig. 2													
34	-	M 5	12	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	62	24710.0300	
			16	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	63	24710.0301	
			20	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	60	24710.0302	
			25	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	64	24710.0303	
		32	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	65	24710.0304		
		M 6	12	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	60	24710.0305	
			16	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	65	24710.0306	
			20	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	65	24710.0307	
25	10,0		21	37,5	9,5	-	100	1,0	67	24710.0308			
42	-	M 8	32	10,0	21	37,5	9,5	-	100	1,0	70	24710.0309	
			16	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	152	24710.0400	
			20	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	153	24710.0401	
			25	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	123	24710.0402	
		M10	32	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	158	24710.0403	
			40	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	128	24710.0404	
			20	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	120	24710.0405	
			25	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	120	24710.0406	
52	-	M10	32	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	131	24710.0407	
			40	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	179	24710.0408	
			50	13,5	27	43,5	11,5	-	100	2,0	187	24710.0409	
			25	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	241	24710.0500	
		M12	32	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	246	24710.0501	
			40	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	248	24710.0502	
			50	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	254	24710.0503	
			63	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	254	24710.0504	
62	-	M10	25	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	251	24710.0505	
			32	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	254	24710.0506	
			40	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	262	24710.0507	
			50	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	270	24710.0508	
			63	19,0	32	54,0	15,5	-	100	3,0	274	24710.0509	
		M12	25	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	334	24710.0600	
			32	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	339	24710.0601	
			40	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	341	24710.0602	
			50	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	347	24710.0603	
			63	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	355	24710.0604	
			25	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	344	24710.0605	
		M10	32	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	347	24710.0606	
			40	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	355	24710.0607	
			50	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	363	24710.0608	
			63	19,0	33	54,0	15,5	-	100	4,0	367	24710.0609	
			25	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	266	24710.0700	
M12	32	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	339	24710.0701			
	40	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	277	24710.0702			
	50	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	280	24710.0703			
	63	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	355	24710.0704			
M10	25	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	344	24710.0705			
	32	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	347	24710.0706			
	40	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	355	24710.0707			
	50	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	363	24710.0708			
M12	63	19,0	33	54,0	15,5	-	100	5,5	367	24710.0709			

Pomelli con frizione a tre lobi

EH 24711.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le impugnature dinamometriche vengono utilizzate ovunque sia richiesta una limitazione della forza manuale esercitata.

I pomelli trilobati con meccanismo di coppia integrato consentono di limitare il valore della coppia il serraggio. Al raggiungimento del valore di coppia scatta una "frizione". Il meccanismo non funziona in rilascio.

Queste impugnature combinano la funzionalità di una chiave a cricchetto con il design moderno ed ergonomico di una maniglia a tre lobi.

Materiale

Coperchio

- Plastica, grigio chiaro

meccanismo di coppia

- Acciaio, temperato

Impugnatura

- PA-HP termoplastico, rinforzato con fibra di vetro, nero, opaco

Boccola interna

- Acciaio, brunito

Vite

- Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Pomelli con frizione → p. 670

DISEGNO

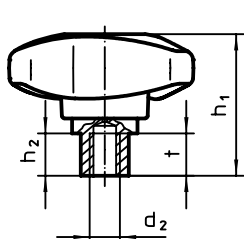


fig. 1

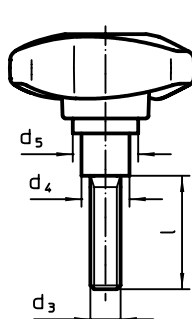
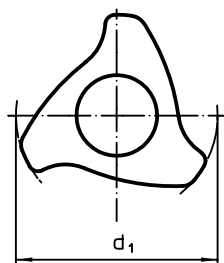
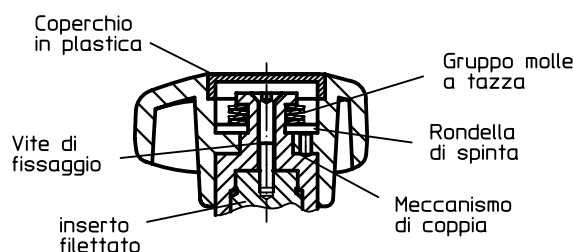



fig. 2



CARATTERISTICHE


d ₁	d ₂	d ₃	l	Dimensioni			h ₁	h ₂	t	Coppia di serraggio +/- 10% max. [Nm]	[g]	Codice
				d ₄	d ₅	[mm]						
Con foro filettato – Fig. 1												
50	M 6	-	-	13,5	23,6	41,6	10,7	11	2,0	65	24711.0020	
									3,0	62	24711.0021	
									4,0	63	24711.0022	
	M 8	-	-	13,5	23,6	41,6	10,7	11	2,0	60	24711.0023	
									3,0	60	24711.0024	
									4,0	64	24711.0025	
63	M 8	-	-	16,0	28,1	46,6	12,9	14	3,2	104	24711.0030	
									4,0	105	24711.0031	
									4,7	107	24711.0032	
	M10	-	-	16,0	28,1	46,6	12,9	14	3,2	103	24711.0033	
									4,0	102	24711.0034	
									4,7	105	24711.0035	

→

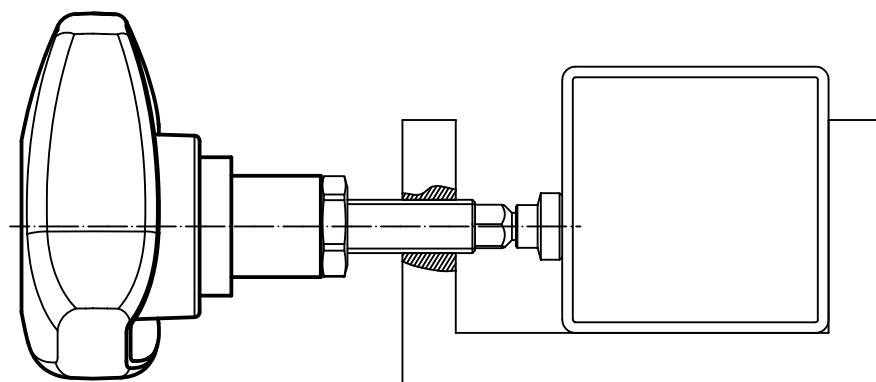
d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						t	Coppia di serraggio +/- 10% max. [Nm]		Codice
			l	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	[mm]				
80	M10	-	-	19,0	34,1	56,2	16,8	17	4,0	172	24711.0040	
									5,5	173	24711.0041	
									7,5	174	24711.0042	
	M12	-	-	19,0	34,1	56,2	16,8	17	4,0	180	24711.0043	
									5,5	168	24711.0044	
									7,5	171	24711.0045	
Con vite – Fig. 2												
50	-	M 8	-	16	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	72	24711.0300
										3,0	75	24711.0301
										4,0	76	24711.0302
				20	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	70	24711.0303
										3,0	73	24711.0304
										4,0	71	24711.0305
				25	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	72	24711.0306
										3,0	72	24711.0307
										4,0	73	24711.0308
				32	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	77	24711.0309
										3,0	74	24711.0310
										4,0	75	24711.0311
		40	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	76	24711.0312		
								3,0	76	24711.0313		
								4,0	77	24711.0314		
		M10	-	20	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	73	24711.0315
										3,0	73	24711.0316
										4,0	74	24711.0317
				25	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	76	24711.0318
										3,0	76	24711.0319
										4,0	77	24711.0320
				32	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	80	24711.0321
										3,0	80	24711.0322
										4,0	81	24711.0323
40	13,5			23,6	41,6	10,7	-	2,0	87	24711.0324		
								3,0	82	24711.0325		
								4,0	83	24711.0326		
50	13,5	23,6	41,6	10,7	-	2,0	87	24711.0327				
						3,0	87	24711.0328				
						4,0	88	24711.0329				
63	-	M 8	-	25	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	116	24711.0400
										4,0	117	24711.0401
										4,7	118	24711.0402
				32	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	119	24711.0403
										4,0	120	24711.0404
										4,7	121	24711.0405
				40	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	82	24711.0406
										4,0	83	24711.0407
										4,7	83	24711.0408
				50	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	128	24711.0409
										4,0	127	24711.0410
										4,7	128	24711.0411
63	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	130	24711.0412				
						4,0	131	24711.0413				
						4,7	132	24711.0414				

→

4

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						t	Coppia di serraggio +/- 10% max. [Nm]	 [g]	Codice		
			l	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	[mm]						
63	-	M10	25	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	122	24711.0415			
									4,0	123	24711.0416			
									4,7	124	24711.0417			
			32	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	125	24711.0418			
									4,0	126	24711.0419			
									4,7	127	24711.0420			
			40	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	129	24711.0421			
									4,0	130	24711.0422			
									4,7	131	24711.0423			
			50	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	134	24711.0424			
									4,0	135	24711.0425			
									4,7	136	24711.0426			
			63	16,0	28,1	46,6	12,9	-	3,2	140	24711.0427			
									4,0	141	24711.0428			
									4,7	142	24711.0429			
			80	-	M10	25	19,0	34,1	56,2	16,8	-	4,0	194	24711.0500
												5,5	195	24711.0501
												7,5	196	24711.0502
32	19,0	34,1				56,2	16,8	-	4,0	198	24711.0503			
									5,5	199	24711.0504			
									7,5	200	24711.0505			
40	19,0	34,1				56,2	16,8	-	4,0	202	24711.0506			
									5,5	203	24711.0507			
									7,5	204	24711.0508			
50	19,0	34,1				56,2	16,8	-	4,0	208	24711.0509			
									5,5	209	24711.0510			
									7,5	210	24711.0511			
63	19,0	34,1				56,2	16,8	-	4,0	213	24711.0512			
									5,5	223	24711.0513			
									7,5	215	24711.0514			
M12	25	19,0			34,1	56,2	16,8	-	4,0	206	24711.0515			
									5,5	202	24711.0516			
									7,5	203	24711.0517			
	32	19,0			34,1	56,2	16,8	-	4,0	205	24711.0518			
									5,5	206	24711.0519			
									7,5	207	24711.0520			
	40	19,0			34,1	56,2	16,8	-	4,0	210	24711.0521			
									5,5	211	24711.0522			
									7,5	212	24711.0523			
	50	19,0			34,1	56,2	16,8	-	4,0	218	24711.0524			
									5,5	219	24711.0525			
									7,5	220	24711.0526			
	63	19,0			34,1	56,2	16,8	-	4,0	227	24711.0527			
									5,5	228	24711.0528			
									7,5	229	24711.0529			

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

La parte posteriore della corona è munita di lobi di rinforzo interni.
Mozzo lavorato, torniti con corona lucidata. Le superfici non lavorate sono sbavate.

Materiale

- Volantino**
- Alluminio fuso in conchiglia

Assemblaggio

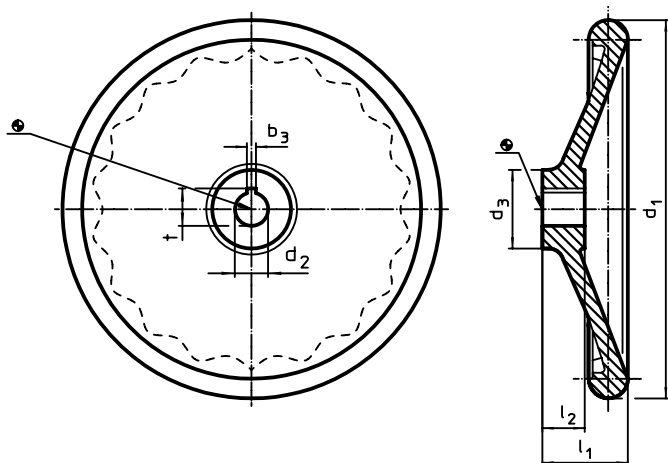
Il fissaggio assiale avviene con dischi di fermo cod. EH 22270.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Dischi di fermo. → p. 187

DISEGNO




L'orientamento della cava della chiave del mozzo può essere diverso da quello mostrato nel disegno.

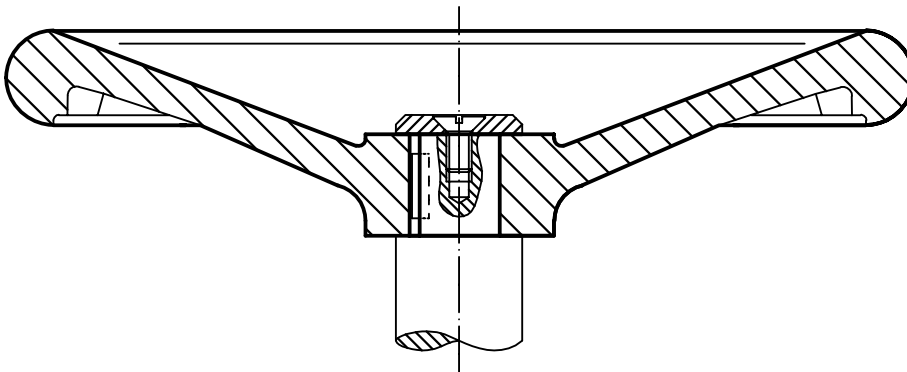
CARATTERISTICHE

Dimensioni					Cava per chiave DIN 6885 foglio 1		[g]	Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	l ₁	l ₂	b ₃	t		
[mm]					[mm]			
Senza bussola riportata, forma B, senza cava								
80	10	26	29	16	-	-	119	24570.0103
	12	26	29	16	-	-	116	24570.0104
100	10	28	33	17	-	-	194	24570.0105
	12	28	33	17	-	-	189	24570.0106
125	12	31	36	18	-	-	288	24570.0110
	14	31	36	18	-	-	284	24570.0111
160	14	36	40	20	-	-	477	24570.0120
	16	36	40	20	-	-	501	24570.0121
200	18	42	45	24	-	-	955	24570.0130
	22	42	45	24	-	-	940	24570.0131
250	22	48	50	28	-	-	1685	24570.0140
	26	48	50	28	-	-	1674	24570.0141
315	26	56	56	33	-	-	2710	24570.0150
	28	56	56	33	-	-	2695	24570.0151
400	30	65	63	38	-	-	4720	24570.0160
	32	65	63	38	-	-	5700	24570.0161
Senza bussola riportata, forma N, senza cava								
80	10	26	29	16	3	11,4	120	24570.0303
	12	26	29	16	4	13,8	129	24570.0304
100	10	28	33	17	3	11,4	244	24570.0305
	12	28	33	17	4	13,8	183	24570.0306
125	12	31	36	18	4	13,8	250	24570.0310
	14	31	36	18	5	16,3	290	24570.0311
160	14	36	40	20	5	16,3	491	24570.0320
	16	36	40	20	5	18,3	481	24570.0321

→

d ₁	d ₂ H7	Dimensioni			Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1			Codice
		d ₃	l ₁ ~	l ₂	b ₃	t		
		[mm]			[mm]		[g]	
200	18	42	45	24	6	20,8	880	24570.0330
	22	42	45	24	6	24,8	928	24570.0331
250	22	48	50	28	6	24,8	1681	24570.0340
	26	48	50	28	8	29,3	1670	24570.0341
315	26	56	56	33	8	29,3	2700	24570.0350
	28	56	56	33	8	31,3	2670	24570.0351
400	30	65	63	38	8	33,3	4771	24570.0360
	32	65	63	38	10	35,3	4720	24570.0361

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Mozzo lavorato, torniti con corona lucidata. Le superfici non lavorate sono sbavate.

Materiale

Volantino
▪ Ghisa GG

Impugnatura DIN 39 EH 24450.
▪ Acciaio tornito, zincato e passivato

Impugnatura girevole DIN 98 EH 24460.
▪ Acciaio tornito, zincato e passivato

Assemblaggio

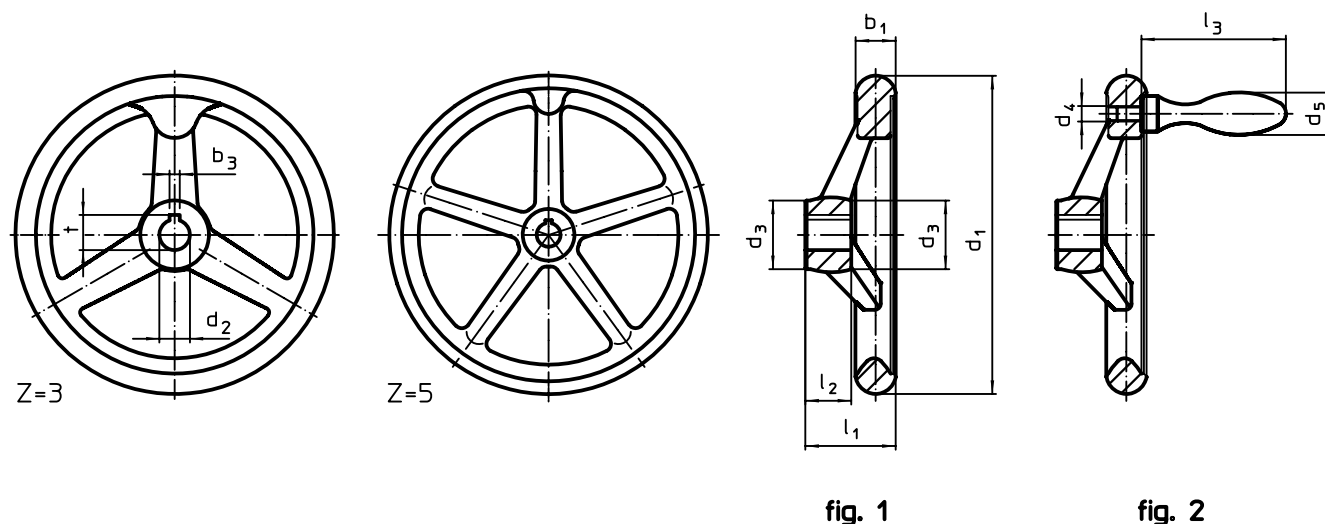
Il fissaggio assiale avviene con dischi di fermo cod. EH 22270.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Dischi di fermo. → p. 187
Impugnature girevoli, DIN 98. → p. 624

DISEGNO




L'orientamento della cava della chiave del mozzo può essere diverso da quello mostrato nel disegno.


CARATTERISTICHE

Dimensioni								Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Nr. razze z	Impugn. corrisp. DIN 39 / DIN 98	[g]	Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	b ₃	t				
[mm]								[mm]					
Senza cava, senza impugnatura, forma B-F/A (già A 4) – Fig. 1													
80	10	24	-	-	29	16	-	-	-	3	-	304	24580.0000
	12	24	-	-	29	16	-	-	-	3	-	319	24580.0001
100	10	26	-	-	33	17	-	-	-	3	-	486	24580.0005
	12	26	-	-	33	17	-	-	-	3	-	506	24580.0006
125	12	28	-	-	36	18	-	-	-	3	-	720	24580.0010
	14	28	-	-	36	18	-	-	-	3	-	750	24580.0011
140	14	30	-	-	39	19	-	-	-	3	-	865	24580.0015
	16	30	-	-	39	19	-	-	-	3	-	907	24580.0016
160	14	32	-	-	40	20	-	-	-	3	-	1151	24580.0020
	16	32	-	-	40	20	-	-	-	3	-	1145	24580.0021
200	18	38	-	-	45	24	-	-	-	3	-	2218	24580.0030
	22	38	-	-	45	24	-	-	-	3	-	2168	24580.0031
250	22	45	-	-	50	28	-	-	-	5	-	3740	24580.0040
	26	45	-	-	50	28	-	-	-	5	-	3621	24580.0041
315	26	53	-	-	56	33	-	-	-	5	-	6180	24580.0045
	30	53	-	-	56	33	-	-	-	5	-	5800	24580.0046
400	30	65	-	-	63	38	-	-	-	5	-	9500	24580.0050
	34	65	-	-	63	38	-	-	-	5	-	9500	24580.0051

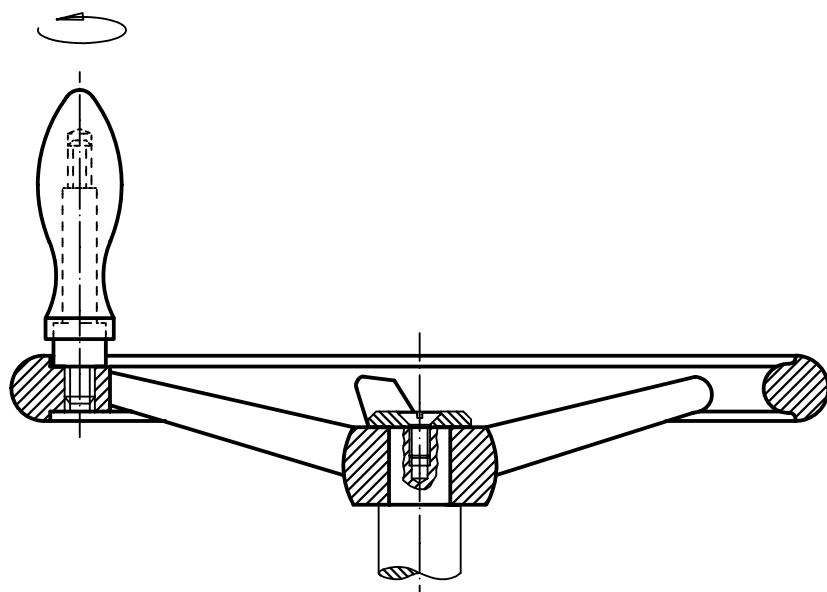
→

Dimensioni								Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Nr. razze z	Impugn. corrisp. DIN 39 / DIN 98		Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t				
[mm]								[mm]					
Con cava, senza impugnatura, forma N-F/A (già A 3) – Fig. 1													
80	10	24	–	–	29	16	–	3	11,4	3	–	288	24580.0100
	12	24	–	–	29	16	–	4	13,8	3	–	287	24580.0101
100	10	26	–	–	33	17	–	3	11,4	3	–	500	24580.0105
	12	26	–	–	33	17	–	4	13,8	3	–	500	24580.0106
125	12	28	–	–	36	18	–	4	13,8	3	–	750	24580.0110
	14	28	–	–	36	18	–	5	16,3	3	–	723	24580.0111
140	14	30	–	–	39	19	–	5	16,3	3	–	902	24580.0115
	16	30	–	–	39	19	–	5	18,3	3	–	940	24580.0116
160	14	32	–	–	40	20	–	5	16,3	3	–	1139	24580.0120
	16	32	–	–	40	20	–	5	18,3	3	–	1217	24580.0121
200	18	38	–	–	45	24	–	6	20,8	3	–	2142	24580.0130
	22	38	–	–	45	24	–	6	24,8	3	–	1909	24580.0131
250	22	45	–	–	50	28	–	6	24,8	5	–	3652	24580.0140
	26	45	–	–	50	28	–	8	29,3	5	–	3635	24580.0141
315	26	53	–	–	56	33	–	8	29,3	5	–	1157	24580.0145
	30	53	–	–	56	33	–	8	33,3	5	–	5800	24580.0146
400	30	65	–	–	63	38	–	8	33,3	5	–	10650	24580.0150
	34	65	–	–	63	38	–	10	37,3	5	–	11600	24580.0151
Senza cava, con impugnatura girevole EH 24460., montata, forma B-F/G (già D 4) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	49	–	–	3	16	410	24580.0200
	12	24	M 6	16	29	16	49	–	–	3	16	410	24580.0201
100	10	26	M 6	16	33	17	49	–	–	3	16	550	24580.0205
	12	26	M 6	16	33	17	49	–	–	3	16	550	24580.0206
125	12	28	M 8	20	36	18	61	–	–	3	20	850	24580.0210
	14	28	M 8	20	36	18	61	–	–	3	20	850	24580.0211
140	14	30	M 8	20	39	19	61	–	–	3	20	1040	24580.0215
	16	30	M 8	20	39	19	61	–	–	3	20	1040	24580.0216
160	14	32	M10	25	40	20	75	–	–	3	25	1390	24580.0220
	16	32	M10	25	40	20	75	–	–	3	25	1390	24580.0221
200	18	38	M10	25	45	24	75	–	–	3	25	2190	24580.0230
	22	38	M10	25	45	24	75	–	–	3	25	2190	24580.0231
250	22	45	M12	32	50	28	95	–	–	5	32	4185	24580.0240
	26	45	M12	32	50	28	95	–	–	5	32	4185	24580.0241
315	26	53	M12	32	56	33	95	–	–	5	32	6185	24580.0245
	30	53	M12	32	56	33	95	–	–	5	32	6185	24580.0246
400	30	65	M16	36	63	38	106	–	–	5	36	10500	24580.0250
	34	65	M16	36	63	38	106	–	–	5	36	10500	24580.0251
Con cava, con impugnatura girevole EH 24460. montata, forma N-F/G (già D 3) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	49	3	11,4	3	16	410	24580.0300
	12	24	M 6	16	29	16	49	4	13,8	3	16	410	24580.0301
100	10	26	M 6	16	33	17	49	3	11,4	3	16	550	24580.0305
	12	26	M 6	16	33	17	49	4	13,8	3	16	550	24580.0306
125	12	28	M 8	20	36	18	61	4	13,8	3	20	850	24580.0310
	14	28	M 8	20	36	18	61	5	16,3	3	20	850	24580.0311
140	14	30	M 8	20	39	19	61	5	16,3	3	20	1040	24580.0315
	16	30	M 8	20	39	19	61	5	18,3	3	20	1040	24580.0316
160	14	32	M10	25	40	20	75	5	16,3	3	25	1390	24580.0320
	16	32	M10	25	40	20	75	5	18,3	3	25	1390	24580.0321
200	18	38	M10	25	45	24	75	6	20,8	3	25	2190	24580.0330
	22	38	M10	25	45	24	75	6	24,8	3	25	2190	24580.0331
250	22	45	M12	32	50	28	95	6	24,8	5	32	4185	24580.0340
	26	45	M12	32	50	28	95	8	29,3	5	32	4185	24580.0341
315	26	53	M12	32	56	33	95	8	29,3	5	32	6185	24580.0345
	30	53	M12	32	56	33	95	8	33,3	5	32	6185	24580.0346
400	30	65	M16	36	63	38	106	8	33,3	5	36	10500	24580.0350
	34	65	M16	36	63	38	106	10	37,3	5	36	10500	24580.0351



Dimensioni								Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Nr. razze z	Impugn. corrisp. DIN 39 / DIN 98		Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t				
[mm]								[mm]		[mm]	[g]		
Senza cava, con impugnatura fissa EH 24450., montata, forma B-F/G (già F 4) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	50	-	-	3	16	410	24580.0400
	12	24	M 6	16	29	16	50	-	-	3	16	410	24580.0401
100	10	26	M 6	16	33	17	50	-	-	3	16	550	24580.0405
	12	26	M 6	16	33	17	50	-	-	3	16	550	24580.0406
125	12	28	M 8	20	36	18	64	-	-	3	20	835	24580.0410
	14	28	M 8	20	36	18	64	-	-	3	20	835	24580.0411
140	14	30	M 8	20	39	19	64	-	-	3	20	1025	24580.0415
	16	30	M 8	20	39	19	64	-	-	3	20	1025	24580.0416
160	14	32	M10	25	40	20	80	-	-	3	25	1380	24580.0420
	16	32	M10	25	40	20	80	-	-	3	25	1380	24580.0421
200	18	38	M10	25	45	24	80	-	-	3	25	2180	24580.0430
	22	38	M10	25	45	24	80	-	-	3	25	2180	24580.0431
250	22	45	M12	32	50	28	100	-	-	5	32	4160	24580.0440
	26	45	M12	32	50	28	100	-	-	5	32	4160	24580.0441
315	26	53	M12	32	56	33	100	-	-	5	32	6160	24580.0445
	30	53	M12	32	56	33	100	-	-	5	32	6160	24580.0446
400	30	65	M16	36	63	38	112	-	-	5	36	10460	24580.0450
	34	65	M16	36	63	38	112	-	-	5	36	10460	24580.0451
Con cava, con impugnatura fissa EH 24450., montata, forma N-F/G (già F 3) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	50	3	11,4	3	16	410	24580.0500
	12	24	M 6	16	29	16	50	4	13,8	3	16	410	24580.0501
100	10	26	M 6	16	33	17	50	3	11,4	3	16	550	24580.0505
	12	26	M 6	16	33	17	50	4	13,8	3	16	550	24580.0506
125	12	28	M 8	20	36	18	64	4	13,8	3	20	835	24580.0510
	14	28	M 8	20	36	18	64	5	16,3	3	20	835	24580.0511
140	14	30	M 8	20	39	19	64	5	16,3	3	20	1025	24580.0515
	16	30	M 8	20	39	19	64	5	18,3	3	20	1025	24580.0516
160	14	32	M10	25	40	20	80	5	16,3	3	25	1380	24580.0520
	16	32	M10	25	40	20	80	5	18,3	3	25	1380	24580.0521
200	18	38	M10	25	45	24	80	6	20,8	3	25	2180	24580.0530
	22	38	M10	25	45	24	80	6	24,8	3	25	2180	24580.0531
250	22	45	M12	32	50	28	100	6	24,8	5	32	4160	24580.0540
	26	45	M12	32	50	28	100	8	29,3	5	32	4160	24580.0541
315	26	53	M12	32	56	33	100	8	29,3	5	32	6160	24580.0545
	30	53	M12	32	56	33	100	8	33,3	5	32	6160	24580.0546
400	30	65	M16	36	63	38	112	8	33,3	5	36	10460	24580.0550
	34	65	M16	36	63	38	112	10	37,3	5	36	10460	24580.0551

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Volantini • DIN 950 alluminio
EH 24590.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Mozzo lavorato, torniti con corona lucidata. Le superfici non lavorate sono sbavate.

Materiale

Volantino
▪ Alluminio (Al)

Impugnatura DIN 39 EH 24450.

▪ Acciaio tornito, zincato e passivato

Impugnatura girevole DIN 98 EH 24460.

▪ Acciaio tornito, zincato e passivato

Assemblaggio

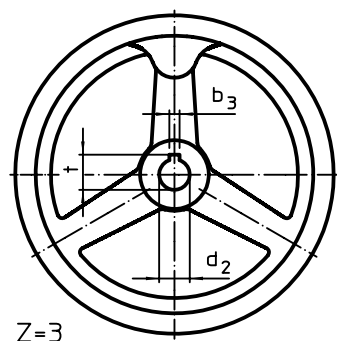
Il fissaggio assiale avviene con dischi di fermo cod. EH 22270.

MAGGIORI INFORMAZIONI

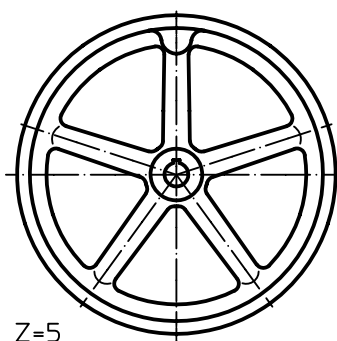
Altri prodotti

Dischi di fermo..... → p. 187
Impugnature girevoli, DIN 98..... → p. 624

DISEGNO



Z=3



Z=5

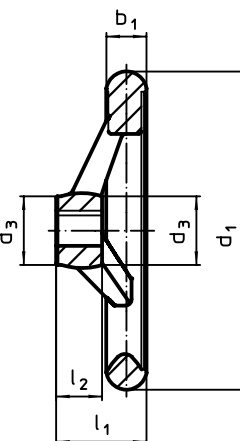


fig. 1

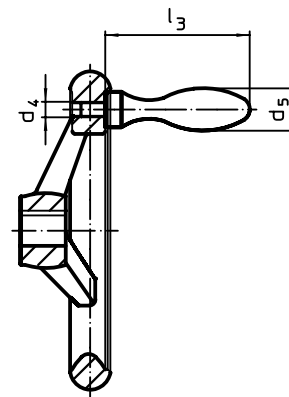



fig. 2

L'orientamento della cava della chiave del mozzo può essere diverso da quello mostrato nel disegno.


CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂ H7	Dimensioni						Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Nr. razze z	Impugn. corrisp. DIN 39 / DIN 98	[g]	Codice
		d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t				
[mm]													
Senza cava, senza impugnatura, forma B-F/A (già A 4) – Fig. 1													
80	10	24	–	–	29	16	–	–	–	3	–	129	24590.0000
	12	24	–	–	29	16	–	–	–	3	–	128	24590.0001
100	10	26	–	–	33	17	–	–	–	3	–	207	24590.0005
	12	26	–	–	33	17	–	–	–	3	–	205	24590.0006
125	12	28	–	–	36	18	–	–	–	3	–	292	24590.0010
	14	28	–	–	36	18	–	–	–	3	–	298	24590.0011
140	14	30	–	–	39	19	–	–	–	3	–	394	24590.0015
	16	30	–	–	39	19	–	–	–	3	–	363	24590.0016
160	14	32	–	–	40	20	–	–	–	3	–	480	24590.0020
	16	32	–	–	40	20	–	–	–	3	–	471	24590.0021
200	18	38	–	–	45	24	–	–	–	3	–	783	24590.0030
	22	38	–	–	45	24	–	–	–	3	–	770	24590.0031
250	22	45	–	–	50	28	–	–	–	5	–	1509	24590.0040
	26	45	–	–	50	28	–	–	–	5	–	1510	24590.0041
315	26	53	–	–	56	33	–	–	–	5	–	2350	24590.0045
	30	53	–	–	56	33	–	–	–	5	–	2314	24590.0046
400	30	65	–	–	63	38	–	–	–	5	–	3740	24590.0050
	34	65	–	–	63	38	–	–	–	5	–	3700	24590.0051

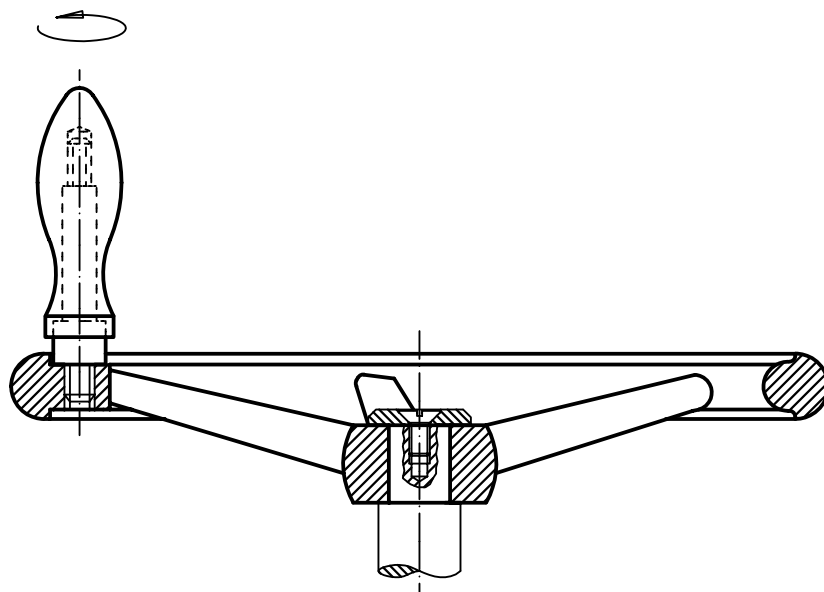
→

d ₁	d ₂ H7	d ₃	Dimensioni					Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Nr. razze z	Impugn. corrisp. DIN 39 / DIN 98		Codice
			d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t				
[mm]								[mm]		[mm]	[g]		
Con cava, senza impugnatura, forma N-F/A (già A 3) – Fig. 1													
80	10	24	–	–	29	16	–	3	11,4	3	–	128	24590.0100
	12	24	–	–	29	16	–	4	13,8	3	–	127	24590.0101
100	10	26	–	–	33	17	–	3	11,4	3	–	208	24590.0105
	12	26	–	–	33	17	–	4	13,8	3	–	199	24590.0106
125	12	28	–	–	36	18	–	4	13,8	3	–	299	24590.0110
	14	28	–	–	36	18	–	5	16,3	3	–	291	24590.0111
140	14	30	–	–	39	19	–	5	16,3	3	–	374	24590.0115
	16	30	–	–	39	19	–	5	18,3	3	–	318	24590.0116
160	14	32	–	–	40	20	–	5	16,3	3	–	422	24590.0120
	16	32	–	–	40	20	–	5	18,3	3	–	422	24590.0121
200	18	38	–	–	45	24	–	6	20,8	3	–	779	24590.0130
	22	38	–	–	45	24	–	6	24,8	3	–	758	24590.0131
250	22	45	–	–	50	28	–	6	24,8	5	–	1441	24590.0140
	26	45	–	–	50	28	–	8	29,3	5	–	1472	24590.0141
315	26	53	–	–	56	33	–	8	29,3	5	–	2500	24590.0145
	30	53	–	–	56	33	–	8	33,3	5	–	2304	24590.0146
400	30	65	–	–	63	38	–	8	33,3	5	–	3600	24590.0150
	34	65	–	–	63	38	–	10	37,3	5	–	4725	24590.0151
Senza cava, con impugnatura girevole EH 24460., montata, forma B-F/G (già D 4) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	49	–	–	3	16	150	24590.0200
	12	24	M 6	16	29	16	49	–	–	3	16	150	24590.0201
100	10	26	M 6	16	33	17	49	–	–	3	16	210	24590.0205
	12	26	M 6	16	33	17	49	–	–	3	16	220	24590.0206
125	12	28	M 8	20	36	18	61	–	–	3	20	340	24590.0210
	14	28	M 8	20	36	18	61	–	–	3	20	340	24590.0211
140	14	30	M 8	20	39	19	61	–	–	3	20	430	24590.0215
	16	30	M 8	20	39	19	61	–	–	3	20	430	24590.0216
160	14	32	M10	25	40	20	75	–	–	3	25	615	24590.0220
	16	32	M10	25	40	20	75	–	–	3	25	615	24590.0221
200	18	38	M10	25	45	24	75	–	–	3	25	970	24590.0230
	22	38	M10	25	45	24	75	–	–	3	25	970	24590.0231
250	22	45	M12	32	50	28	95	–	–	5	32	1885	24590.0240
	26	45	M12	32	50	28	95	–	–	5	32	1885	24590.0241
315	26	53	M12	32	56	33	95	–	–	5	32	2737	24590.0245
	30	53	M12	32	56	33	95	–	–	5	32	2701	24590.0246
400	30	65	M16	36	63	38	106	–	–	5	36	4250	24590.0250
	34	65	M16	36	63	38	106	–	–	5	36	4250	24590.0251
Con cava, con impugnatura girevole EH 24460. montata, forma N-F/G (già D 3) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	49	3	11,4	3	16	150	24590.0300
	12	24	M 6	16	29	16	49	4	13,8	3	16	150	24590.0301
100	10	26	M 6	16	33	17	49	3	11,4	3	16	210	24590.0305
	12	26	M 6	16	33	17	49	4	13,8	3	16	210	24590.0306
125	12	28	M 8	20	36	18	61	4	13,8	3	20	340	24590.0310
	14	28	M 8	20	36	18	61	5	16,3	3	20	340	24590.0311
140	14	30	M 8	20	39	19	61	5	16,3	3	20	456	24590.0315
	16	30	M 8	20	39	19	61	5	18,3	3	20	430	24590.0316
160	14	32	M10	25	40	20	75	5	16,3	3	25	615	24590.0320
	16	32	M10	25	40	20	75	5	18,3	3	25	615	24590.0321
200	18	38	M10	25	45	24	75	6	20,8	3	25	970	24590.0330
	22	38	M10	25	45	24	75	6	24,8	3	25	970	24590.0331
250	22	45	M12	32	50	28	95	6	24,8	5	32	1885	24590.0340
	26	45	M12	32	50	28	95	8	29,3	5	32	1885	24590.0341
315	26	53	M12	32	56	33	95	8	29,3	5	32	2885	24590.0345
	30	53	M12	32	56	33	95	8	33,3	5	32	2885	24590.0346
400	30	65	M16	36	63	38	106	8	33,3	5	36	4250	24590.0350
	34	65	M16	36	63	38	106	10	37,3	5	36	4250	24590.0351

→

Dimensioni								Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Nr. razze z	Impugn. corrisp. DIN 39 / DIN 98		Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁ ~	l ₂	l ₃ ~	b ₃	t				
[mm]								[mm]			[mm]		
Senza cava, con impugnatura fissa EH 24450., montata, forma B-F/G (già F 4) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	50	–	–	3	16	150	24590.0400
	12	24	M 6	16	29	16	50	–	–	3	16	150	24590.0401
100	10	26	M 6	16	33	17	50	–	–	3	16	210	24590.0405
	12	26	M 6	16	33	17	50	–	–	3	16	210	24590.0406
125	12	28	M 8	20	36	18	64	–	–	3	20	340	24590.0410
	14	28	M 8	20	36	18	64	–	–	3	20	340	24590.0411
140	14	30	M 8	20	39	19	64	–	–	3	20	420	24590.0415
	16	30	M 8	20	39	19	64	–	–	3	20	420	24590.0416
160	14	32	M10	25	40	20	80	–	–	3	25	615	24590.0420
	16	32	M10	25	40	20	80	–	–	3	25	615	24590.0421
200	18	38	M10	25	45	24	80	–	–	3	25	970	24590.0430
	22	38	M10	25	45	24	80	–	–	3	25	970	24590.0431
250	22	45	M12	32	50	28	100	–	–	5	32	1860	24590.0440
	26	45	M12	32	50	28	100	–	–	5	32	1860	24590.0441
315	26	53	M12	32	56	33	100	–	–	5	32	2860	24590.0445
	30	53	M12	32	56	33	100	–	–	5	32	2860	24590.0446
400	30	65	M16	36	63	38	112	–	–	5	36	4210	24590.0450
	34	65	M16	36	63	38	112	–	–	5	36	4210	24590.0451
Con cava, con impugnatura fissa EH 24450., montata, forma N-F/G (già F 3) – Fig. 2													
80	10	24	M 6	16	29	16	50	3	11,4	3	16	150	24590.0500
	12	24	M 6	16	29	16	50	4	13,8	3	16	150	24590.0501
100	10	26	M 6	16	33	17	50	3	11,4	3	16	210	24590.0505
	12	26	M 6	16	33	17	50	4	13,8	3	16	210	24590.0506
125	12	28	M 8	20	36	18	64	4	13,8	3	20	330	24590.0510
	14	28	M 8	20	36	18	64	5	16,3	3	20	330	24590.0511
140	14	30	M 8	20	39	19	64	5	16,3	3	20	420	24590.0515
	16	30	M 8	20	39	19	64	5	18,3	3	20	420	24590.0516
160	14	32	M10	25	40	20	80	5	16,3	3	25	610	24590.0520
	16	32	M10	25	40	20	80	5	18,3	3	25	610	24590.0521
200	18	38	M10	25	45	24	80	6	20,8	3	25	960	24590.0530
	22	38	M10	25	45	24	80	6	24,8	3	25	960	24590.0531
250	22	45	M12	32	50	28	100	6	24,8	5	32	1860	24590.0540
	26	45	M12	32	50	28	100	8	29,3	5	32	1860	24590.0541
315	26	53	M12	32	56	33	100	8	29,3	5	32	2860	24590.0545
	30	53	M12	32	56	33	100	8	33,3	5	32	2860	24590.0546
400	30	65	M16	36	63	38	112	8	33,3	5	36	4210	24590.0550
	34	65	M16	36	63	38	112	10	37,3	5	36	4210	24590.0551

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Volantini • simile a DIN 950 in acciaio inox
EH 24591.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Mozzo lavorato, torniti con corona lucidata. Le superfici non lavorate sono sbavate.

Materiale

Volantino
▪ Acciaio inox A4

Impugnatura
▪ Acciaio inox A4

Assemblaggio

Il fissaggio assiale avviene con dischi di fermo cod. EH 22270.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Dischi di fermo. → p. 187

DISEGNO

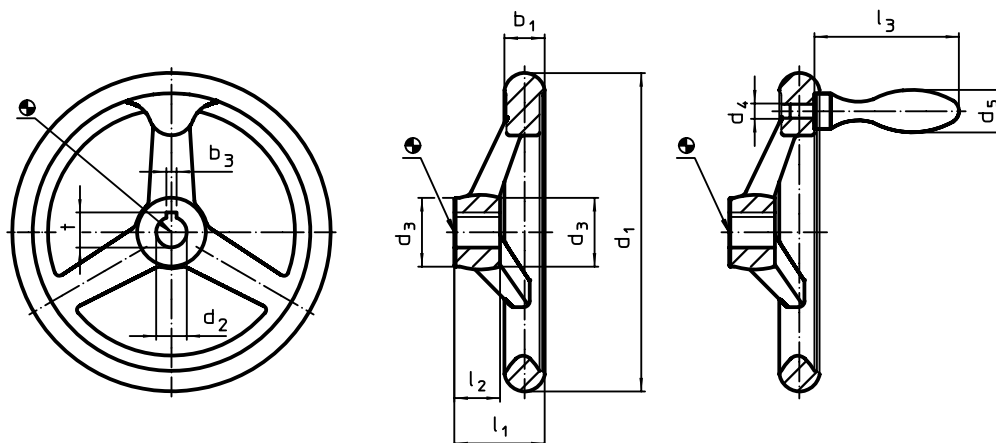


fig. 1

fig. 2

L'orientamento della cava della chiave del mozzo può essere diverso da quello mostrato nel disegno.

CARATTERISTICHE

Dimensioni								Cava per chiave DIN 6885 foglio 1		Nr. razze	Impugn. corrisp. DIN 39	[g]	Codice
d ₁	d ₂ H9	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	b ₃	t				
[mm]								[mm]					
Senza cava, senza impugnatura, forma B-F/A (già A 4) – Fig. 1													
100	10	25,5	–	–	33,0	17	–	–	–	3	–	431	24591.0005
125	12	27,0	–	–	35,5	18	–	–	–	3	–	633	24591.0010
140	14	29,0	–	–	38,5	19	–	–	–	3	–	851	24591.0015
160	14	31,0	–	–	39,5	20	–	–	–	3	–	1112	24591.0020
200	18	37,0	–	–	44,5	24	–	–	–	3	–	1877	24591.0030
Con cava, senza impugnatura, forma N-F/A (già A 3) – Fig. 1													
100	10	25,5	–	–	33,0	17	–	3	11,4	3	–	434	24591.0105
125	12	27,0	–	–	35,5	18	–	4	13,8	3	–	659	24591.0110
140	14	29,0	–	–	38,5	19	–	5	16,3	3	–	854	24591.0115
160	14	31,0	–	–	39,5	20	–	5	16,3	3	–	1115	24591.0120
200	18	37,0	–	–	44,5	24	–	6	20,8	3	–	1882	24591.0130
Senza cava, con impugnatura fissa EH 24450., montata, forma B-F/G (già F 4) – Fig. 2													
100	10	25,5	M 6	16	33,0	17	50	–	–	3	16	472	24591.0405
125	12	27,0	M 8	20	35,5	18	64	–	–	3	20	748	24591.0410
140	14	29,0	M 8	20	38,5	19	64	–	–	3	20	939	24591.0415
160	14	31,0	M10	25	39,5	20	80	–	–	3	25	1273	24591.0420
200	18	37,0	M10	25	44,5	24	80	–	–	3	25	2000	24591.0430
Con cava, con impugnatura fissa EH 24450., montata, forma N-F/G (già F 3) – Fig. 2													
100	10	25,5	M 6	16	33,0	17	50	3	11,4	3	16	473	24591.0505
125	12	27,0	M 8	20	35,5	18	64	4	13,8	3	20	753	24591.0510
140	14	29,0	M 8	20	38,5	19	64	5	16,3	3	20	939	24591.0515
160	14	31,0	M10	25	39,5	20	80	5	16,3	3	25	1282	24591.0520
200	18	37,0	M10	25	44,5	24	80	6	20,8	3	25	2000	24591.0530

Volantini a disco • alluminio

EH 24600.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La parte posteriore della corona è munita di lobi di rinforzo interni. Per tutti i volantini, il mozzo è lavorato, la corona (o bordo) è tornito e rifinito a specchio su tutti i lati. Le superfici grezze non lavorate sono state pulite a fondo. Insieme al bordo lucidato a specchio, questi volantini presentano quindi una finitura che generalmente non richiede laccature aggiuntive.

Materiale

Perno

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Volantino

- Alluminio fuso in conchiglia

Impugnatura cilindrica EH 24530

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero RAL 9005

Assemblaggio

Il fissaggio assiale avviene con dischi di fermo cod. EH 22270.

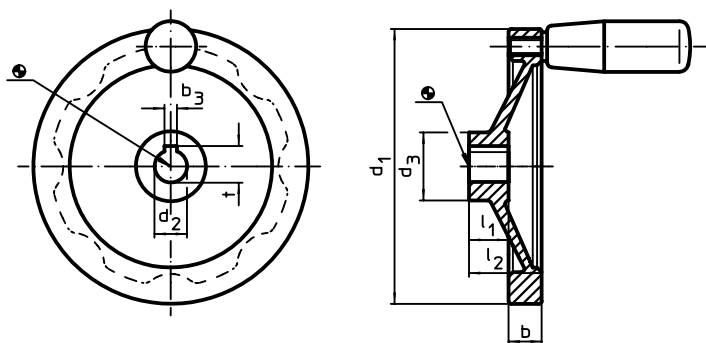
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Dischi di fermo → p. 187

Impugnature cilindriche, girevoli → p. 625

DISEGNO





L'orientamento della cava della chiave del mozzo può essere diverso da quello mostrato nel disegno.

CARATTERISTICHE

Dimensioni						Cava per chiave DIN 6885 foglio 1		Impugn. corrisp. EH 24530.	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂	b ₃	t				
[mm]						[mm]		[mm]	[°C]	[g]	
Senza cava, senza impugnatura cilindrica											
80	10	26	13,0	16	26	-	-	-	-	121	24600.0000
	12	26	13,0	16	26	-	-	-	-	139	24600.0001
100	10	28	14,0	17	30	-	-	-	-	203	24600.0005
	12	28	14,0	17	30	-	-	-	-	205	24600.0006
125	12	31	15,0	18	33	-	-	-	-	307	24600.0010
	14	31	15,0	18	33	-	-	-	-	298	24600.0011
140	14	36	16,5	19	36	-	-	-	-	430	24600.0015
	16	36	16,5	19	36	-	-	-	-	417	24600.0016
160	14	36	18,0	20	39	-	-	-	-	540	24600.0020
	16	36	18,0	20	39	-	-	-	-	533	24600.0021
200	18	42	20,5	24	45	-	-	-	-	849	24600.0030
	20	42	20,5	24	45	-	-	-	-	866	24600.0031
250	22	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1495	24600.0040
	26	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1441	24600.0041
Con cava, senza impugnatura cilindrica											
80	10	26	13,0	16	26	3	11,4	-	-	139	24600.0100
	12	26	13,0	16	26	4	13,8	-	-	128	24600.0101
100	10	28	14,0	17	30	3	11,4	-	-	201	24600.0105
	12	28	14,0	17	30	4	13,8	-	-	194	24600.0106
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	-	-	291	24600.0110
	14	31	15,0	18	33	5	16,3	-	-	288	24600.0111
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	-	-	413	24600.0115
	16	36	16,5	19	36	5	18,3	-	-	397	24600.0116
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	-	-	529	24600.0120
	16	36	18,0	20	39	5	18,3	-	-	528	24600.0121



d ₁	d ₂ H7	Dimensioni				Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Impugn. corrisp. EH 24530.	 max. [°C]	 [g]	Codice
		d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t				
[mm]						[mm]		[mm]			
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	–	–	880	24600.0130
	20	42	20,5	24	45	6	22,8	–	–	870	24600.0131
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	–	–	1515	24600.0140
	26	48	23,0	28	51	8	29,3	–	–	1496	24600.0141
Senza cava, con impugnatura cilindrica EH 24530.											
80	10	26	13,0	16	26	–	–	18 x M 6	110	160	24600.0200
	12	26	13,0	16	26	–	–	18 x M 6	110	160	24600.0201
100	10	28	14,0	17	30	–	–	21 x M 6	110	255	24600.0205
	12	28	14,0	17	30	–	–	21 x M 6	110	255	24600.0206
125	12	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24600.0210
	14	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24600.0211
140	14	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	510	24600.0215
	16	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	510	24600.0216
160	14	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	675	24600.0220
	16	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	675	24600.0221
200	18	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	995	24600.0230
	20	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	995	24600.0231
250	22	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1625	24600.0240
	26	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1625	24600.0241
Con cava, con impugnatura cilindrica EH 24530.											
80	10	26	13,0	16	26	3	11,4	18 x M 6	110	160	24600.0300
	12	26	13,0	16	26	4	13,8	18 x M 6	110	160	24600.0301
100	10	28	14,0	17	30	3	11,4	21 x M 6	110	255	24600.0305
	12	28	14,0	17	30	4	13,8	21 x M 6	110	255	24600.0306
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	23 x M 8	110	390	24600.0310
	14	31	15,0	18	33	5	16,3	23 x M 8	110	390	24600.0311
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	23 x M 8	110	510	24600.0315
	16	36	16,5	19	36	5	18,3	23 x M 8	110	510	24600.0316
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	26 x M10	110	572	24600.0320
	16	36	18,0	20	39	5	18,3	26 x M10	110	675	24600.0321
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	26 x M10	110	995	24600.0330
	20	42	20,5	24	45	6	22,8	26 x M10	110	995	24600.0331
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	28 x M10	110	1625	24600.0340
	26	48	23,0	28	51	8	29,3	28 x M10	110	1625	24600.0341

Volantini a due razze • alluminio

EH 24610.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per tutti i volantini, il mozzo è lavorato, la corona (o bordo) è tornito e rifinito a specchio su tutti i lati. Le superfici grezze non lavorate sono state pulite a fondo. Insieme al bordo lucidato a specchio, questi volantini presentano quindi una finitura che generalmente non richiede laccature aggiuntive.

Materiale

Perno

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Volantino

- Alluminio fuso in conchiglia

Impugnatura cilindrica EH 24530

- DIN 7708 - Plastica (PF 31), nero RAL 9005

Assemblaggio

Il fissaggio assiale avviene con dischi di fermo cod. EH 22270.

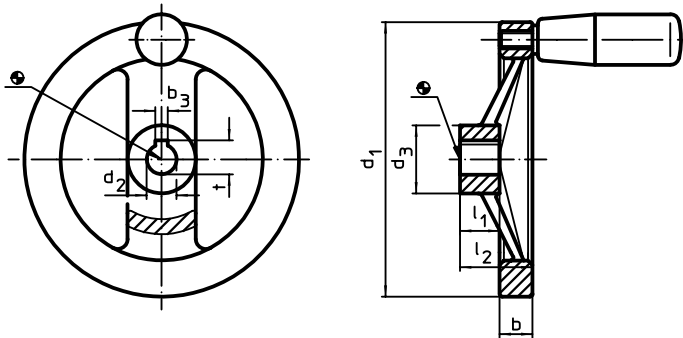
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Dischi di fermo. → p. 187

Impugnature cilindriche, girevoli → p. 625

DISEGNO





L'orientamento della cava della chiave del mozzo può essere diverso da quello mostrato nel disegno.

CARATTERISTICHE

Dimensioni						Cava per chiave DIN 6885 foglio 1		Impugn. corrisp. EH 24530.	max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂ H7	d ₃	b	l ₁	l ₂	b ₃	t				
[mm]						[mm]		[mm]	[°C]	[g]	
Senza cava, senza impugnatura cilindrica											
125	12	31	15,0	18	33	-	-	-	-	301	24610.0010
	14	31	15,0	18	33	-	-	-	-	300	24610.0011
140	14	36	16,5	19	36	-	-	-	-	400	24610.0015
	16	36	16,5	19	36	-	-	-	-	396	24610.0016
160	14	36	18,0	20	39	-	-	-	-	520	24610.0020
	16	36	18,0	20	39	-	-	-	-	526	24610.0021
200	18	42	20,5	24	45	-	-	-	-	886	24610.0030
	20	42	20,5	24	45	-	-	-	-	876	24610.0031
250	22	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1454	24610.0040
	26	48	23,0	28	51	-	-	-	-	1516	24610.0041
Con cava, senza impugnatura cilindrica											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	-	-	303	24610.0110
	14	31	15,0	18	33	5	16,3	-	-	306	24610.0111
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	-	-	406	24610.0115
	16	36	16,5	19	36	5	18,3	-	-	404	24610.0116
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	-	-	542	24610.0120
	16	36	18,0	20	39	5	18,3	-	-	525	24610.0121
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	-	-	887	24610.0130
	20	42	20,5	24	45	6	22,8	-	-	875	24610.0131
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	-	-	1446	24610.0140
	26	48	23,0	28	51	8	29,3	-	-	1443	24610.0141



d ₁	d ₂ H7	Dimensioni				Cava per chiavetta DIN 6885 foglio 1		Impugn. corrisp. EH 24530.	 max. [°C]	 [g]	Codice
		d ₃	b	l ₁	l ₂ ~	b ₃	t				
[mm]						[mm]		[mm]			
Senza cava, con impugnatura cilindrica EH 24530.											
125	12	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0210
	14	31	15,0	18	33	–	–	23 x M 8	110	390	24610.0211
140	14	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0215
	16	36	16,5	19	36	–	–	23 x M 8	110	490	24610.0216
160	14	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0220
	16	36	18,0	20	39	–	–	26 x M10	110	645	24610.0221
200	18	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0230
	20	42	20,5	24	45	–	–	26 x M10	110	1000	24610.0231
250	22	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0240
	26	48	23,0	28	51	–	–	28 x M10	110	1585	24610.0241
Con cava, con impugnatura cilindrica EH 24530.											
125	12	31	15,0	18	33	4	13,8	23 x M 8	110	390	24610.0310
	14	31	15,0	18	33	5	16,3	23 x M 8	110	387	24610.0311
140	14	36	16,5	19	36	5	16,3	23 x M 8	110	490	24610.0315
	16	36	16,5	19	36	5	18,3	23 x M 8	110	490	24610.0316
160	14	36	18,0	20	39	5	16,3	26 x M10	110	645	24610.0320
	16	36	18,0	20	39	5	18,3	26 x M10	110	645	24610.0321
200	18	42	20,5	24	45	6	20,8	26 x M10	110	1000	24610.0330
	20	42	20,5	24	45	6	22,8	26 x M10	110	1000	24610.0331
250	22	48	23,0	28	51	6	24,8	28 x M10	110	1585	24610.0340
	26	48	23,0	28	51	8	29,3	28 x M10	110	1585	24610.0341

5 COMPONENTI PER MACCHINE





Gruppo di prodotti	Pagina
--------------------	--------

Pressori di controllo	690
-----------------------	-----



Calettatori per alberi	693
------------------------	-----



Anelli di posizionamento	702
--------------------------	-----



Dadi di serraggio	707
-------------------	-----



Innesti rapidi	709
----------------	-----



Livellatori	713
-------------	-----



Antivibranti e respingenti	716
----------------------------	-----



Cerniere	726
----------	-----



Pressori di controllo • con attacco per sensore

EH 25010.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Pressori a molla con raccordo integrato per l'applicazione di sensori ad induzione di commercio, in esecuzione compatta e robusta con filetto a passo fine. Possono essere impiegati per diverse applicazioni come, per es., l'arresto ed il controllo di posizione con sensori induttivi **schermati**. Il campo di regolazione è modificabile inserendo il sensore più o meno profondamente nel raccordo. La sensibilità è regolabile su tutta la corsa.

Materiale

Perno

- Acciaio inox 1.4305

Sede

- Acciaio inox 1.4305

Dado

- Ottone (ISO 4035), nichelato

Molla

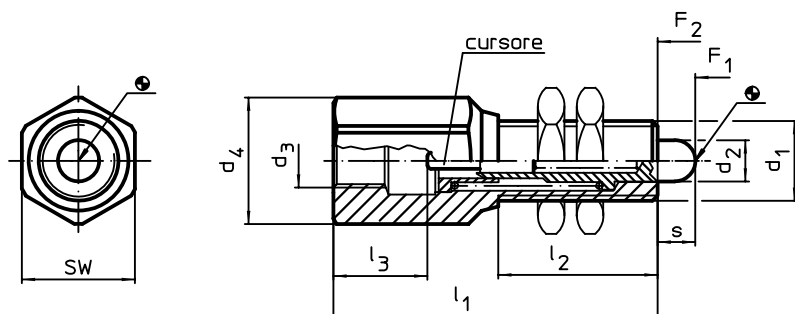
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Unità di Monitoraggio, con sensore... → p. 359

DISEGNO

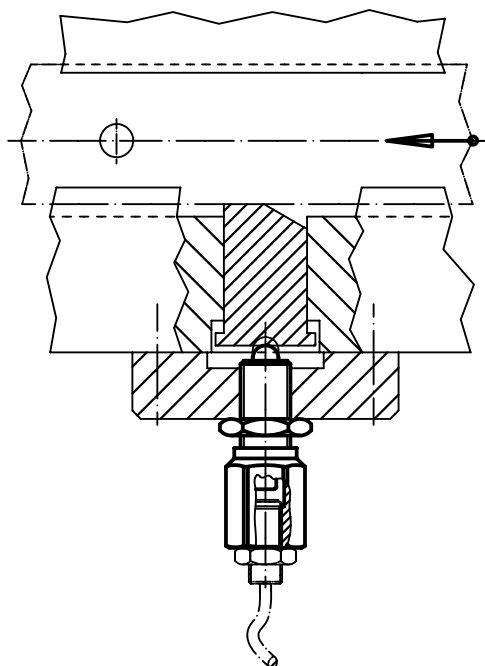


CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni					SW	Spinta ¹⁾		g	Codice
			d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	s		F ₁	F ₂		
[mm]								[mm]	[N]		[g]	
M12 x 1	6,2	M 8 x 1	19,0	44	20	15,5	5,6	17	24,0	41,5	57	25010.0012
M16 x 1	8,5	M12 x 1	21,5	65	32	20,0	7,5	19	32,5	65,5	102	25010.0016

¹⁾ Valori medi statistici

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Pressori di controllo • con asta di comando per interruttore

EH 25020.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Pressori a molla predisposti per il controllo di posizione muniti di asta di comando per interruttori che ne rende possibile l'applicazione in diversi campi come, per es., nella realizzazione di attrezzature con dispositivi di controllo. Il puntale può essere arrotondato, a cuspide oppure filettato per applicazioni universali. Sull'asta di comando è possibile fissare riscontri di azionamento per tutti i più diffusi interruttori.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio automatico, brunito
- Dado**
 - Acciaio, nero (ISO 4035)
- Asta di comando**
 - Acciaio, nitrurato, nero

Molla

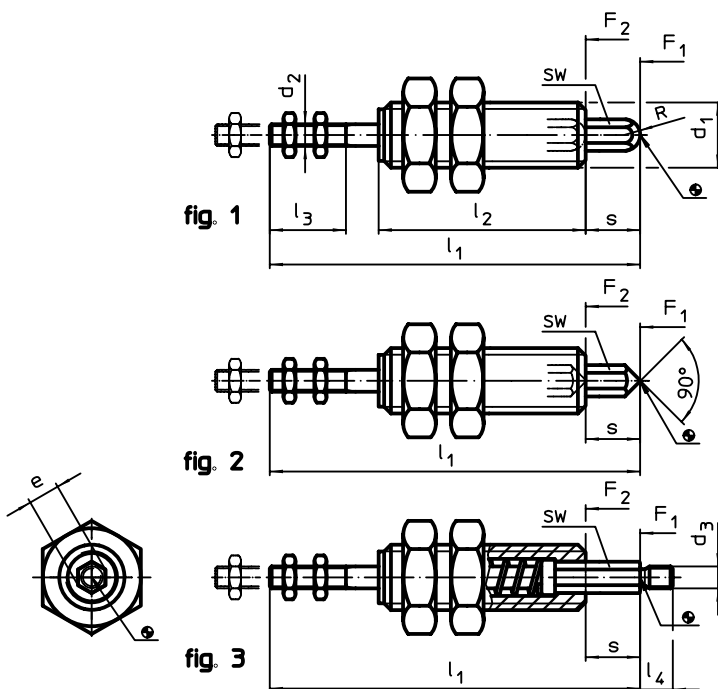
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Unità di Monitoraggio, con sensore... → p. 359

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	s	d ₂	d ₃	Dimensioni						R	SW [mm]	Spinta ¹⁾		[g]	Codice
				e ~ [mm]	l ₁	l ₂	l ₃ min.	l ₄	F ₁ ~ [N]			F ₂ ~ [N]			
Puntale arrotondato – Fig. 1															
M 8	6	M2,5	–	3,5	50	32	9	–	1,75	3	4,1	7,6	22	25020.0008	
M10	8	M3	–	4,6	59	35	11	–	2,30	4	5,0	9,0	35	25020.0010	
M12	10	M4	–	5,8	68	38	14	–	2,90	5	5,1	11,0	51	25020.0012	
M16	12	M5	–	6,9	78	42	16	–	3,50	6	7,5	13,8	102	25020.0016	
Puntale a cuspide – Fig. 2															
M 8	6	M2,5	–	3,5	50	32	9	–	–	3	4,1	7,6	20	25020.0058	
M10	8	M3	–	4,6	59	35	11	–	–	4	5,0	9,0	29	25020.0060	
M12	10	M4	–	5,8	68	38	14	–	–	5	5,1	11,0	44	25020.0062	
M16	12	M5	–	6,9	78	42	16	–	–	6	7,5	13,8	87	25020.0066	
Puntale filettato – Fig. 3															
M 8	6	M2,5	M2,5	3,5	50	32	9	4	–	3	4,1	7,6	29	25020.0108	
M10	8	M3	M3	4,6	59	35	11	5	–	4	5,0	9,0	36	25020.0110	
M12	10	M4	M4	5,8	68	38	14	6	–	5	5,1	11,0	54	25020.0112	
M16	12	M5	M5	6,9	78	42	16	7	–	6	7,5	13,8	102	25020.0116	

¹⁾ Valori medi statistici

Pressori di controllo

EH 25010./EH 25020.

ESEMPIO DI MONTAGGIO

5



Pressori di controllo per il rilevamento della posizione mediante tradizionali sensori induttivi. In figura la versione compatta con filettatura a passo fine.

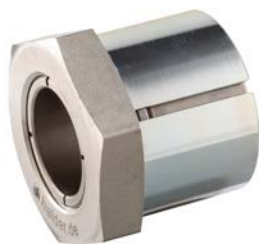


Pressore di controllo con asta di comando con dispositivo antirotazione.



Calettatori albero-foro • senza controdado

EH 25050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

E' particolarmente adatto per il calettamento di elementi di macchine, ruote dentate, pulegge, camme, leve, ecc. in maniera semplice, sicura ed economica.

Si tratta di un elemento di serraggio autocentrante con trattamento anticorrosione con dado singolo.

Precisione di rotazione 0,03 mm.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Boccola interna

- Acciaio, nichelato

Dado

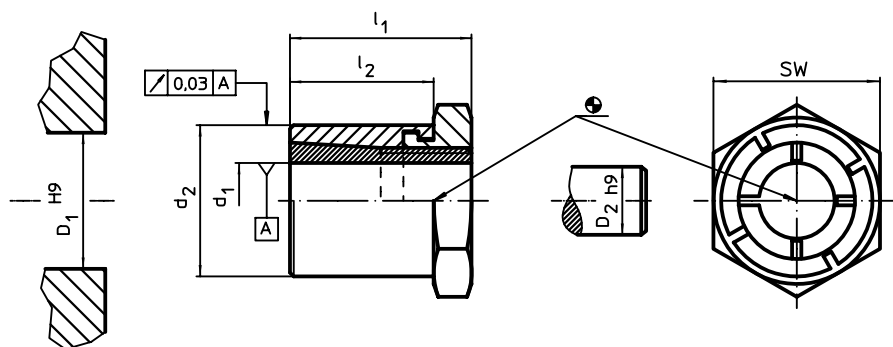
- Acciaio, nichelato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per le istruzioni di montaggio, esempi di applicazione e dati tecnici vedere le pagine seguenti.



DISEGNO



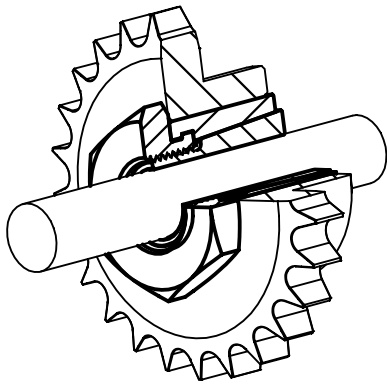
CARATTERISTICHE

Dimensioni		SW	Coppia di serraggio del dado T_A max.	Coppia trasmissibile M max.	Carico assiale trasmissibile F_a max.	Pressione sulla superficie dell'albero P_w max.	Pressione sulla superficie del perno P_N max.	Diametro foro D_1 H9	Diametro albero D_2 h9	[g]	Codice		
d_1	d_2											l_1	l_2
5	14	19	15	14	9,9	10,1	4,0	264	96	14	5	18	25050.0005
6	14	19	15	14	9,9	12,1	4,0	220	96	14	6	17	25050.0006
8	16	22	17	16	16,9	23,4	5,8	179	91	16	8	24	25050.0008
9	20	24	19	22	34,9	43,7	9,7	245	115	20	9	47	25050.0009
10	20	24	19	22	34,9	48,6	9,7	221	115	20	10	45	25050.0010
11	22	24	19	22	43,8	59,9	10,9	225	117	22	11	51	25050.0011
12	22	24	19	22	43,8	65,3	10,9	206	117	22	12	47	25050.0012
14	26	28	22	27	65,0	93,0	13,3	178	99	26	14	81	25050.0014
15	26	28	22	27	65,0	99,0	13,3	166	99	26	15	76	25050.0015
16	26	28	22	27	65,0	106,0	13,3	156	99	26	16	71	25050.0016
18	35	36	27	36	161,0	223,0	24,8	224	125	35	18	197	25050.0018
19	35	36	27	36	161,0	235,0	24,8	212	125	35	19	190	25050.0019
20	35	36	27	36	161,0	248,0	24,8	201	125	35	20	181	25050.0020
22	42	41	30	46	250,0	349,0	31,8	197	110	42	22	344	25050.0022
24	42	41	30	46	250,0	381,0	31,8	180	110	42	24	322	25050.0024
25	42	41	30	46	250,0	397,0	31,8	173	110	42	25	310	25050.0025
28	47	44	33	50	355,0	565,0	40,4	174	110	47	28	403	25050.0028
30	47	44	33	50	355,0	605,0	40,4	162	110	47	30	372	25050.0030
32	55	51	38	55	490,0	764,0	47,8	166	102	55	32	632	25050.0032
35	55	51	38	55	490,0	836,0	47,8	151	102	55	35	568	25050.0035
38	62	58	43	65	720,0	1179,0	62,1	159	111	62	38	895	25050.0038
40	62	58	43	65	720,0	1241,0	62,1	151	111	62	40	844	25050.0040

ACCESSORI

	SW		Codice
	[mm]	[g]	
Chiave fissa dedicata			
	14	45	25050.0814
	16	72	25050.0816
	22	195	25050.0822
	27	195	25050.0827
	36	428	25050.0836
	46	610	25050.0846
	50	870	25050.0850
	55	1125	25050.0855
	65	1125	25050.0865

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Calettatori albero-fore • senza controdado, acciaio inox

EH 25050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

E' particolarmente adatto per il calettamento di elementi di macchine, ruote dentate, pulegge, camme, leve, ecc. in maniera semplice, sicura ed economica.

Si tratta di un elemento di serraggio autocentrante con trattamento anticorrosione con dado singolo.

Precisione di rotazione 0,03 mm.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox, nichelato

Boccola interna

- Acciaio inox, nichelato

Dado

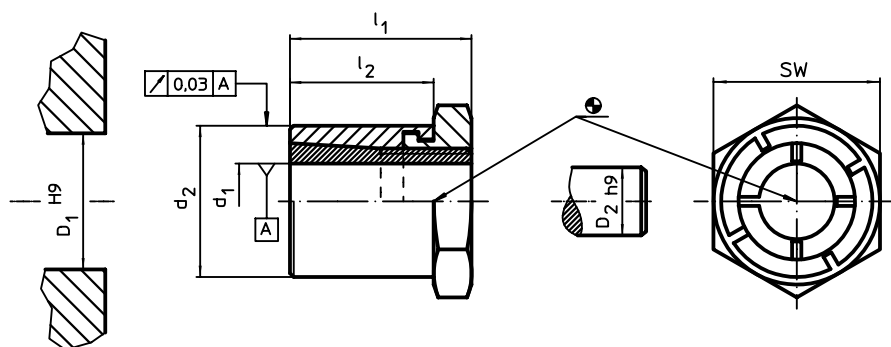
- Acciaio inox, nichelato, temprato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per le istruzioni di montaggio, esempi di applicazione e dati tecnici vedere le pagine seguenti.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni				SW	Coppia di serraggio del dado	Coppia trasmissibile	Carico assiale trasmissibile	Pressione sulla superficie dell'albero	Pressione sulla superficie del perno	Diametro foro	Diametro albero		Codice
d ₁	d ₂	l ₁	l ₂		T _A max.	M max.	F _a max.	P _w max.	P _N max.	D ₁ H9	D ₂ h9	[g]	
[mm]				[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[mm]	[mm]		
6	14	19	15	14	7	8,5	2,8	154	67	14	6	16	25050.0206
8	16	22	17	16	12	16,4	4,1	125	64	16	8	23	25050.0208
10	20	24	19	22	24	34,0	6,8	155	81	20	10	44	25050.0210
12	22	24	19	22	31	45,7	7,6	144	82	22	12	47	25050.0212
16	26	28	22	27	46	74,2	9,3	109	69	26	16	71	25050.0216
20	35	36	27	36	113	173,6	17,4	141	88	35	20	180	25050.0220
25	42	41	30	46	175	277,9	22,3	121	77	42	25	307	25050.0225
30	47	44	33	50	249	423,5	28,3	113	77	47	30	370	25050.0230

ACCESSORI

	SW		Codice
	[mm]	[g]	
Chiave fissa dedicata			
	14	45	25050.0814
	16	72	25050.0816
	22	195	25050.0822
	27	195	25050.0827
	36	428	25050.0836
	46	610	25050.0846
	50	870	25050.0850

Calettatori albero-foro • con controdato

EH 25050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Si tratta di un elemento di serraggio autocentrante con trattamento anticorrosione con dado e controdato.
 Precisione di rotazione 0,03 mm.
 E' particolarmente adatto per il calettamento di elementi di macchine, ruote dentate, pulegge, camme, leve, ecc. in maniera semplice, sicura ed economica.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura

Boccola interna

- Acciaio, nichelato

Dado

- Acciaio, nichelato

Assemblaggio

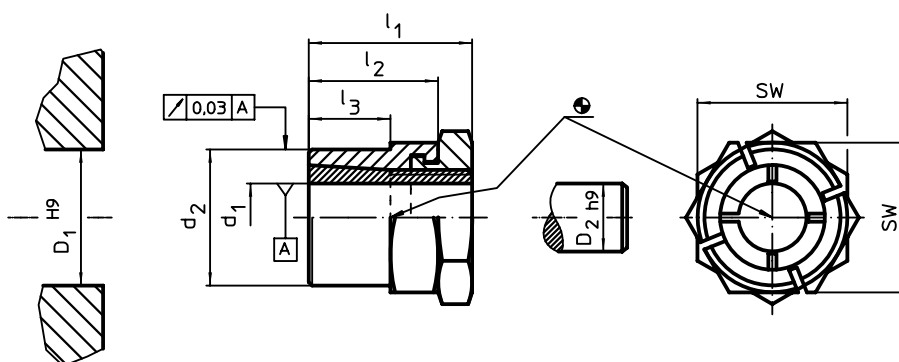
Il controdato facilita la messa in forza del calettatore anche su alberi liberi. (Spessore max. $l_2 - l_3$)

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per le istruzioni di montaggio, esempi di applicazione e dati tecnici vedere le pagine seguenti.



DISEGNO



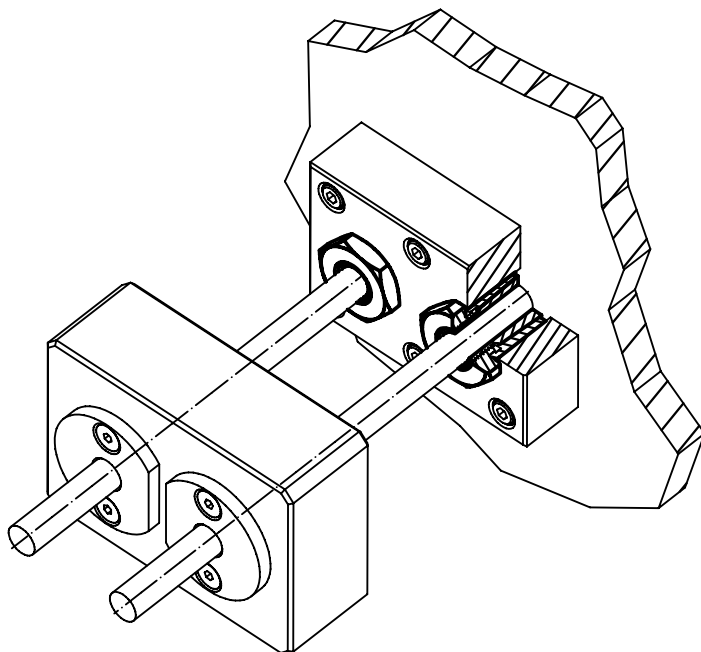
CARATTERISTICHE

Dimensioni					SW	Coppia di serraggio del dado T_A max.	Coppia trasmissibile M max.	Carico assiale trasmissibile F_a max.	Pressione sulla superficie dell'albero p_w max.	Pressione sulla superficie del perno p_N max.	Diametro foro D_1 H9	Diametro albero D_2 h9	[g]	Codice
d_1	d_2	l_1	l_2	l_3										
5	12	19	15	9	14	9,9	10,1	4,0	264	119	12	5	16	25050.0105
6	12	19	15	9	14	9,9	12,1	4,0	220	119	12	6	15	25050.0106
8	14	22	17	11	16	16,9	23,4	5,8	179	121	14	8	21	25050.0108
9	18	24	19	12	22	34,9	43,7	9,7	245	127	18	9	47	25050.0109
10	18	24	19	12	22	34,9	48,6	9,7	221	127	18	10	44	25050.0110
11	20	24	19	12	22	43,8	59,9	10,9	225	128	20	11	47	25050.0111
12	20	24	19	12	22	43,8	65,3	10,9	206	128	20	12	43	25050.0112
14	24	28	22	15	27	65,0	93,0	13,3	178	107	24	14	77	25050.0114
15	24	28	22	15	27	65,0	99,0	13,3	166	107	24	15	72	25050.0115
16	24	28	22	15	27	65,0	106,0	13,3	156	107	24	16	68	25050.0116
18	30	36	27	17	36	161,0	223,0	24,8	224	145	30	18	177	25050.0118
19	30	36	27	17	36	161,0	235,0	24,8	212	145	30	19	169	25050.0119
20	30	36	27	17	36	161,0	248,0	24,8	201	145	30	20	161	25050.0120
22	38	41	30	20	46	250,0	349,0	31,8	197	122	38	22	339	25050.0122
24	38	41	30	20	46	250,0	381,0	31,8	180	122	38	24	317	25050.0124
25	38	41	30	20	46	250,0	397,0	31,8	173	122	38	25	304	25050.0125
28	42	44	33	23	50	355,0	565,0	40,4	174	123	42	28	370	25050.0128
30	42	44	33	23	50	355,0	605,0	40,4	162	123	42	30	342	25050.0130
32	50	51	38	28	55	490,0	764,0	47,8	166	112	50	32	555	25050.0132
35	50	51	38	28	55	490,0	836,0	47,8	151	112	50	35	494	25050.0135

ACCESSORI

	SW		Codice
	[mm]	[g]	
Chiave fissa dedicata			
	14	45	25050.0814
	16	72	25050.0816
	22	195	25050.0822
	27	195	25050.0827
	36	428	25050.0836
	46	610	25050.0846
	50	870	25050.0850
	55	1125	25050.0855

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Calettatori albero-foro • con controdado, in acciaio inox

EH 25050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Si tratta di un elemento di serraggio autocentrante con trattamento anticorrosione con dado e controdado.
 Precisione di rotazione 0,03 mm.
 E' particolarmente adatto per il calettamento di elementi di macchine, ruote dentate, pulegge, camme, leve, ecc. in maniera semplice, sicura ed economica.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio inox, nichelato
- Boccola interna**
 - Acciaio inox, nichelato
- Dado**
 - Acciaio inox, nichelato, temprato

Assemblaggio

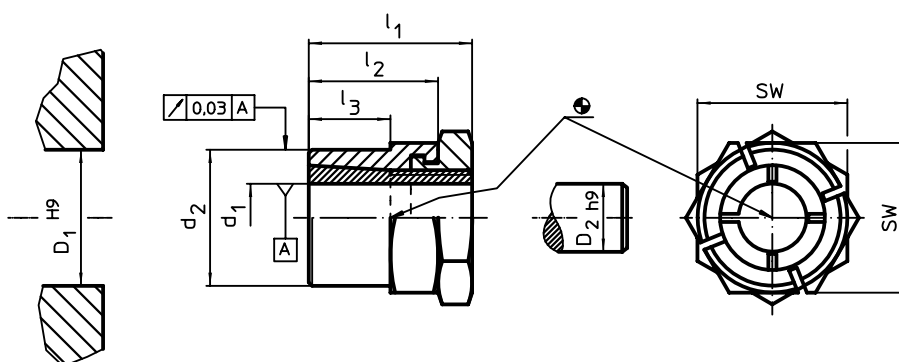
Il controdado facilita la messa in forza del calettatore anche su alberi liberi. (Spessore max. $l_2 - l_3$)

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per le istruzioni di montaggio, esempi di applicazione e dati tecnici vedere le pagine seguenti.

DISEGNO



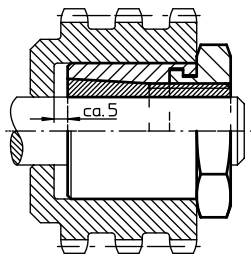
CARATTERISTICHE

Dimensioni					SW	Coppia di serraggio del dado	Coppia trasmissibile	Carico assiale trasmissibile	Pressione sulla superficie dell'albero	Pressione sulla superficie del perno	Diametro foro	Diametro albero		Codice
d_1	d_2	l_1	l_2	l_3		T_A max.	M max.	F_a max.	p_w max.	p_N max.	D_1 H9	D_2 h9		
[mm]					[mm]	[Nm]	[Nm]	[kN]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[mm]	[mm]	[g]	
6	12	19	15	9	14	7	8,5	2,8	154	119	12	6	14	25050.0306
8	14	22	17	11	16	12	16,4	4,1	125	121	14	8	20	25050.0308
10	18	24	19	12	22	24	34,0	6,8	155	127	18	10	45	25050.0310
12	20	24	19	12	22	31	45,7	7,6	144	128	20	12	43	25050.0312
16	24	28	22	15	27	46	74,2	9,3	109	107	24	16	68	25050.0316
20	30	36	27	17	36	113	173,6	17,4	141	145	30	20	161	25050.0320
25	38	41	30	20	46	175	277,9	22,3	121	122	38	25	305	25050.0325
30	42	44	33	23	50	249	423,5	28,3	113	123	42	30	341	25050.0330

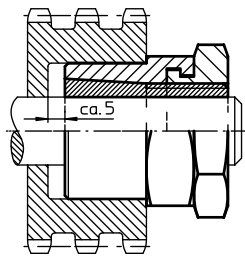
ACCESSORI

	SW		Codice
	[mm]	[g]	
Chiave fissa dedicata			
	14	45	25050.0814
	16	72	25050.0816
	22	195	25050.0822
	27	195	25050.0827
	36	428	25050.0836
	46	610	25050.0846
	50	870	25050.0850

ESEMPI DI INSTALLAZIONE CALETTATORI ALBERO-FORO



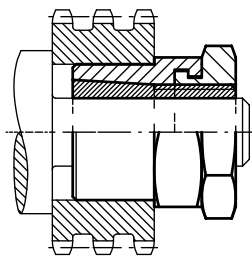
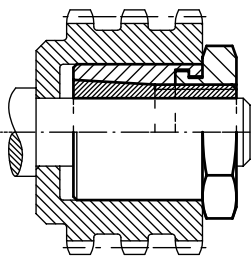
Calettatore con ghiera

Calettatore con ghiera e
controdado

CENTRAGGIO RADIALE

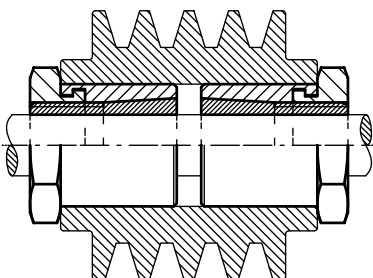
In caso di mozzi particolarmente lunghi, come indicato nelle figure, il collegamento all'albero può essere adeguatamente rinforzato.

- Questo irrigidimento permette l'applicazione di forze radiali anche esternamente alla lunghezza utile del calettatore.
- La precisione di rotazione viene conseguentemente migliorata.



MONTAGGIO SENZA SCORRIMENTO ASSIALE

Se una battuta sull'albero impedisce lo scorrimento del mozzo non è possibile aggiustarne assialmente la posizione in fase di serraggio. In questo caso gli sforzi ammessi dovranno essere ridotti al 60% dei valori esposti in tabella.



CALETTATORI CONTRAPPOSTI

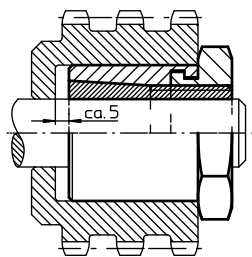
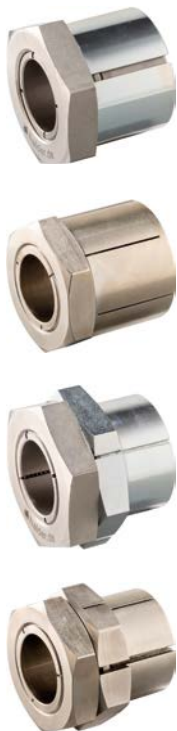
In questa applicazione il calettatore che viene serrato per primo trasmette il 100% delle forze indicate in tabella.

Non essendo possibile a questo punto l'aggiustamento assiale, il calettatore che viene fissato per secondo potrà trasmettere solo il 60% delle forze indicate.

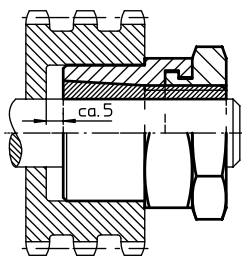


Calettatori albero-foro

EH 25050.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO CALETTATORI ALBERO-FORO

Calettatore con ghiera



Calettatore con ghiera e controdado

Il calettatore albero-foro, con o senza controdado, permette di realizzare in modo razionale tutti i collegamenti albero/foro di elementi di macchine, ruote dentate, pulegge, camme, leve, ecc. in maniera semplice, sicura ed economica.

MONTAGGIO

1. Le superfici di alberi e fori devono essere pulite e sgrassate.
2. Ruotare la ghiera in senso antiorario fino a che la boccia interna sporge di 3-5 mm.
3. Installare il calettatore nel foro usando una mazzuola.
4. Puntare leggermente la ghiera nella posizione desiderata. Aggiustare assialmente il collegamento con leggeri colpi di mazzuola e serrare la ghiera.

SMONTAGGIO

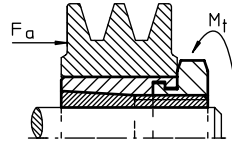
Allentare la ghiera fino a che la boccia interna sporge di ca. 3-5 mm.

Durante l'installazione in un foro cieco, rimuovere il calettatore dal foro con un dispositivo di estrazione.

DATI TECNICI

EFFETTO DI FORZE COMPOSTE

Quando vengono applicati contemporaneamente coppia (M_t) e carico assiale (F_a) si ottiene un momento torcente risultante (M_r). Il suo valore non potrà eccedere quello del massimo momento torcente (M_{max}) indicato nelle tabelle ($M_r \leq M_{max}$).



$$M_r = \sqrt{M_t^2 + \left(F_a \times \frac{d_1}{2 \times 1000} \right)^2} \times v \text{ [Nm]}$$

- (M_r) = momento torcente risultante totale
- (M_t) = coppia
- F_a = carico assiale
- d_1 = diametro albero
- v = fattore di sicurezza

Esempio

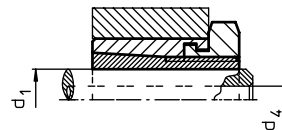
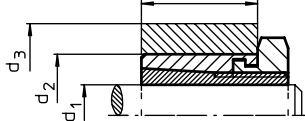
- Calettatore 25050.0125
- $M_t = 150 \text{ Nm}$
- $F_a = 5 \text{ kN}$
- $d_1 = 25 \text{ mm}$
- $v = 2$

$$M_r = \sqrt{150^2 \text{ Nm}^2 + \left(5000 \text{ N} \times \frac{25 \text{ mm}}{2 \times 1000 \text{ mm/m}} \right)^2} \times 2 = 325 \text{ Nm}$$

Il calettatore 25050.0125 trasmette un momento torcente massimo (M_{max}) di 397 Nm. Perciò, nel caso indicato, l'applicazione è corretta, in quanto M_r (325 Nm) è minore di M_{max} .

DIAMETRO ESTERNO MOZZO E DIAMETRO FORO

ALBERO CAVO



Nell'applicazione di calettatori occorre rispettare alcuni vincoli per il diametro esterno del mozzo e il diametro del foro dell'albero cavo.

MINIMO DIAMETRO ESTERNO DEL MOZZO

$$d_3 \geq d_2 \times \sqrt{\frac{R_e + P_N \times C_N}{R_e - P_N \times C_N}} \text{ [mm]}$$

- d_1 = diametro albero
- d_2 = diametro foro mozzo
- d_3 = diametro esterno mozzo
- d_4 = diametro cavità albero
- R_e = limite di snervamento
- $R_{p,0,2}$, $R_{p,0,1}$ = limite elastico

$$d_3 \geq 42 \text{ mm} \times \sqrt{\frac{165 \text{ N/mm}^2 + 103 \text{ N/mm}^2 \times 1}{165 \text{ N/mm}^2 - 103 \text{ N/mm}^2 \times 1}} \geq 87,4 \text{ mm}$$

Esempio

Calettatore 25050.0025, materiale del mozzo: ghisa GG25;
 $R_{p,0,1} = 165 \text{ N/mm}^2$ $C_N = 1$

MASSIMO DIAMETRO INTERNO DELL'ALBERO

$$d_4 \leq d_1 \times \sqrt{\frac{R_e + 2p_w}{R_e (R_e)}} \text{ [mm]}$$

- p_N = pressione di serraggio sul mozzo
- p_w = pressione di serraggio sull'albero
- C_N = Fattore di correzione [pari a 1 quando la lunghezza del mozzo è superiore alla lunghezza utile del calettatore ($L_N \geq L_2$)]

$$d_4 \leq 25 \text{ mm} \times \sqrt{\frac{380 \text{ N/mm}^2 - 2 \times 174 \text{ N/mm}^2 \times 1}{380 \text{ N/mm}^2}} \leq 7,2 \text{ mm}$$

Esempio

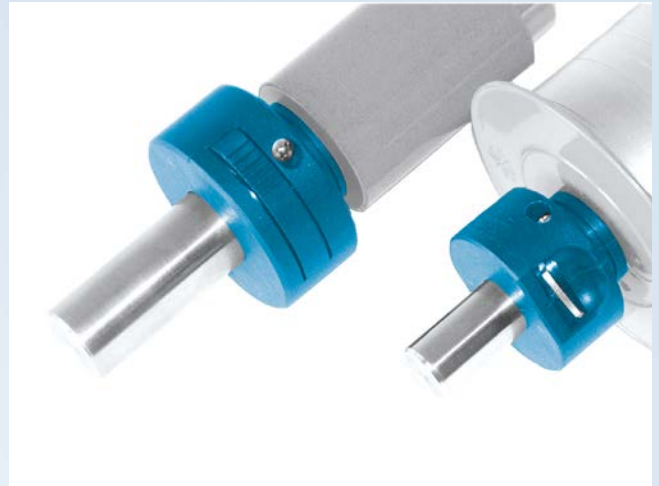
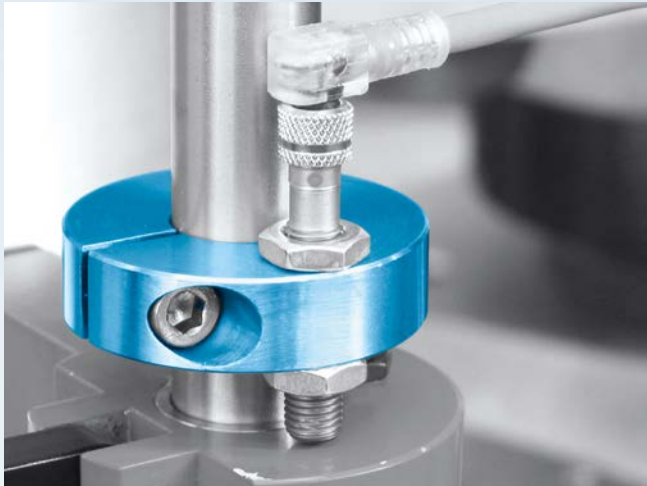
Calettatore 25050.0025, materiale dell'albero: acciaio Ck45;
 $R_e = 380 \text{ N/mm}^2$ $C_N = 1$

TABELLA MATERIALI

		Materiale										
		St 37-2 Ust 37-2	St 50-2	Ck 35	Ck 45	11 SMn 30 11 SMn Pb 30	GG 15	GG 20	GG 25	GGG-40	AlMg 3 F 25	1.4301 1.4305
Diametro		Valori minimi di resistenza in N/mm ²										
		R_e	R_e	R_e	R_e	R_e	R_e	$R_{p,0,1}$	$R_{p,0,1}$	$R_{p,0,1}$	$R_{p,0,2}$	$R_{p,0,2}$
16 < d_1 ≤ 40		225	285	320	380	375	90	130	165	250	180	190
40 < d_1 ≤ 100		205	265	260	300	245	90	130	165	250	180	190

Anelli di posizionamento

EH 25069. – EH 25071.

ESEMPIO DI MONTAGGIO

Gli anelli di posizionamento hanno un impiego universale, per esempio anche come fermi. In foto la versione con attacco per sensore.

Anelli di posizionamento a fissaggio rapido.



Anelli di posizionamento

EH 25069.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Applicabilità universale, ad esempio come punti di fermo fisso.
Anelli di posizionamento ad alta forza di bloccaggio.

Materiale

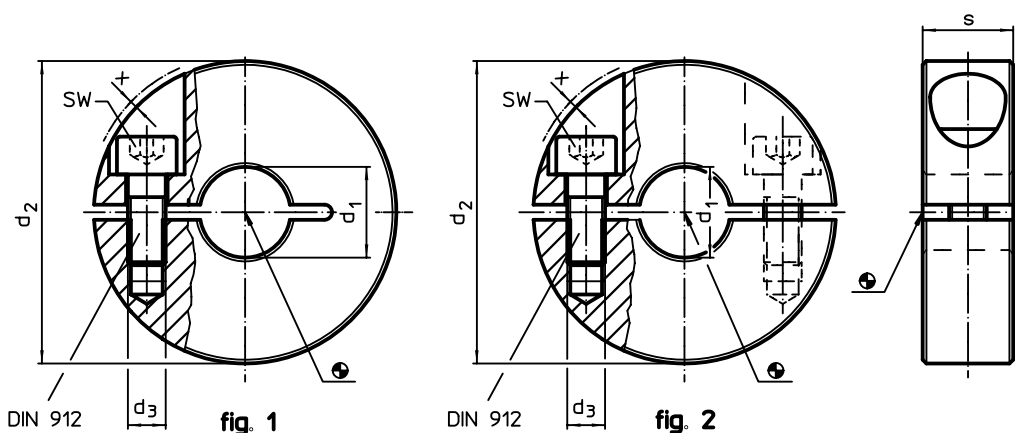
Vite

- Acciaio
- Acciaio inox

Anello

- Acciaio, anodizzato nero
- Acciaio inox 1.4404


DISEGNO



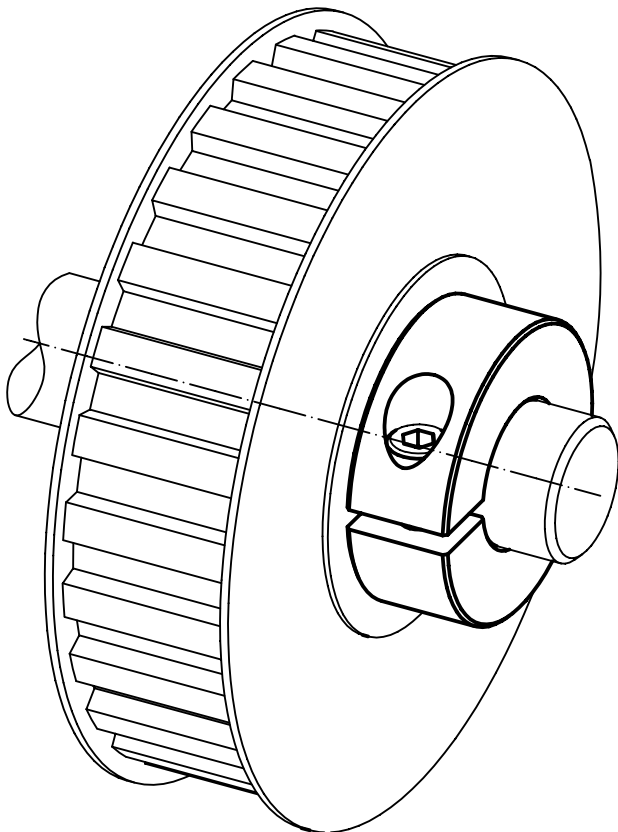
CARATTERISTICHE

d ₁ H10	d ₂	Dimensioni			SW	[g]	Codice	
		d ₃	s	x			Acciaio	Acciaio inox
		[mm]			[mm]			
Tagliata – Fig. 1								
6	20	M3	9	1,2	2,5	20	25069.0006	25069.0106
8	22	M3	9	1,0	2,5	18	25069.0008	25069.0108
10	26	M4	11	1,6	3,0	32	25069.0010	25069.0110
12	30	M4	11	0,7	3,0	42	25069.0012	25069.0112
14	32	M4	11	0,7	3,0	40	25069.0014	25069.0114
15	36	M5	13	1,4	4,0	70	25069.0015	25069.0115
16	36	M5	13	1,4	4,0	68	25069.0016	25069.0116
18	42	M5	15	0,6	4,0	109	25069.0018	25069.0118
20	42	M5	15	0,6	4,0	103	25069.0020	25069.0120
22	48	M5	15	0,0	4,0	138	25069.0022	25069.0122
25	48	M5	15	0,0	4,0	126	25069.0025	25069.0125
28	55	M6	15	0,5	5,0	171	25069.0028	25069.0128
30	55	M6	15	0,5	5,0	162	25069.0030	25069.0130
32	60	M6	15	0,4	5,0	196	25069.0032	25069.0132
35	60	M6	15	0,4	5,0	178	25069.0035	25069.0135
40	65	M6	15	0,5	5,0	200	25069.0040	25069.0140
In due parti – Fig. 2								
6	20	M3	9	1,2	2,5	15	25069.0206	25069.0306
8	22	M3	9	1,0	2,5	20	25069.0208	25069.0308
10	26	M4	11	1,6	3,0	31	25069.0210	25069.0310
12	30	M4	11	0,7	3,0	39	25069.0212	25069.0312
14	32	M4	11	0,7	3,0	43	25069.0214	25069.0314
15	36	M5	13	1,4	4,0	65	25069.0215	25069.0315
16	36	M5	13	1,4	4,0	64	25069.0216	25069.0316

→

d ₁ H10	d ₂	Dimensioni			x	SW [mm]	 [g]	Codice	
		d ₃ [mm]	s					Acciaio	Acciaio inox
18	42	M5	15	0,6	4,0	103	25069.0218	25069.0318	
20	42	M5	15	0,6	4,0	98	25069.0220	25069.0320	
22	48	M5	15	0,0	4,0	135	25069.0222	25069.0322	
25	48	M5	15	0,0	4,0	122	25069.0225	25069.0325	
28	55	M6	15	0,5	5,0	165	25069.0228	25069.0328	
30	55	M6	15	0,5	5,0	153	25069.0230	25069.0330	
32	60	M6	15	0,4	5,0	187	25069.0232	25069.0332	
35	60	M6	15	0,4	5,0	170	25069.0235	25069.0335	
40	65	M6	15	0,5	5,0	189	25069.0240	25069.0340	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Anelli di posizionamento • con attacco per sensore

EH 25070.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Predisposti per il fissaggio di sensori o interruttori, gli anelli hanno impiego universale e possono essere utilizzati, fra l'altro, come finecorsa su aste di cilindri.
Anelli di posizionamento in acciaio inox con elevata forza di serraggio.

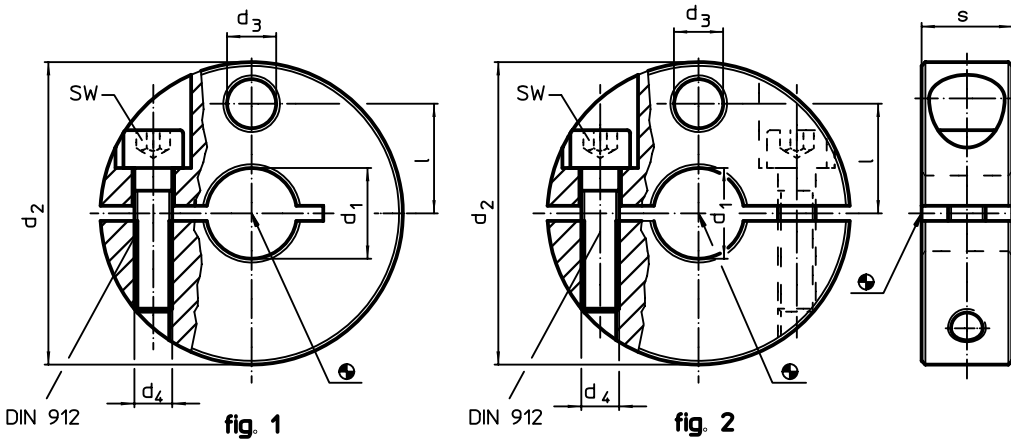
Materiale

Vite
▪ Acciaio inox


Anello

▪ Acciaio inox 1.4021

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁ H8	d ₂ -0,5	Dimensioni				l	s	SW [mm]	 [g]	Codice
		d ₃	d ₄	[mm]						
Tagliata – Fig. 1										
10	40	6,5	M5	14,5	12	4	99	25070.0010		
12	40	6,5	M5	14,5	12	4	93	25070.0012		
14	45	9,0	M6	16,5	13	5	125	25070.0014		
15	45	9,0	M6	16,5	13	5	122	25070.0015		
16	45	9,0	M6	16,5	13	5	120	25070.0016		
18	50	9,0	M6	18,5	13	5	151	25070.0018		
20	50	9,0	M6	18,5	13	5	144	25070.0020		
22	65	13,0	M8	23,5	18	6	359	25070.0022		
24	65	13,0	M8	23,5	18	6	349	25070.0024		
25	65	13,0	M8	23,5	18	6	345	25070.0025		
30	75	13,0	M8	27,0	20	6	506	25070.0030		
32	80	13,0	M8	30,0	20	6	588	25070.0032		
35	80	13,0	M8	30,0	20	6	566	25070.0035		
In due parti – Fig. 2										
10	40	6,5	M5	14,5	12	4	94	25070.0110		
12	40	6,5	M5	14,5	12	4	90	25070.0112		
14	45	9,0	M6	16,5	13	5	114	25070.0114		
15	45	9,0	M6	16,5	13	5	112	25070.0115		
16	45	9,0	M6	16,5	13	5	110	25070.0116		
18	50	9,0	M6	18,5	13	5	142	25070.0118		
20	50	9,0	M6	18,5	13	5	139	25070.0120		
22	65	13,0	M8	23,5	18	6	341	25070.0122		
24	65	13,0	M8	23,5	18	6	330	25070.0124		
25	65	13,0	M8	23,5	18	6	330	25070.0125		
30	75	13,0	M8	27,0	20	6	488	25070.0130		
32	80	13,0	M8	30,0	20	6	564	25070.0132		
35	80	13,0	M8	30,0	20	6	542	25070.0135		

Anelli di posizionamento • a fissaggio rapido

EH 25071.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono utilizzati per il posizionamento, la presa, il bloccaggio, o come elemento di regolazione rapida sugli alberi.
 Bloccaggio automatico ed esente da vibrazioni, montabile velocemente tramite una sola mano.

Materiale

Corpo

- Plastica PA 6, nera

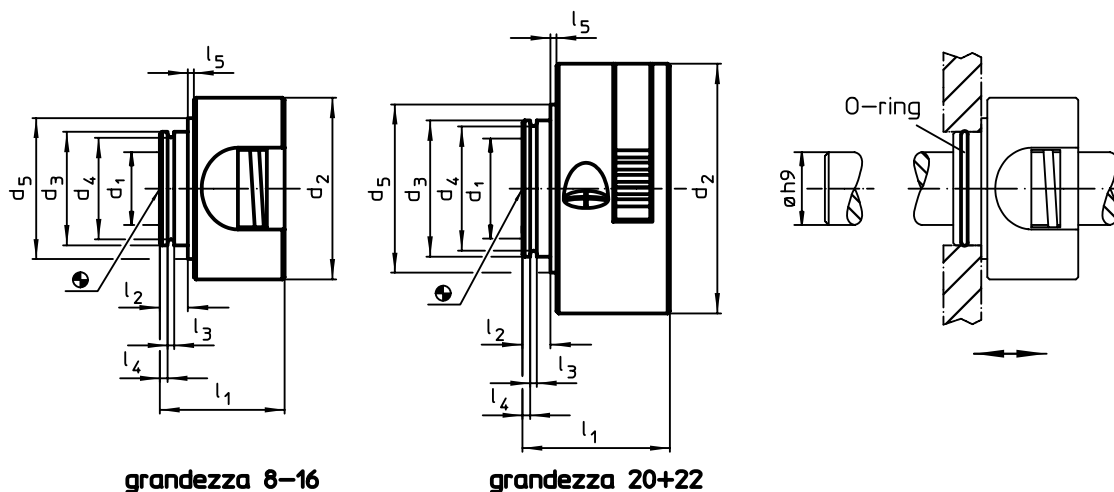
Mozzo

- Acciaio inox

O-ring

- NBR


DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										F	🌡️	📦	Codice
d_1 +0,1	d_2	d_3	d_4	d_5	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	Forza di ritegno assiale, monodirezionale	max.		
[mm]										[N]	[°C]	[g]	
8	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	250	80	31	25071.0008
10	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	250	80	34	25071.0010
12	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	350	80	30	25071.0012
15	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	350	80	28	25071.0015
16	40	25	22,4	31	27,5	7	1,7	3,15	0,5	380	80	27	25071.0016
20	55	30	27,4	37	32,5	7	1,7	2,65	0,5	320	80	51	25071.0020
22	55	30	27,4	37	32,5	7	1,7	2,65	0,5	320	80	49	25071.0022

ACCESSORI

	Dimensioni d [mm]	Adatto alle misure [mm]	📦 [g]	Codice
O-ring				
	22 x 1,5	8, 10, 12, 15, 16	0,2	25071.0052
	27 x 1,5	20, 22	0,2	25071.0054

Dadi esagonali • autobloccanti

EH 25030.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I dadi di serraggio vengono utilizzati per le parti rotanti, in particolare per alberi reversibili, ad esempio per il fissaggio della mola. La costruzione compatta garantisce una funzione sicura e consente una rapida installazione tramite una chiave inglese.

Rispetto ad altri metodi, il dado di serraggio presenta i seguenti vantaggi:

- autobloccante (anche con cambio di direzione di rotazione dell'albero)
- facilità di installazione / smontaggio
- anche per operazioni di serraggio ripetitive

Materiale

- Acciaio da bonifica, brunito

Assemblaggio

Il dado di serraggio è costituito da un anello esterno e interno, che formano un'unità. L'anello esterno ha un foro conico, l'anello interno scanalato ha una superficie esterna conica e un filo femmina. Quando si stringe il dado di serraggio con una chiave

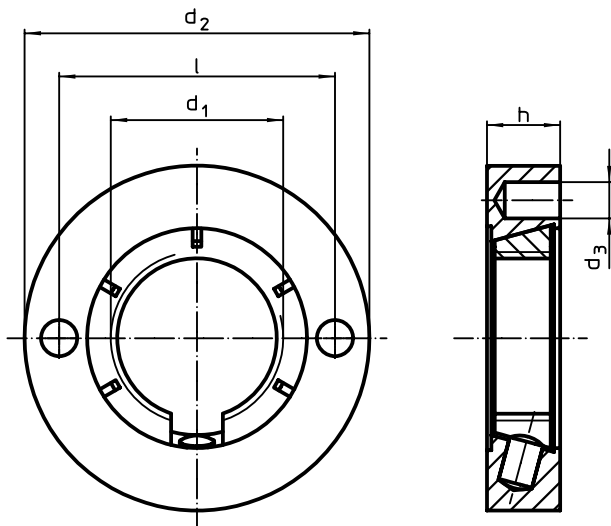
a spillo frontale, le due superfici coniche si muovono l'una contro l'altra. Di conseguenza, l'anello interno scanalato si restringe come una pinza. Il dado si serra così tanto sui fianchi del filo, che non si staccano nemmeno con la rotazione dell'asse opposto.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Altre dimensioni su richiesta.


DISEGNO



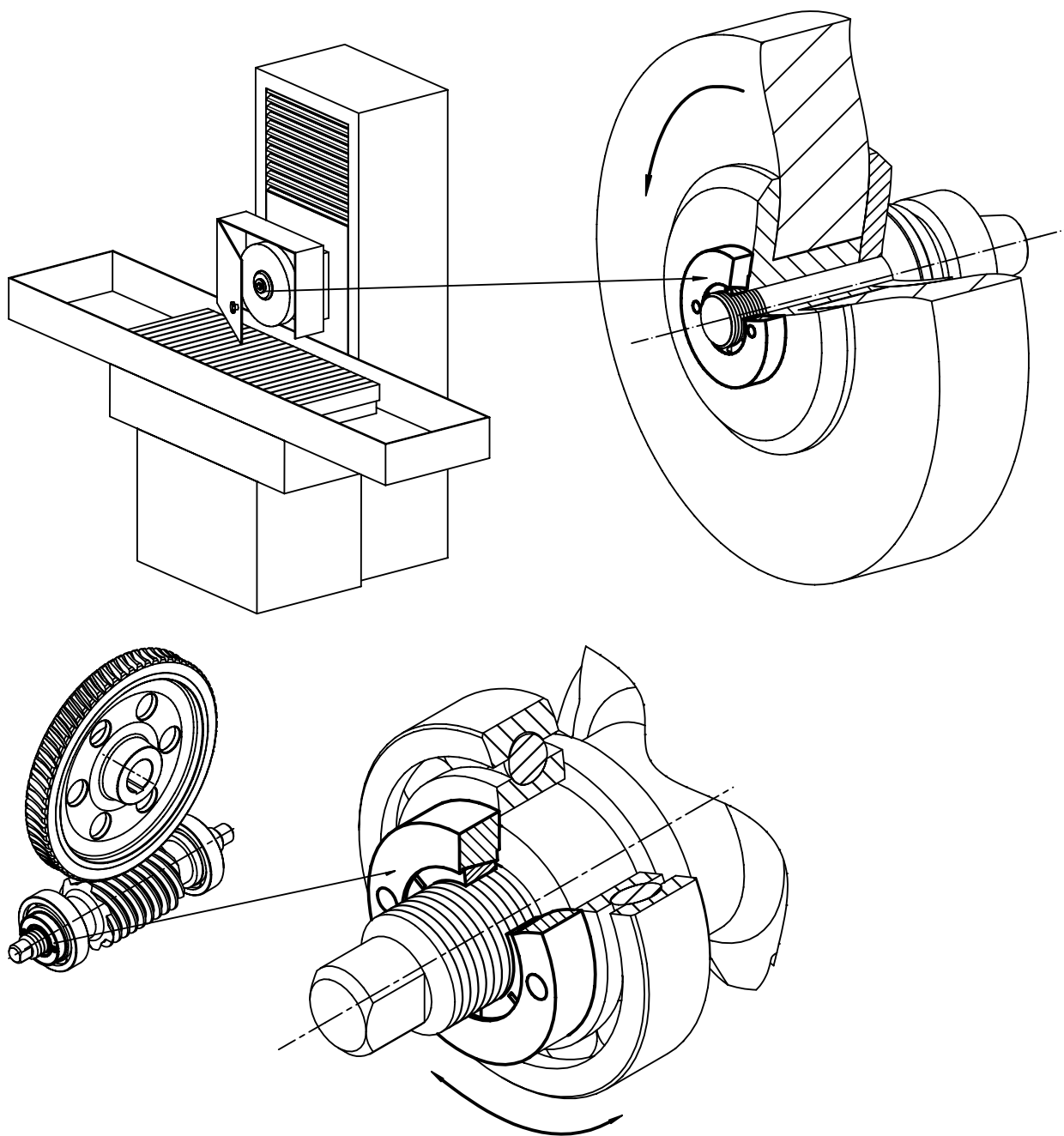
CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	Dimensioni			l	[g]	Codice
		d ₃	h	[mm]			
M20 x 1,5	40	4,1	8,5	32	58	25030.0020	
	50	4,1	8,5	32	104	25030.0021	

ACCESSORI

	[g]	Codice
Chiave piatta regolabile		
	112	25030.0022

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Innesti rapidi • a compensazione radiale

EH 25100.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Innesto rapido con compensazione radiale per applicazioni ed impieghi diversi come, per es., il collegamento di aste cilindro e unità lineari.

Materiale

Artiglio
 ■ Acciaio bonificato, fosfatato

Innesto
 ■ Acciaio bonificato, fosfatato

Dado
 ■ Acciaio, nero (ISO 4035/8675)

Assemblaggio

Il montaggio e lo smontaggio del semplice e robusto elemento di collegamento in due

parti avvengono tramite la cava a T: non è perciò necessario alcun successivo aggiustamento manuale.

L'innesto rapido può essere collegato, tramite l'attacco filettato, a tutti i più diffusi cilindri idraulici e pneumatici.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

L'innesto non trasmette momento torcente.

DISEGNO

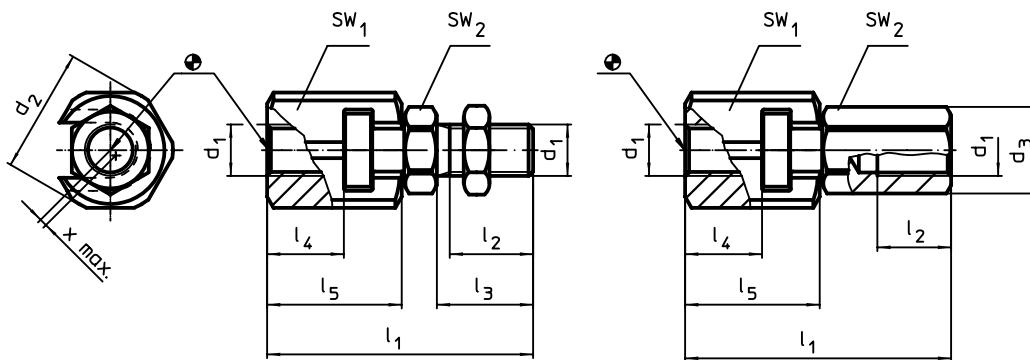


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni					SW		Compensazione radiale x max.	Carico ammesso spinta e trazione max.	[g]	Codice			
			l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.	l ₅	SW ₁	SW ₂							
[mm]													[mm]	[kN]	[g]	
Con innesto a gambo filettato – Fig. 1																
M 6	21,0	–	37,5	11,0	14	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	44	25100.0006			
M 8	26,0	–	45,0	13,5	17	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	86	25100.0008			
M10	30,0	–	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	148	25100.0010			
M12	32,5	–	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	209	25100.0012			
M16	39,0	–	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	382	25100.0016			
M20	44,0	–	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	572	25100.0020			
M10 x 1,25	30,0	–	56,2	16,0	20	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	148	25100.0030			
M12 x 1,25	32,5	–	66,7	21,0	25	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	209	25100.0032			
M16 x 1,5	39,0	–	83,0	25,0	30	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	381	25100.0036			
M20 x 1,5	44,0	–	93,5	29,0	35	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	571	25100.0040			
Con innesto a foro filettato – Fig. 2																
M 6	21,0	11,0	37,5	11,0	–	9,0	18,0	19	10	0,6	2,5	46	25100.0056			
M 8	26,0	14,4	45,0	13,5	–	11,5	22,5	24	13	0,7	4,5	91	25100.0058			
M10	30,0	19,0	56,2	15,0	–	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0060			
M12	32,5	21,2	66,7	17,5	–	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	224	25100.0062			
M16	39,0	27,0	83,0	22,0	–	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	403	25100.0066			
M20	44,0	34,0	93,5	25,0	–	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	606	25100.0070			
M10 x 1,25	30,0	19,0	56,2	15,0	–	16,0	29,0	27	17	0,7	6,5	159	25100.0080			
M12 x 1,25	32,5	21,2	66,7	17,5	–	17,0	34,0	30	19	0,8	10,0	223	25100.0082			
M16 x 1,5	39,0	27,0	83,0	22,0	–	23,0	42,0	36	24	1,0	18,0	403	25100.0086			
M20 x 1,5	44,0	34,0	93,5	25,0	–	23,5	45,5	41	30	1,0	30,0	596	25100.0090			

Innesti rapidi • a compensazione radiale con flangia

EH 25100.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Innesto rapido a ingombro ridotto con compensazione radiale per applicazioni ed impieghi diversi come, per es., il collegamento di aste cilindro e unità lineari.

Materiale

Flangia
 ■ Acciaio bonificato, fosfatato

Innesto
 ■ Acciaio bonificato, fosfatato

Dado
 ■ Acciaio, nero (ISO 4035/8675)

Assemblaggio

Il montaggio e lo smontaggio del semplice e robusto elemento di collegamento in due

parti avvengono tramite la cava a T: non è perciò necessario alcun successivo aggiustamento manuale.

L'innesto rapido può essere collegato, tramite l'attacco filettato, a tutti i più diffusi cilindri idraulici e pneumatici.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

L'innesto non trasmette momento torcente.

DISEGNO

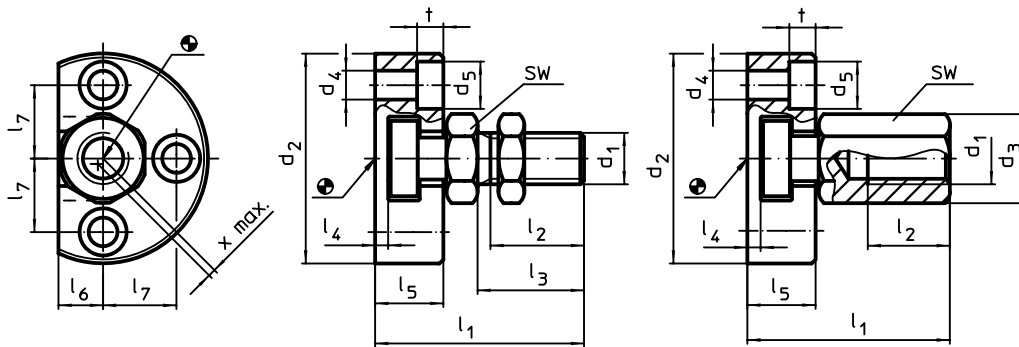


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	Dimensioni								SW	Compensazione radiale x max.	Carico ammesso spinta e trazione max.	g	Codice	
					l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	t						
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[g]		
Con innesto a gambo filettato – Fig. 1																		
M 6	42	–	5,5	10	30,5	11,0	14	3,0	11,0	7,0	14,0	5,4	10	0,6	2,5	75	25100.0206	
M 8	48	–	6,6	11	35,5	13,5	17	3,0	13,0	8,0	16,0	6,4	13	0,7	4,5	118	25100.0208	
M10	50	–	6,6	11	43,2	16,0	20	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	175	25100.0210	
M12	55	–	6,6	11	53,2	21,0	25	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	279	25100.0212	
M16	65	–	9,0	15	64,0	25,0	30	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	455	25100.0216	
M20	80	–	11,0	18	74,0	29,0	35	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	810	25100.0220	
M10 x 1,25	50	–	6,6	11	43,2	16,0	20	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	176	25100.0230	
M12 x 1,25	55	–	6,6	11	53,2	21,0	25	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	280	25100.0232	
M16 x 1,5	65	–	9,0	15	64,0	25,0	30	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	454	25100.0236	
M20 x 1,5	80	–	11,0	18	74,0	29,0	35	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	812	25100.0240	
Con innesto a foro filettato – Fig. 2																		
M 6	42	11,0	5,5	10	30,5	11,0	–	3,0	11,0	7,0	14,0	5,4	10	0,6	2,5	77	25100.0256	
M 8	48	14,4	6,6	11	35,5	13,5	–	3,0	13,0	8,0	16,0	6,4	13	0,7	4,5	123	25100.0258	
M10	50	19,0	6,6	11	43,2	15,0	–	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	187	25100.0260	
M12	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	–	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	295	25100.0262	
M16	65	27,0	9,0	15	64,0	22,0	–	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	471	25100.0266	
M20	80	34,0	11,0	18	74,0	25,0	–	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	850	25100.0270	
M10 x 1,25	50	19,0	6,6	11	43,2	15,0	–	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	188	25100.0280	
M12 x 1,25	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	–	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	294	25100.0282	
M16 x 1,5	65	27,0	9,0	15	64,0	22,0	–	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	471	25100.0286	
M20 x 1,5	80	34,0	11,0	18	74,0	25,0	–	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	836	25100.0290	

Innesti rapidi • a compensazione radiale e angolare

EH 25100.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Innesto rapido regolabile senza gioco assiale con compensazione radiale ed angolare per applicazioni ed impieghi diversi, per es., in caso di movimenti lineari non allineati. Esecuzione compatta senza parti sciolte.

Materiale

Artiglio

- Acciaio bonificato, fosfatato

Sede

- Acciaio bonificato, fosfatato

Innesto

- Acciaio da bonifica, nitrurato, nero

Dado

- Acciaio da bonifica, fosfatato

Dado

- Acciaio, nero (ISO 4035/8675)

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

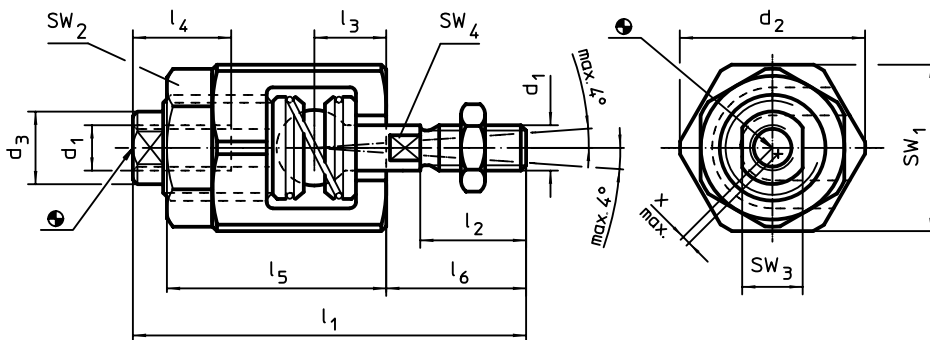
Il montaggio e lo smontaggio avvengono tramite la cava a T: non è perciò necessario alcun successivo aggiustamento manuale. L'innesto rapido può essere collegato, tramite l'attacco filettato, a tutti i più diffusi cilindri idraulici e pneumatici.

MAGGIORI INFORMAZIONI


Note

L'innesto non trasmette momento torcente.

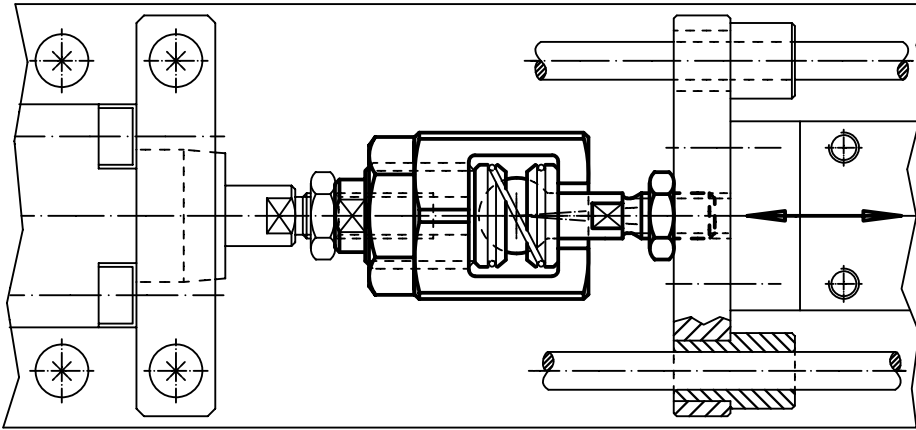
DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	Dimensioni						SW				Compensa- zione radiale x max. [mm]	Carico am- messo spinta e trazione max. [kN]		Codice
			l ₁	l ₂	l ₃	l ₄ min.	l ₅	l ₆	SW ₁	SW ₂	SW ₃	SW ₄				
[mm]													[mm]	[kN]	[g]	
M 6	24,5	9,6	52	14	9,5	13	29	18,5	22	19	8	5	0,6	2,5	75	25100.0406
M 8	30,0	15,0	63	18	11,5	16	33	23,5	27	24	13	7	0,6	4,5	138	25100.0408
M10	44,0	21,0	81	22	16,0	24	43	30,5	41	36	18	12	0,7	6,5	396	25100.0410
M12	44,0	21,0	85	26	16,0	24	43	34,5	41	36	18	12	0,7	10,0	399	25100.0412
M16	60,0	32,0	121	34	26,0	34	62	45,0	55	46	27	18	1,0	18,0	1119	25100.0416
M20	60,0	32,0	129	42	26,0	34	62	53,0	55	46	27	18	1,0	30,0	1152	25100.0420
M10 x 1,25	44,0	21,0	81	22	16,0	24	43	30,5	41	36	18	12	0,7	6,5	396	25100.0430
M12 x 1,25	44,0	21,0	85	26	16,0	24	43	34,5	41	36	18	12	0,7	10,0	401	25100.0432
M16 x 1,5	60,0	32,0	121	34	26,0	34	62	45,0	55	46	27	18	1,0	18,0	1118	25100.0436
M20 x 1,5	60,0	32,0	129	42	26,0	34	62	53,0	55	46	27	18	1,0	30,0	1148	25100.0440

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

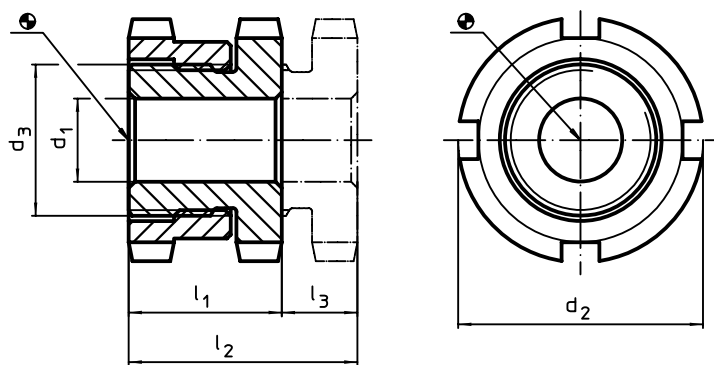


**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Per il livellamento di macchine e impianti.
L'aggiustamento verticale dei livellatori autobloccanti è facilitato dalla filettatura a passo fine con finecorsa di sicurezza. Tutti gli elementi hanno un foro passante centrale per il fissaggio. Un blocco meccanico limita l'altezza massima.

Materiale

- Acciaio da bonifica, zincato, cromatato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	d ₂	Dimensioni			Corsa l ₃ ~	Per vite [mm]	Carico solo statico max. [kN]	Carico ammesso max. [kN]	📦 [g]	Codice
		d ₃ [mm]	l ₁ ~	l ₂ ~						
6,6	25	M15 x 1	15	19	4	M 6	40	30,7	42	25120.0006
	32	M20 x 1	18	23	5	M 6	65	55,7	95	25120.0012
9,0	32	M20 x 1	18	23	5	M 8	65	48,0	86	25120.0014
11,0	32	M20 x 1	18	23	5	M10	65	37,9	79	25120.0016
	45	M30 x 1,5	22	29	7	M10	120	92,9	210	25120.0022
13,5	45	M30 x 1,5	22	29	7	M12	120	80,4	202	25120.0024
17,5	45	M30 x 1,5	22	29	7	M16	120	45,5	219	25120.0026
	58	M40 x 1,5	28	37	9	M16	210	136,0	450	25120.0032
22,0	58	M40 x 1,5	28	37	9	M20	210	90,0	392	25120.0034
26,0	58	M40 x 1,5	28	37	9	M24	210	37,0	364	25120.0036
22,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M20	330	210,0	773	25120.0042
26,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M24	330	157,0	748	25120.0044
33,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M30	330	53,0	640	25120.0046

ACCESSORI

📦 [g]	Codice	Per livellatori grandezza	Dim. chiave a settore DIN 1810
		d ₂ [mm]	Forma A [mm]
Chiavi a settore per la regolazione verticale			
45	25120.0981	25	25 - 28
46	25120.0982	32	30 - 32
156	25120.0983	45	45 - 50
250	25120.0984	58	58 - 62
253	25120.0985	70	68 - 75



Livellatori • alti

EH 25120.



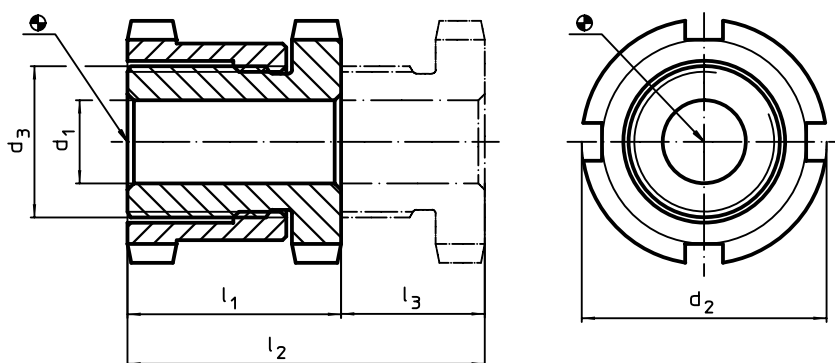
DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il livellamento di macchine e impianti.
L'aggiustamento verticale dei livellatori autobloccanti è facilitato dalla filettatura a passo fine con finecorsa di sicurezza. Tutti gli elementi hanno un foro passante centrale per il fissaggio. Un blocco meccanico limita l'altezza massima.

Materiale

- Acciaio da bonifica, zincato, cromatato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	Dimensioni				Corsa l ₃ ~ [mm]	Per vite [mm]	Carico solo statico max. [kN]	Carico ammesso max. [kN]	🔩 [g]	Codice
	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ ~						
[mm]										
6,6	25	M15 x 1	28	43	15	M 6	40	30,7	68	25120.0106
	32	M20 x 1	35	55	20	M 6	65	55,7	161	25120.0112
9,0	32	M20 x 1	35	55	20	M 8	65	48,0	152	25120.0114
11,0	32	M20 x 1	35	55	20	M10	65	37,9	142	25120.0116
	45	M30 x 1,5	42	67	25	M10	120	92,9	371	25120.0122
13,5	45	M30 x 1,5	42	67	25	M12	120	80,4	356	25120.0124
17,5	45	M30 x 1,5	42	67	25	M16	120	45,5	326	25120.0126
	58	M40 x 1,5	54	86	32	M16	210	136,0	835	25120.0132
22,0	58	M40 x 1,5	54	86	32	M20	210	90,0	771	25120.0134
26,0	58	M40 x 1,5	54	86	32	M24	210	37,0	705	25120.0136
22,0	70	M50 x 1,5	66	106	40	M20	330	210,0	1421	25120.0142
26,0	70	M50 x 1,5	66	106	40	M24	330	157,0	1329	25120.0144
33,0	70	M50 x 1,5	66	106	40	M30	330	53,0	1167	25120.0146

ACCESSORI

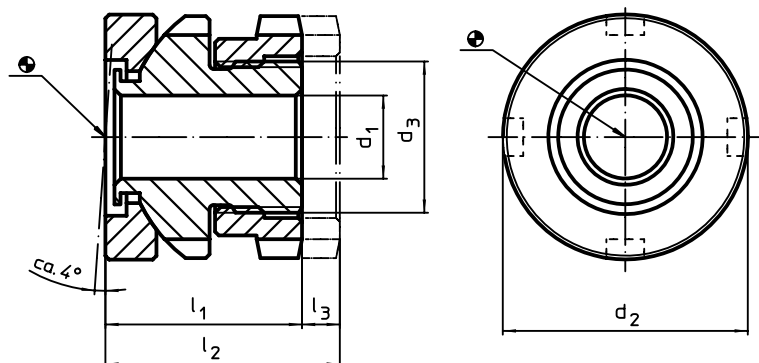
🔩	Per livellatori grandezza d ₂ [mm]	Dim. chiave a settore DIN 1810 Forma A [mm]	🔩 [g]	Codice
	Chiavi a settore per la regolazione verticale			
	25	25 – 28	45	25120.0981
	32	30 – 32	46	25120.0982
	45	45 – 50	156	25120.0983
	58	58 – 62	250	25120.0984
	70	68 – 75	253	25120.0985

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Per il livellamento di macchine e impianti su piani d'appoggio disallineati. L'aggiustamento verticale dei livellatori autobloccanti è facilitato dalla filettatura a passo fine con fincorsa di sicurezza. Tutti gli elementi hanno un foro passante centrale per il fissaggio. Un blocco meccanico limita l'altezza massima.

Materiale

- Acciaio da bonifica, zincato, cromatato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

d ₁	Dimensioni			l ₁	l ₂	Corsa l ₃	Per vite	Carico solo statico max.	Carico ammesso max.	📦	Codice
	d ₂	d ₃	[mm]								
6,6	25	M15 x 1	22	26	4	M 6	40	30,7	66	25120.0206	
	32	M20 x 1	26	31	5	M 6	65	55,7	131	25120.0212	
9,0	32	M20 x 1	26	31	5	M 8	65	48,0	124	25120.0214	
	32	M20 x 1	26	31	5	M10	65	37,9	117	25120.0216	
11,0	45	M30 x 1,5	34	41	7	M10	120	92,9	340	25120.0222	
	45	M30 x 1,5	34	41	7	M12	120	80,4	320	25120.0224	
17,5	45	M30 x 1,5	34	41	7	M16	120	45,5	324	25120.0226	
	58	M40 x 1,5	44	53	9	M16	210	136,0	775	25120.0232	
22,0	58	M40 x 1,5	44	53	9	M20	210	90,0	641	25120.0234	
26,0	58	M40 x 1,5	44	53	9	M24	210	37,0	683	25120.0236	
22,0	70	M50 x 1,5	50	60	10	M20	330	210,0	1157	25120.0242	
26,0	70	M50 x 1,5	50	60	10	M24	330	157,0	1114	25120.0244	
33,0	70	M50 x 1,5	50	60	10	M30	330	53,0	990	25120.0246	

ACCESSORI

	Per livellatori grandezza d ₂	Dim. chiave a settore DIN 1810 Forma A	📦	Codice
	[mm]	[mm]	[g]	
Chiavi a settore per la regolazione verticale				
	25	25 - 28	45	25120.0981
	32	30 - 32	46	25120.0982
	45	45 - 50	156	25120.0983
	58	58 - 62	250	25120.0984
	70	68 - 75	253	25120.0985

Antivibranti gomma-metallo

EH 25150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati come supporti elastici per motori, compressori, pompe, ecc. La durezza è di $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Ulteriori gradi di durezza ($40 \pm 5^\circ$ shore A e $70 \pm 5^\circ$ shore A) sono fornibili su richiesta.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Acciaio, zincato, cromato blu

Bussola filettata

- Acciaio, zincato, cromato blu

Corpo

- Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

Vite

- Acciaio, zincato, cromato blu

DISEGNO

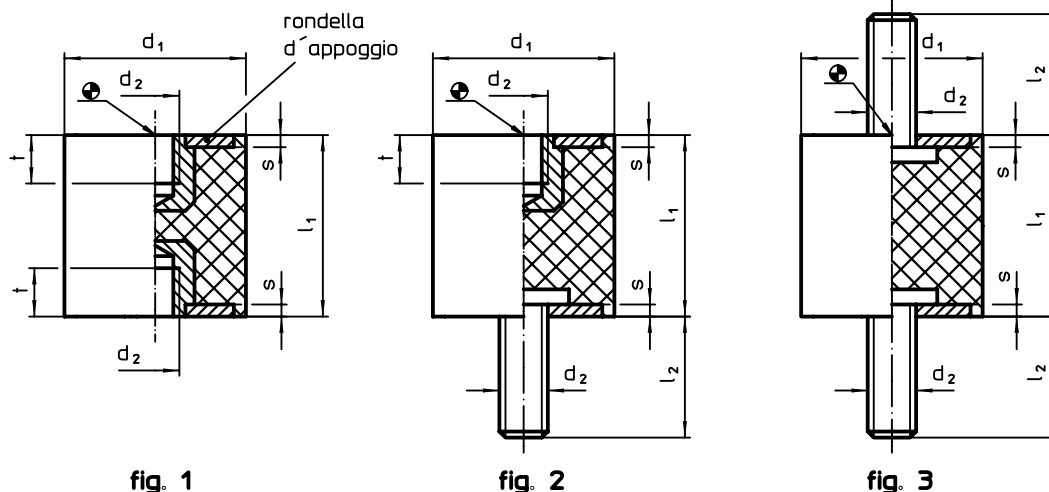


fig. 1



fig. 2

fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni						Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
d ₁ ±1,5	l ₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	t min.				min.	max.		
[mm]									[°C]			
Con foro filettato, su entrambi i lati – Fig. 1												
8	8	M 3	–	1,0	3,0	38	75	2,00	-30	80	1,0	25150.0003
10	10	M 4	–	1,2	4,0	36	90	2,50	-30	80	2,5	25150.0006
	15	M 4	–	1,2	4,0	17	65	3,75	-30	80	2,9	25150.0007
15	10	M 4	–	1,4	4,0	80	200	2,50	-30	80	5,2	25150.0008
	15	M 4	–	1,4	4,0	36	135	3,75	-30	80	6,2	25150.0009
	20	M 4	–	1,4	4,0	30	152	5,00	-30	80	7,4	25150.0010
20	15	M 6	–	2,0	5,0	95	355	3,75	-30	80	13,0	25150.0021
	20	M 6	–	2,0	5,0	53	267	5,00	-30	80	14,0	25150.0022
	25	M 6	–	2,0	5,0	50	315	6,25	-30	80	16,0	25150.0023
25	20	M 6	–	2,0	5,0	121	605	5,00	-30	80	22,0	25150.0026
	25	M 6	–	2,0	5,0	85	530	6,25	-30	80	30,0	25150.0027
	30	M 6	–	2,0	5,0	77	575	7,50	-30	80	30,0	25150.0028
30	30	M 8	–	2,0	6,5	114	855	7,50	-30	80	50,0	25150.0031
	40	M 8	–	2,0	6,5	76	757	10,00	-30	80	50,0	25150.0032
40	30	M 8	–	2,0	6,5	205	1535	7,50	-30	80	80,0	25150.0041
	40	M 8	–	2,0	6,5	164	1635	10,00	-30	80	100,0	25150.0042
50	30	M10	–	2,0	7,0	343	2570	7,50	-30	80	130,0	25150.0051
	40	M10	–	2,0	7,0	245	2445	10,00	-30	80	150,0	25150.0052
	50	M10	–	2,0	7,0	178	2225	12,50	-30	80	166,0	25150.0053
60	30	M10	–	2,0	7,0	453	3400	7,50	-30	80	190,0	25150.0061
	40	M10	–	2,0	7,0	330	3300	10,00	-30	80	220,0	25150.0062
70	45	M10	–	3,0	7,0	356	4000	11,25	-30	80	340,0	25150.0071
75	40	M12	–	3,0	9,0	465	4650	10,00	-30	80	360,0	25150.0076
	55	M12	–	3,0	9,0	327	4500	13,75	-30	80	450,0	25150.0077



Dimensioni						Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice
d ₁ ±1,5	l ₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	t min.				[mm]			
Con foro filettato e vite – Fig. 2												
8	8	M 3	6	1,0	3,0	38	75	2,00	-30	80	1,2	25150.0103
10	10	M 4	10	1,2	4,0	36	90	2,50	-30	80	2,4	25150.0106
	15	M 4	10	1,2	4,0	17	65	3,75	-30	80	2,8	25150.0107
15	10	M 4	10	1,4	4,0	80	200	2,50	-30	80	5,7	25150.0108
	15	M 4	10	1,4	4,0	35	130	3,75	-30	80	6,6	25150.0109
	20	M 4	10	1,4	4,0	30	150	5,00	-30	80	7,6	25150.0110
20	15	M 6	18	2,0	5,0	95	355	3,75	-30	80	15,0	25150.0121
	20	M 6	18	2,0	5,0	53	265	5,00	-30	80	17,0	25150.0122
	25	M 6	18	2,0	5,0	50	315	6,25	-30	80	18,0	25150.0123
25	15	M 6	18	2,0	5,0	184	690	3,75	-30	80	26,0	25150.0126
	20	M 6	18	2,0	5,0	121	605	5,00	-30	80	26,0	25150.0127
	30	M 6	18	2,0	5,0	76	570	7,50	-30	80	36,0	25150.0128
30	15	M 8	20	2,0	6,5	143	535	3,75	-30	80	41,0	25150.0131
	30	M 8	20	2,0	6,5	113	850	7,50	-30	80	50,0	25150.0132
40	20	M 8	23	2,0	6,5	302	1510	5,00	-30	80	72,0	25150.0141
	30	M 8	23	2,0	6,5	204	1530	7,50	-30	80	85,0	25150.0142
	40	M 8	23	2,0	6,5	163	1630	10,00	-30	80	98,0	25150.0143
50	20	M10	28	2,0	7,0	720	3600	5,00	-30	80	115,0	25150.0151
	30	M10	28	2,0	7,0	343	2575	7,50	-30	80	135,0	25150.0152
	40	M10	28	2,0	7,0	244	2440	10,00	-30	80	160,0	25150.0153
	50	M10	28	2,0	7,0	176	2200	12,50	-30	80	185,0	25150.0154
60	30	M10	28	2,0	7,0	453	3400	7,50	-30	80	200,0	25150.0161
	40	M10	28	2,0	7,0	333	3330	10,00	-30	80	220,0	25150.0162
70	45	M10	27	3,0	7,0	356	4000	11,25	-30	80	372,0	25150.0171
75	40	M12	37	3,0	9,0	460	4600	10,00	-30	80	385,0	25150.0176
	55	M12	37	3,0	9,0	328	4510	13,75	-30	80	453,0	25150.0177
Con vite, su entrambi i lati – Fig. 3												
8	8	M 3	6	1,0	–	35	70	2,00	-30	80	1,4	25150.0203
10	10	M 4	10	1,2	–	36	89	2,50	-30	80	3,0	25150.0206
	15	M 4	10	1,2	–	16	60	3,75	-30	80	3,5	25150.0207
15	10	M 4	10	1,4	–	79	198	2,50	-30	80	6,1	25150.0208
	15	M 4	10	1,4	–	33	125	3,75	-30	80	7,1	25150.0209
	20	M 4	10	1,4	–	29	145	5,00	-30	80	8,1	25150.0210
20	15	M 6	18	2,0	–	94	352	3,75	-30	80	18,0	25150.0221
	20	M 6	18	2,0	–	52	260	5,00	-30	80	19,0	25150.0222
	25	M 6	18	2,0	–	50	310	6,25	-30	80	20,0	25150.0223
25	15	M 6	18	2,0	–	183	687	3,75	-30	80	28,0	25150.0226
	20	M 6	18	2,0	–	120	602	5,00	-30	80	32,0	25150.0227
	30	M 6	18	2,0	–	75	562	7,50	-30	80	39,0	25150.0228
30	15	M 8	20	2,0	–	142	534	3,75	-30	80	45,0	25150.0231
	30	M 8	20	2,0	–	112	843	7,50	-30	80	58,0	25150.0232
40	20	M 8	23	2,0	–	300	1500	5,00	-30	80	80,0	25150.0241
	30	M 8	23	2,0	–	204	1527	7,50	-30	80	95,0	25150.0242
	40	M 8	23	2,0	–	162	1620	10,00	-30	80	100,0	25150.0243
50	20	M10	28	2,0	–	718	3589	5,00	-30	80	130,0	25150.0251
	30	M10	28	2,0	–	343	2570	7,50	-30	80	150,0	25150.0252
	40	M10	28	2,0	–	244	2436	10,00	-30	80	170,0	25150.0253
	50	M10	28	2,0	–	176	2198	12,50	-30	80	187,0	25150.0254
60	30	M10	28	2,0	–	453	3400	7,50	-30	80	210,0	25150.0261
	40	M10	28	2,0	–	330	3300	10,00	-30	80	236,0	25150.0262
70	45	M10	27	3,0	–	356	4000	11,25	-30	80	380,0	25150.0271
75	40	M12	37	3,0	–	450	4500	10,00	-30	80	410,0	25150.0276
	55	M12	37	3,0	–	320	4400	13,75	-30	80	515,0	25150.0277

Respingenti in gomma • cilindrici

EH 25150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati come finecorsa elastici, piedi di appoggio, ecc.
La durezza è di 55 ± 5° Shore A. Ulteriori gradi di durezza (40 ± 5° shore A e 70 ± 5° shore A) sono fornibili su richiesta.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Acciaio, zincato, cromato blu
- Acciaio inox 1.4301

Bussola filettata

- Acciaio, zincato, cromato blu
- Acciaio inox 1.4301

Corpo

- Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

Vite

- Acciaio, zincato, cromato blu
- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto → p. 297

5

DISEGNO

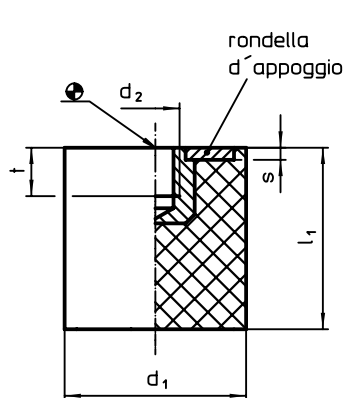


fig. 1

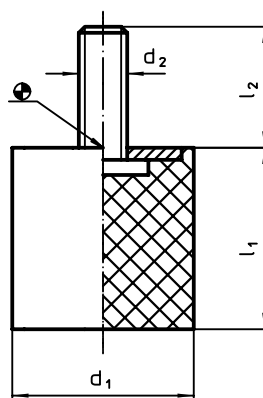




fig. 2

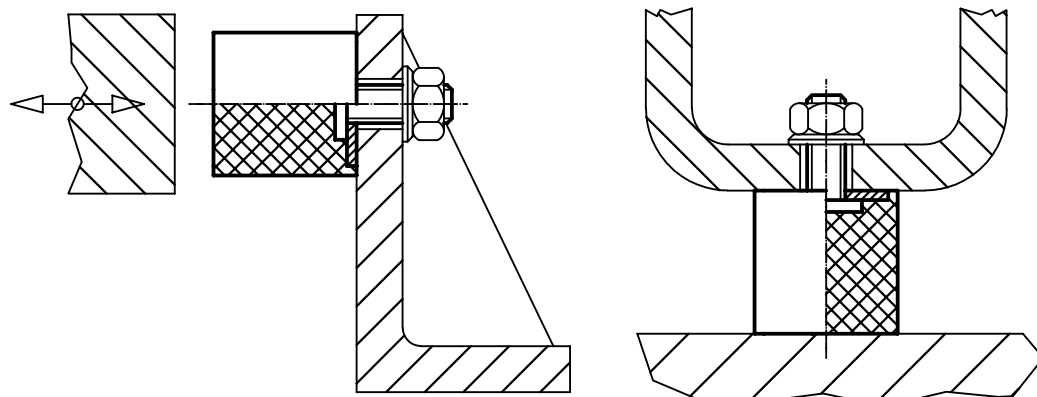
CARATTERISTICHE

Dimensioni						Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁	l ₁	d ₂	l ₂	s	t				min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
[mm]									[°C]				
Con foro filettato – Fig. 1													
10	10	M 4	–	1,2	4,0	24	59	2,50	-30	80	1,7	25150.0306	25150.1306
15	15	M 4	–	1,4	4,0	64	241	3,75	-30	80	4,6	25150.0309	25150.1309
	20	M 4	–	1,4	4,0	57	287	5,00	-30	80	5,7	25150.0310	25150.1310
20	15	M 6	–	2,0	5,0	77	289	3,75	-30	80	10,0	25150.0321	25150.1321
	20	M 6	–	2,0	5,0	60	302	5,00	-30	80	10,0	25150.0322	25150.1322
	25	M 6	–	2,0	5,0	48	297	6,25	-30	80	13,0	25150.0323	25150.1323
25	15	M 6	–	2,0	5,0	163	612	3,75	-30	80	14,0	25150.0326	25150.1326
	20	M 6	–	2,0	5,0	112	560	5,00	-30	80	20,0	25150.0327	25150.1327
	30	M 6	–	2,0	5,0	68	509	7,50	-30	80	20,0	25150.0328	25150.1328
30	15	M 8	–	2,0	6,5	294	934	3,75	-30	80	20,0	25150.0331	25150.1331
	20	M 8	–	2,0	6,5	185	924	5,00	-30	80	30,0	25150.0332	25150.1332
	30	M 8	–	2,0	6,5	117	876	7,50	-30	80	30,0	25150.0333	25150.1333
40	20	M 8	–	2,0	6,5	247	1235	5,00	-30	80	50,0	25150.0341	25150.1341
	30	M 8	–	2,0	6,5	213	1600	7,50	-30	80	55,0	25150.0342	25150.1342
	40	M 8	–	2,0	6,5	182	1820	10,00	-30	80	80,0	25150.0343	25150.1343
50	20	M10	–	2,0	7,0	517	2587	5,00	-30	80	80,0	25150.0351	25150.1351
	30	M10	–	2,0	7,0	327	2453	7,50	-30	80	100,0	25150.0352	25150.1352
	40	M10	–	2,0	7,0	247	2468	10,00	-30	80	120,0	25150.0353	25150.1353

→

d ₁	Dimensioni					Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
	l ₁	d ₂	l ₂	s	t				Acciaio	Acciaio inox			
[mm]													
60	30	M10	-	2,0	7,0	467	3500	7,50	-30	80	140,0	25150.0361	25150.1361
	50	M10	-	2,0	7,0	269	3367	12,50	-30	80	210,0	25150.0362	25150.1362
70	40	M10	-	3,0	7,0	410	4100	10,00	-30	80	260,0	25150.0371	25150.1371
	55	M10	-	3,0	7,0	327	4500	13,75	-30	80	340,0	25150.0372	25150.1372
75	30	M12	-	3,0	9,0	600	4500	7,50	-30	80	210,0	25150.0376	25150.1376
	40	M12	-	3,0	9,0	450	4500	10,00	-30	80	290,0	25150.0377	25150.1377
	50	M12	-	3,0	9,0	352	4400	12,50	-30	80	350,0	25150.0378	25150.1378
100	40	M16	-	3,0	16,0	810	8100	10,00	-30	80	514,0	25150.0382	25150.1382
	50	M16	-	3,0	16,0	640	8000	12,50	-30	80	512,0	25150.0384	25150.1384
	60	M16	-	3,0	16,0	520	7800	15,00	-30	80	698,0	25150.0386	25150.1386
Con vite – Fig. 2													
8	8	M 3	6	1,0	-	20	40	2,00	-30	80	1,0	25150.0403	25150.1403
10	10	M 4	10	1,2	-	24	59	2,50	-30	80	1,9	25150.0406	25150.1406
	15	M 4	10	1,2	-	21	78	3,75	-30	80	2,4	25150.0407	25150.1407
15	10	M 4	10	1,4	-	77	154	2,00	-30	80	4,0	25150.0408	25150.1408
	15	M 4	10	1,4	-	64	241	3,75	-30	80	5,0	25150.0409	25150.1409
	20	M 4	10	1,4	-	57	287	5,00	-30	80	6,2	25150.0410	25150.1410
	30	M 4	10	1,4	-	48	300	6,25	-30	80	8,0	25150.0411	25150.1411
20	10	M 6	18	2,0	-	126	315	2,50	-30	80	10,0	25150.0421	25150.1421
	15	M 6	18	2,0	-	77	289	3,75	-30	80	10,0	25150.0422	25150.1422
	20	M 6	18	2,0	-	60	302	5,00	-30	80	13,0	25150.0423	25150.1423
	30	M 6	18	2,0	-	38	285	7,50	-30	80	20,0	25150.0424	25150.1424
25	15	M 6	18	2,0	-	163	612	3,75	-30	80	18,0	25150.0426	25150.1426
	20	M 6	18	2,0	-	112	560	5,00	-30	80	20,0	25150.0427	25150.1427
	30	M 6	18	2,0	-	68	509	7,50	-30	80	25,0	25150.0428	25150.1428
30	15	M 8	20	2,0	-	294	934	3,75	-30	80	28,0	25150.0431	25150.1431
	20	M 8	20	2,0	-	185	924	5,00	-30	80	32,0	25150.0432	25150.1432
	25	M 8	20	2,0	-	130	815	6,25	-30	80	38,0	25150.0433	25150.1433
	30	M 8	20	2,0	-	117	876	7,50	-30	80	43,0	25150.0434	25150.1434
40	20	M 8	23	2,0	-	247	1235	5,00	-30	80	55,0	25150.0441	25150.1441
	25	M 8	23	2,0	-	247	1546	6,25	-30	80	60,0	25150.0442	25150.1442
	30	M 8	23	2,0	-	213	1600	7,50	-30	80	73,0	25150.0443	25150.1443
	40	M 8	23	2,0	-	182	1820	10,00	-30	80	83,0	25150.0444	25150.1444
50	20	M10	28	2,0	-	517	2587	5,00	-30	80	90,0	25150.0451	25150.1451
	30	M10	28	2,0	-	327	2453	7,50	-30	80	118,0	25150.0452	25150.1452
	40	M10	28	2,0	-	247	2468	10,00	-30	80	140,0	25150.0453	25150.1453
60	20	M10	28	2,0	-	726	3630	5,00	-30	80	110,0	25150.0461	25150.1461
	40	M10	28	2,0	-	340	3400	10,00	-30	80	195,0	25150.0462	25150.1462
70	40	M10	27	3,0	-	410	4100	10,00	-30	80	265,0	25150.0471	25150.1471
	55	M10	27	3,0	-	327	4500	13,75	-30	80	357,0	25150.0472	25150.1472
75	25	M12	37	3,0	-	752	4700	6,25	-30	80	223,0	25150.0476	25150.1476
	40	M12	37	3,0	-	450	4500	10,00	-30	80	310,0	25150.0477	25150.1477
	50	M12	37	3,0	-	352	4400	12,50	-30	80	340,0	25150.0478	25150.1478
100	40	M16	41	3,0	-	810	8100	10,00	-30	80	570,0	25150.0482	25150.1482
	50	M16	41	3,0	-	640	8000	12,50	-30	80	656,0	25150.0484	25150.1484
	60	M16	41	3,0	-	520	7800	15,00	-30	80	750,0	25150.0486	25150.1486

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Respingenti in gomma • a forma parabolica

EH 25150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati come finecorsa elastici. Grazie alla forma parabolica l'attenuazione dei contraccolpi è inizialmente morbida per poi crescere progressivamente. La durezza è di 55 ± 5° Shore A. Ulteriori gradi di durezza (40 ± 5° shore A e 70 ± 5° shore A) sono fornibili su richiesta.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Acciaio, zincato, cromato blu

Bussola filettata

- Acciaio, zincato, cromato blu

Corpo

- Caoutchouc gomma naturale (NR), nera

Vite

- Acciaio, zincato, cromato blu

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto → p. 297

DISEGNO

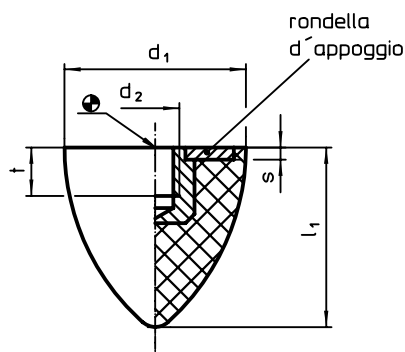


fig. 1

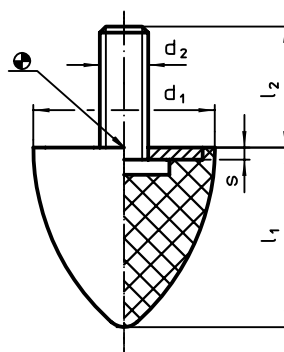


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni						Portata media della molla ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice
d ₁ ±1,5	l ₁ ±1,5	d ₂	l ₂	s	t min.				min.	max.		
[mm]						[°C]						
Con foro filettato – Fig. 1												
20	24	M 6	–	2	5,0	16,6	100	6,00	-30	80	8,5	25150.0522
30	30	M 8	–	2	6,5	24,0	150	6,25	-30	80	23,0	25150.0532
	36	M 8	–	2	6,5	26,6	200	7,50	-30	80	30,0	25150.0533
35	40	M 8	–	2	6,5	65,0	650	10,00	-30	80	40,0	25150.0537
50	61	M 8	–	2	6,5	50,0	750	15,00	-30	80	110,0	25150.0552
	68	M10	–	2	7,0	50,0	850	17,00	-30	80	120,0	25150.0553
Con vite – Fig. 2												
20	24	M 6	18	2	–	16,6	100	6,00	-30	80	11,0	25150.0622
30	30	M 8	18	2	–	24,0	150	6,25	-30	80	29,0	25150.0632
	36	M 8	20	2	–	26,6	200	7,50	-30	80	33,0	25150.0633
35	40	M 8	23	2	–	65,0	650	10,00	-30	80	45,0	25150.0637
50	61	M 8	28	2	–	50,0	750	15,00	-30	80	114,0	25150.0652
	68	M10	28	2	–	50,0	850	17,00	-30	80	136,0	25150.0653

Respingenti in gomma • conici

EH 25150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati come finecorsa elastici, piedi di appoggio, ecc.
La durezza è di 55 ±5° Shore A. Ulteriori gradi di durezza (40 ± 5° shore A e 70 ±5° shore A) sono fornibili su richiesta.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4301

Bussola filettata

- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4301

Corpo

- NBR

Vite

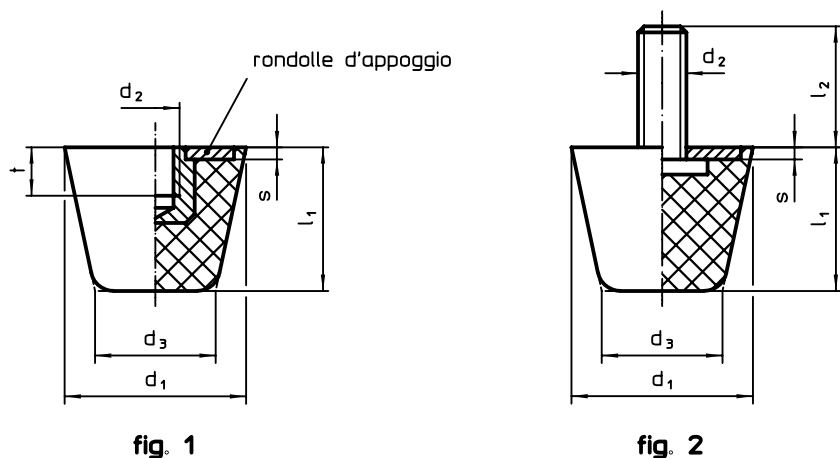
- Acciaio, zincato e passivato
- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto → p. 297
Respingenti in silicone - conici, conici → p. 722

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni							Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	Temperatura		Peso [g]	Codice	
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t				min.	max.		Acciaio	Acciaio inox
[mm]										[°C]				
Con foro filettato – Fig. 1														
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	28	110	4,00	-30	80	7,0	25150.0719	25150.0919
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	82	430	5,25	-30	80	14,0	25150.0725	25150.0925
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	140	910	6,50	-30	80	27,0	25150.0732	25150.0932
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	125	1200	9,50	-30	80	43,0	25150.0738	25150.0938
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	155	1620	10,50	-30	80	93,0	25150.0750	25150.0950
Con vite – Fig. 2														
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,0	25150.0819	25150.1019
		10	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	6,1	25150.0820	25150.1020
		20	12,0	16,0	2	–	28	110	4,00	-30	80	8,7	25150.0821	25150.1021
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	16,0	25150.0825	25150.1025
		12	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	17,0	25150.0826	25150.1026
		25	16,5	20,5	2	–	82	430	5,25	-30	80	19,0	25150.0827	25150.1027
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	30,0	25150.0832	25150.1032
		16	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	32,0	25150.0833	25150.1033
		30	21,0	26,0	2	–	140	910	6,50	-30	80	36,0	25150.0834	25150.1034
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	47,0	25150.0838	25150.1038
		16	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	48,0	25150.0839	25150.1039
		30	24,5	32,0	2	–	125	1200	9,50	-30	80	52,0	25150.0840	25150.1040
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	101,0	25150.0850	25150.1050
		20	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	104,0	25150.0851	25150.1051
		40	32,0	43,0	2	–	155	1620	10,50	-30	80	112,0	25150.0852	25150.1052

Respingenti in silicone • conici

EH 25151.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Grazie all'elevata purezza del materiale, questa versione è adatta a tutti i tipi di applicazione che richiedono requisiti igienici elevati (ad es. industria alimentare).
 Usati come finecorsa elastici, piedi di appoggio, ecc.
 I fine corsa realizzati in gomma siliconica hanno un intervallo di temperatura più ampio rispetto ai fine corsa in gomma.
 La durezza è di 55 ±5° Shore A. Ulteriori gradi di durezza (40 ± 5° shore A e 70 ±5° shore A) sono fornibili a richiesta.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Acciaio inox 1.4301

Bussola filettata

- Acciaio inox 1.4301

Corpo

- Gomma in silicone

Vite

- Acciaio inox 1.4301

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Respingenti in gomma, conici → p. 721

DISEGNO

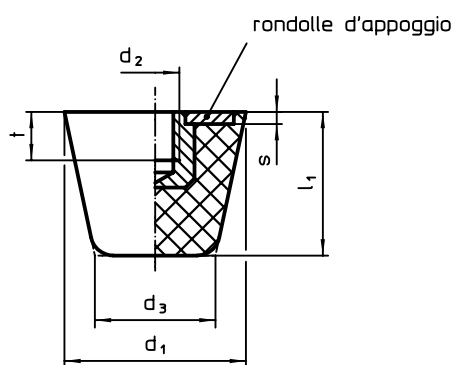


fig. 1

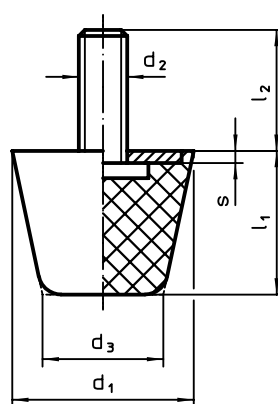


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni							Rigidità R	Carico max.	Corsa	Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	l ₁	s	t	~	max.	~	min.	max.	[g]	
[mm]							[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]			
Con foro filettato – Fig. 1													
19	M 5	–	12,0	16,0	2	5	63	250	4,0	-30	200	6,1	25151.0019
25	M 6	–	16,5	20,5	2	6	90	460	5,1	-30	200	13,0	25151.0025
32	M 8	–	21,0	26,0	2	8	117	760	6,5	-30	200	23,0	25151.0032
38	M 8	–	24,5	32,0	2	8	113	900	8,0	-30	200	38,0	25151.0038
50	M10	–	32,0	43,0	2	10	148	1580	10,7	-30	200	94,0	25151.0050
Con vite – Fig. 2													
19	M 5	6	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	7,5	25151.0119
		10	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	8,0	25151.0120
		20	12,0	16,0	2	–	63	250	4,0	-30	200	9,2	25151.0121
25	M 6	8	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	16,0	25151.0125
		12	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	17,0	25151.0126
		25	16,5	20,5	2	–	90	460	5,1	-30	200	19,0	25151.0127
32	M 8	10	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	30,0	25151.0132
		16	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	32,0	25151.0133
		30	21,0	26,0	2	–	117	760	6,5	-30	200	36,0	25151.0134
38	M 8	10	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	44,0	25151.0138
		16	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	46,0	25151.0139
		30	24,5	32,0	2	–	113	900	8,0	-30	200	50,0	25151.0140
50	M10	12	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	95,0	25151.0150
		20	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	99,0	25151.0151
		40	32,0	43,0	2	–	148	1580	10,7	-30	200	108,0	25151.0152

Respingenti in gomma • struttura bassa

EH 25150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per cuscinetti elastici, ammortizzanti e antirumore. Proteggono anche le superfici. I respingenti in gomma possono essere utilizzati anche come distanziali e terminali. La durezza + di 70 ±5° Shore A.

Materiale

Rondella d'appoggio

- Acciaio, zincato e passivato

Corpo

- NBR

DISEGNO

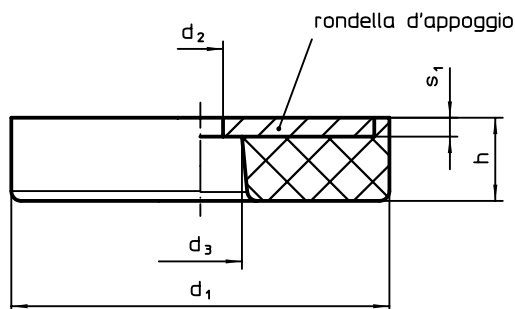


fig. 1

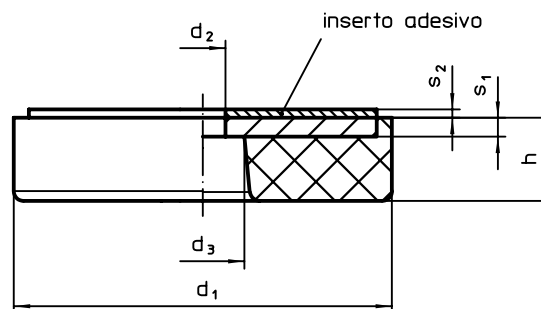


fig. 2

CARATTERISTICHE

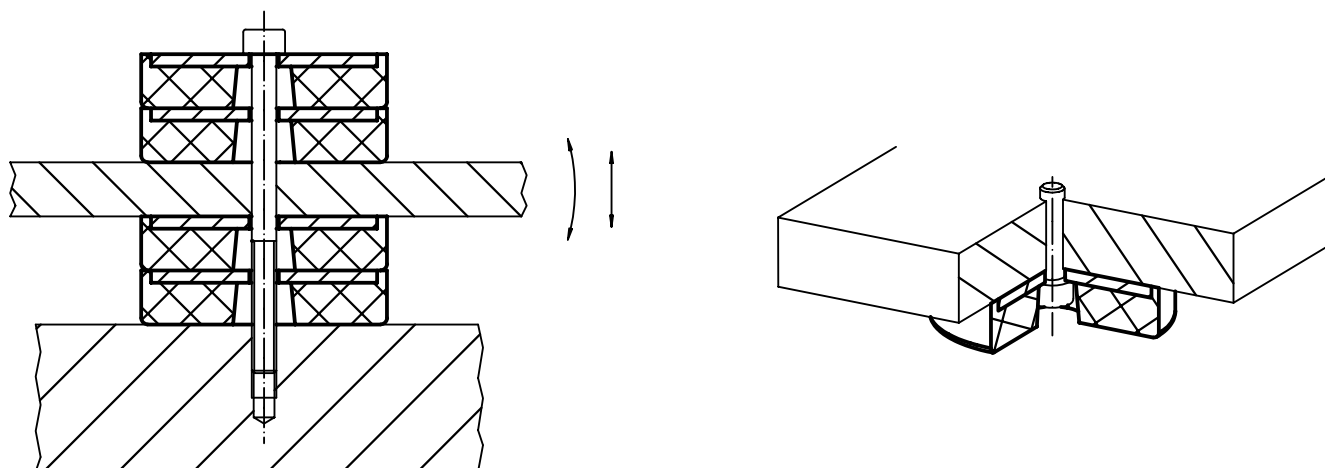
d ₁	h	Dimensioni				Rigidità R	Carico max.	Corsa	Temperatura		Peso	Codice					
		d ₂ +0,5	d ₃ +0,5	s ₁	s ₂				min.	max.							
[mm]												[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]	[g]	
Con foro passante – Fig. 1																	
19	3	4	7,5	1,5	1,1	282	480	1,70	-30	120	2,8	25150.1119					
	7	4	7,5	1,5	1,1	213	373	1,75	-30	120	3,8	25150.1120					
	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,50	-30	120	5,6	25150.1121					
25	3	4	7,5	1,5	1,1	1870	1870	1,00	-30	120	5,4	25150.1125					
	8	4	7,5	1,5	1,1	349	698	2,00	-30	120	8,0	25150.1126					
	16	4	7,5	1,5	1,1	135	540	4,00	-30	120	12,0	25150.1127					
32	4	5	9,0	2,0	1,1	1680	1680	1,00	-30	120	12,0	25150.1132					
	9	5	9,0	2,0	1,1	548	1233	2,25	-30	120	16,0	25150.1133					
	18	5	9,0	2,0	1,1	212	850	4,00	-30	120	23,0	25150.1134					
38	4	5	9,0	2,0	1,1	1500	1500	1,00	-30	120	17,0	25150.1138					
	10	5	9,0	2,0	1,1	704	1760	2,50	-30	120	25,0	25150.1139					
	20	5	9,0	2,0	1,1	230	920	4,00	-30	120	37,0	25150.1140					
50	5	6	11,0	2,5	1,1	3600	3600	1,00	-30	120	39,0	25150.1150					
	11	6	11,0	2,5	1,1	1223	3670	3,00	-30	120	51,0	25150.1151					
	22	6	11,0	2,5	1,1	500	2500	5,00	-30	120	74,0	25150.1152					
64	5	6	11,0	2,5	1,1	1460	1460	1,00	-30	120	66,0	25150.1164					
	13	6	11,0	2,5	1,1	2016	6050	3,00	-30	120	95,0	25150.1165					
	26	6	11,0	2,5	1,1	616	3700	6,00	-30	120	141,0	25150.1166					

→

d ₁	h	Dimensioni				Rigidità R	Carico max.	Corsa	Temperatura		Codice	
		d ₂ +0,5	d ₃ +0,5	s ₁	s ₂				min.	max.		
[mm]						[N/mm]	[N]	[mm]	[°C]		[g]	
Con foro passante e cuscinetto adesivo – Fig. 2												
19	3	4	7,5	1,5	1,1	282	480	1,70	-30	120	2,9	25150.1219
	7	4	7,5	1,5	1,1	213	373	1,75	-30	120	5,1	25150.1220
	14	4	7,5	1,5	1,1	68	240	3,50	-30	120	6,9	25150.1221
25	3	4	7,5	1,5	1,1	1870	1870	1,00	-30	120	6,9	25150.1225
	8	4	7,5	1,5	1,1	349	698	2,00	-30	120	9,3	25150.1226
	16	4	7,5	1,5	1,1	135	540	4,00	-30	120	13,0	25150.1227
32	4	5	9,0	2,0	1,1	1680	1680	1,00	-30	120	13,0	25150.1232
	9	5	9,0	2,0	1,1	548	1233	2,25	-30	120	18,0	25150.1233
	18	5	9,0	2,0	1,1	212	850	4,00	-30	120	25,0	25150.1234
38	4	5	9,0	2,0	1,1	1500	1500	1,00	-30	120	19,0	25150.1238
	10	5	9,0	2,0	1,1	704	1760	2,50	-30	120	26,0	25150.1239
	20	5	9,0	2,0	1,1	230	920	4,00	-30	120	38,0	25150.1240
50	5	6	11,0	2,5	1,1	3600	3600	1,00	-30	120	41,0	25150.1250
	11	6	11,0	2,5	1,1	1223	3670	3,00	-30	120	54,0	25150.1251
	22	6	11,0	2,5	1,1	500	2500	5,00	-30	120	77,0	25150.1252
64	5	6	11,0	2,5	1,1	1460	1460	1,00	-30	120	71,0	25150.1264
	13	6	11,0	2,5	1,1	2016	6050	3,00	-30	120	99,0	25150.1265
	26	6	11,0	2,5	1,1	616	3700	6,00	-30	120	149,0	25150.1266

5

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Respingenti in gomma • cilindrico, montaggio frontale

EH 25150.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Usati come finecorsa elastici, piedi di appoggio, ecc.

La durezza è di $55 \pm 5^\circ$ Shore A. Ulteriori gradi di durezza ($40 \pm 5^\circ$ shore A e $70 \pm 5^\circ$ shore A) sono fornibili su richiesta.

Materiale

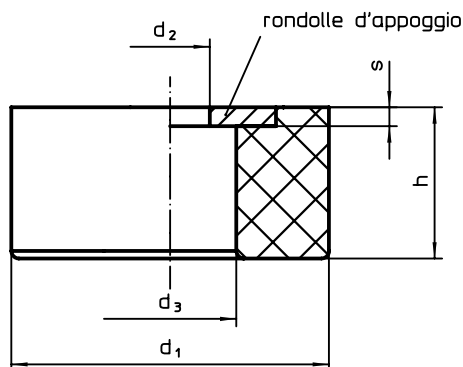
Rondella d'appoggio

- Acciaio inox 1.4301

Corpo

- NBR

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	h	Dimensioni			Rigidità R ~ [N/mm]	Carico max. [N]	Corsa ~ [mm]	 min. max. [°C]		 [g]	Codice
		d ₂	d ₃	s							
16	8	4,3	8,0	1,0	140	280	2,0	-30	120	1,9	25150.1516
20	10	5,3	9,5	1,2	148	370	2,5	-30	120	3,8	25150.1520
25	12	6,4	12,2	1,6	210	630	3,0	-30	120	7,4	25150.1525
35	16	8,4	14,0	2,0	345	1380	4,0	-30	120	19,0	25150.1535
42	20	8,4	17,5	2,0	360	1800	5,0	-30	120	31,0	25150.1542
		10,5	17,5	2,5	360	1800	5,0	-30	120	37,0	25150.1543
56	24	8,4	19,5	2,0	577	3460	6,0	-30	120	63,0	25150.1556
		13,0	19,5	3,0	577	3460	6,0	-30	120	79,0	25150.1557

Cerniere

EH 25160.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste cerniere sono caratterizzate da una costruzione compatta e stabile.

Materiale

Corpo

- Zinco pressofuso, cromato
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
- Acciaio inox 1.4308

Asse

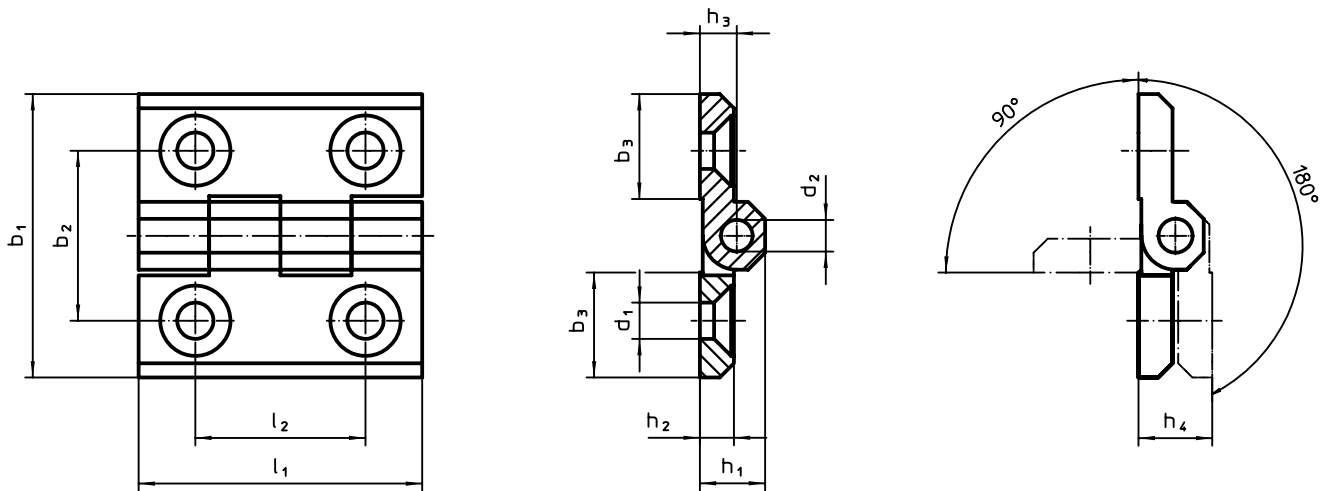
- Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Piastre distanziali, per cerniere → p. 729
- Piastre filettate, per cerniere → p. 730
- Fermi, per cerniere → p. 731

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni												[g]	Codice			
b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ +0,5	l ₁	l ₂	Zinco pressofuso, cromato		Zinco pressofuso, argento	Zinco pres- sofuso, nero	Acciaio inox	
[mm]																
30	18	10,7	4,3	3	7,5	4	4,5	9	30	18	19	25160.0005	25160.0105	25160.0205	25160.0305	
40	25	14,0	5,3	4	9,0	5	5,5	11	40	25	48	25160.0010	25160.0110	25160.0210	25160.0310	
50	30	18,5	6,4	6	11,5	6	6,5	13	50	30	88	25160.0015	25160.0115	25160.0215	25160.0315	
60	36	21,5	8,3	8	15,0	8	8,5	17	60	36	165	25160.0020	25160.0120	25160.0220	25160.0320	

Cerniere • con perni filettati
EH 25160.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste cerniere sono caratterizzate dal design compatto e robusto e dalle filettature di montaggio integrate.

Materiale

Vite di spinta
▪ Acciaio inox

Corpo

▪ Zinco pressofuso, cromato
▪ Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

▪ Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005
▪ Acciaio inox 1.4308

Asse

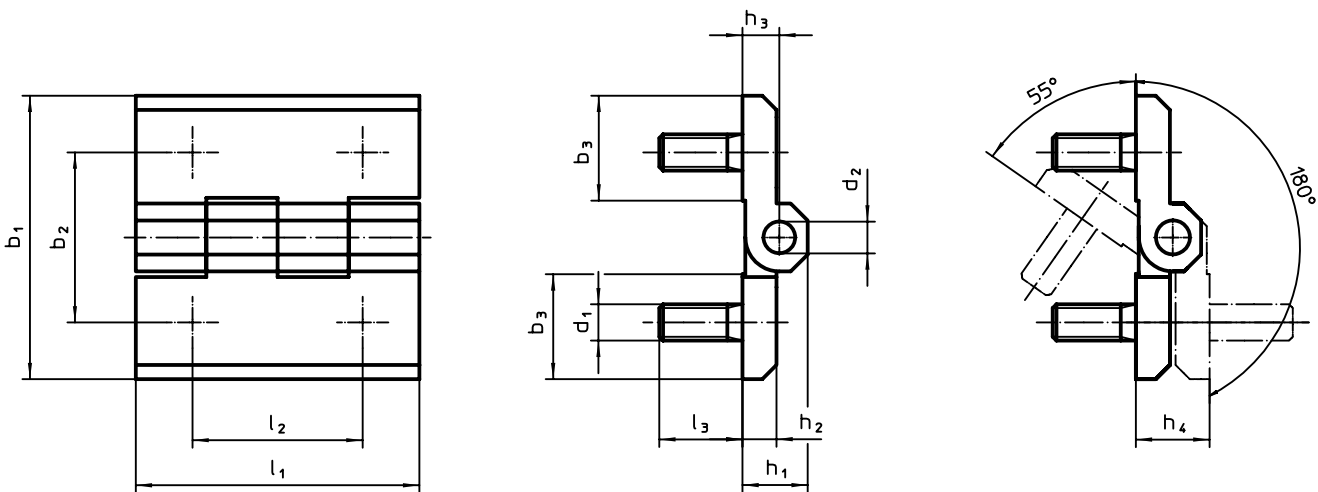
▪ Acciaio inox

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Piastre distanziali, per cerniere → p. 729

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													Codice				
b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ +0,5	l ₁	l ₂	l ₃		Zinco pressofuso, cromato	Zinco pressofuso, argento	Zinco pressofuso, nero	Acciaio inox	
[mm]													[g]				
40	25	14,0	M5	4	9,0	5	5,5	11	40	25	12	61	25160.0050	25160.0150	25160.0250	-	
											11	68	-	-	-	25160.0350	
50	30	18,5	M6	6	11,5	6	6,5	13	50	30	12	103	25160.0055	25160.0155	25160.0255	-	
											13	128	-	-	-	25160.0355	
60	36	21,5	M8	8	15,0	8	8,5	17	60	36	14	194	25160.0060	25160.0160	25160.0260	-	
											17	252	-	-	-	25160.0360	

Cerniere • con frizione regolabile

EH 25160.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le cerniere sono caratterizzate dalla loro costruzione compatta e stabile e dalla possibilità di regolazione della frizione. Il design garantisce che la cerniera non giochi (sia radialmente che assialmente).

Materiale

Cono di attrito

- Plastica POM

Corpo

- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Perno

- Acciaio, zincato e passivato

Dado

- Acciaio, zincato e passivato

Assemblaggio

Installazione della cerniera sul componente. La facilità di rotazione della cerniera può quindi essere regolata stringendo o allentando il perno della cerniera. Ciò consente di applicare una forza frenante costante in tutto il campo di rotazione.

MAGGIORI INFORMAZIONI

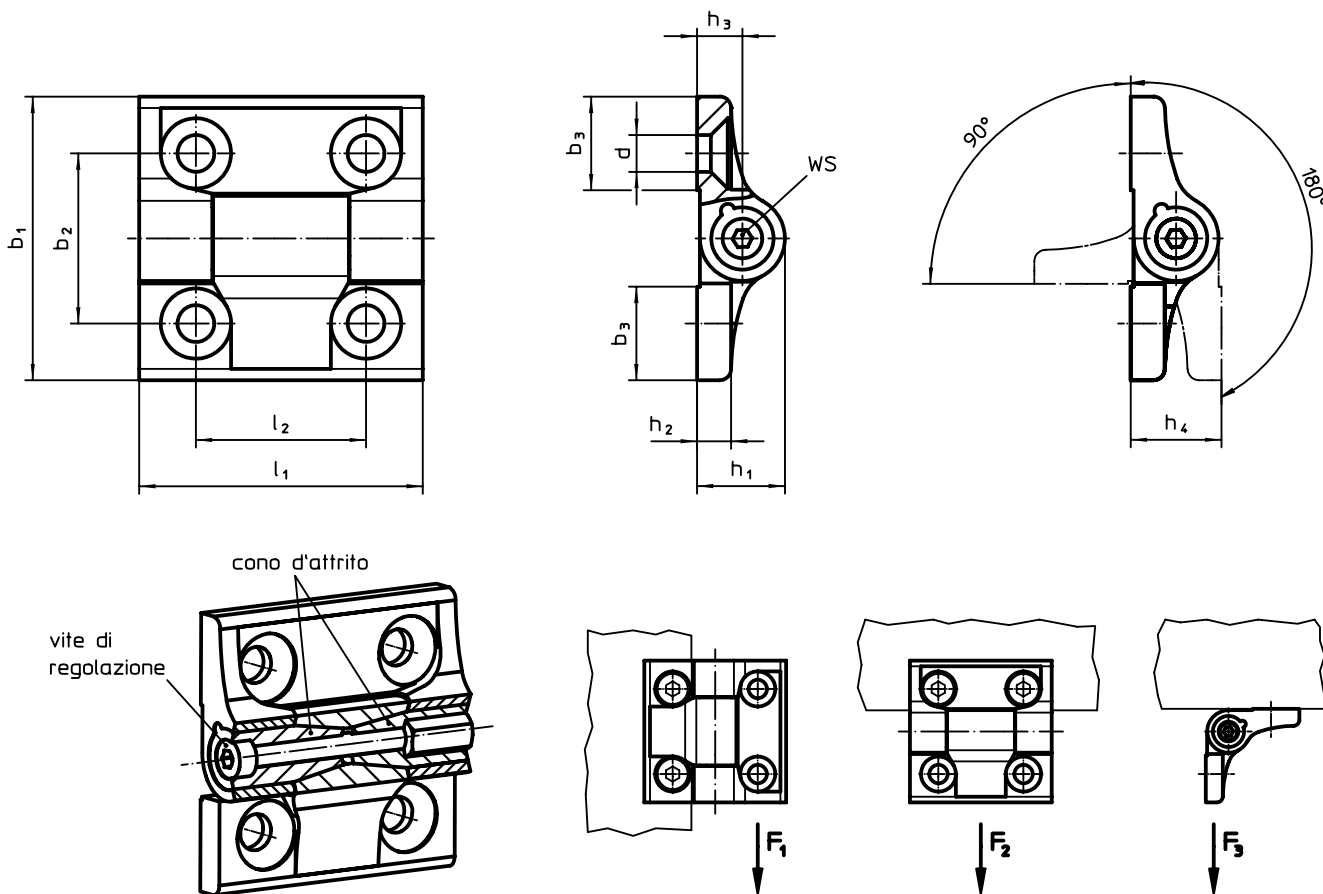
Altri prodotti

Piastre distanziali, per cerniere → p. 729

Piastre filettate, per cerniere → p. 730

Fermi, per cerniere → p. 731

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni												SW	Carico			Perno		🌡️ max.	🏠 [g]	Codice	
b ₁	b ₂	b ₃	d	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂				Capacità di carico radiale F ₁ max.	Capacità di carico assiale F ₂ max.	Carico F ₃ max.	Coppia di serraggio max.	Coppia di attrito			Argento	Nero
[mm]											[mm]	[kN]			[Nm]		[°C]	[g]			
40	25	13,0	5,3	13,5	5,0	7,0	14	40	25	2,5	2,4	1,2	1,5	0,50	2,0	80	55	25160.0400	25160.0500		
50	30	16,5	6,5	15,5	6,0	8,0	16	50	30	3,0	3,2	1,6	2,0	0,75	4,0	80	94	25160.0405	25160.0505		
60	36	20,0	8,3	18,5	7,5	9,5	19	60	36	4,0	4,5	2,0	2,4	1,50	6,5	80	162	25160.0410	25160.0510		

Piastre distanziali • per cerniere

EH 25160.



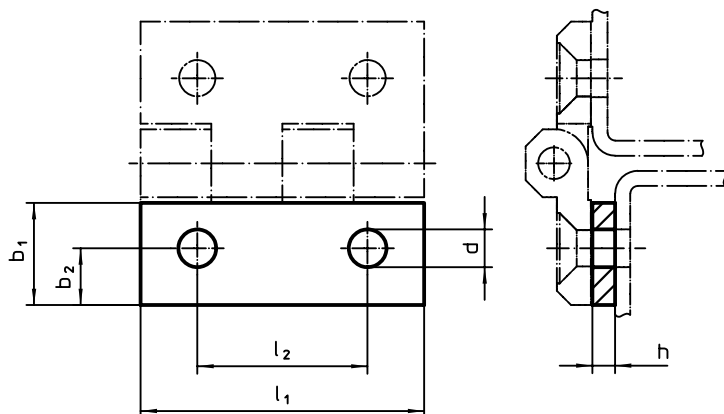
DESCRIZIONE PRODOTTO

Le piastre distanziali vengono utilizzate per la compensazione dell'altezza durante l'installazione delle cerniere.


Materiale

- Acciaio inox 1.4301, opaco, fondo vibrante

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l ₁	b ₁	Dimensioni				l ₂	 [g]	Codice
		h	b ₂	d	[mm]			
30	10,8	1,0	6,0	4	18	2,2	25160.0605	
		1,5	6,0	4	18	3,3	25160.0610	
		3,0	6,0	4	18	6,5	25160.0615	
		5,0	6,0	4	18	11,0	25160.0620	
40	14,5	1,0	7,5	5	25	4,3	25160.0625	
		1,5	7,5	5	25	6,4	25160.0630	
		3,0	7,5	5	25	12,0	25160.0635	
		5,0	7,5	5	25	20,0	25160.0640	
50	18,0	1,0	10,0	6	30	6,6	25160.0645	
		1,5	10,0	6	30	9,8	25160.0650	
		3,0	10,0	6	30	19,0	25160.0655	
		5,0	10,0	6	30	31,0	25160.0660	
60	21,5	1,0	12,5	8	36	9,2	25160.0665	
		1,5	12,5	8	36	14,0	25160.0670	
		3,0	12,5	8	36	27,0	25160.0675	
		5,0	12,5	8	36	44,0	25160.0680	

Piastre filettate • per cerniere

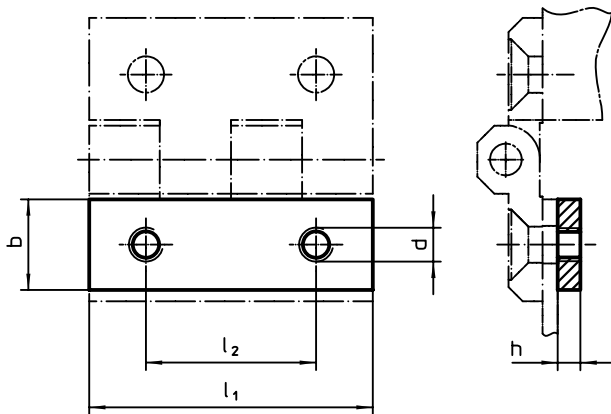
EH 25160.


**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Le piastre filettate semplificano l'installazione delle cerniere, senza richiedere un dado o una rondella aggiuntiva. La contro-tenuta durante il serraggio non è necessaria.

Materiale

- Acciaio inox 1.4301, opaco, fondo vibrante

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

l ₁	b	Dimensioni			l ₂	 [g]	Codice
		h	d	[mm]			
30	9	3	M4	18	5,6	25160.0705	
40	12	3	M5	25	10,0	25160.0710	
50	15	4	M6	30	21,0	25160.0715	
60	18	4	M8	36	29,0	25160.0720	



DESCRIZIONE PRODOTTO

I fermi vengono utilizzate per limitare l'angolo di articolazione della cerniera. Il fermo funge anche da elemento di smorzamento.

Materiale

Piastrina

- Fusione in acciaio, zincato, plastificato, simile a RAL 9005, nero, opaco.

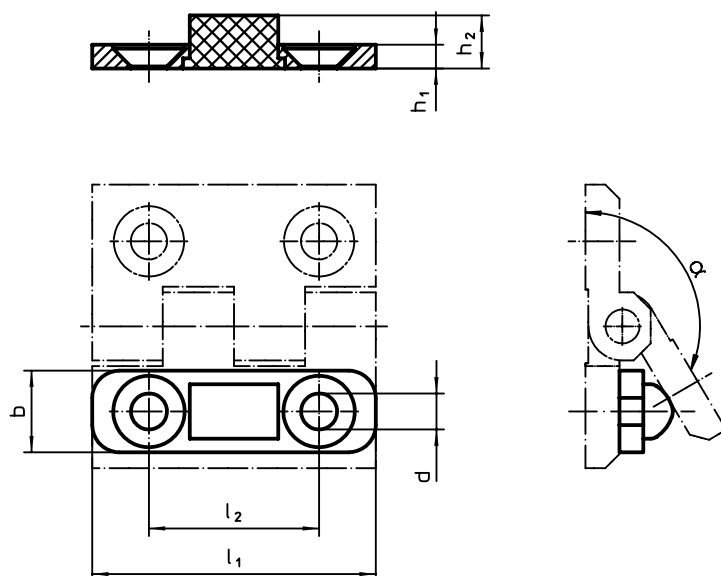
Fermo

- NBR

Assemblaggio

Il fermo è avvitato nella cerniera.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni						α ~	max. [°C]	[g]	Codice
l_1	h_1	b	d	h_2	l_2				
[mm]									
40	3,5	12	5,3	7,8	25	150°	120	7,1	25160.0805
50	4,0	15	6,3	9,2	30	150°	120	13,0	25160.0810
60	5,0	18	8,3	10,9	36	150°	120	22,0	25160.0815

Cerniere • regolabili

EH 25161.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le cerniere regolabili possono essere posizionate orizzontalmente o verticalmente spostando le boccole di regolazione in modo da adattarsi alla forma e regolarle con precisione.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4408, sabbiato opaco
- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006

- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Asse

- Acciaio inox

DISEGNO

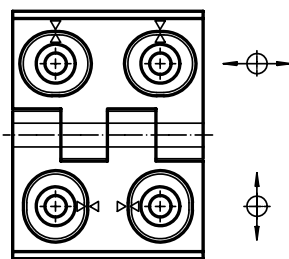
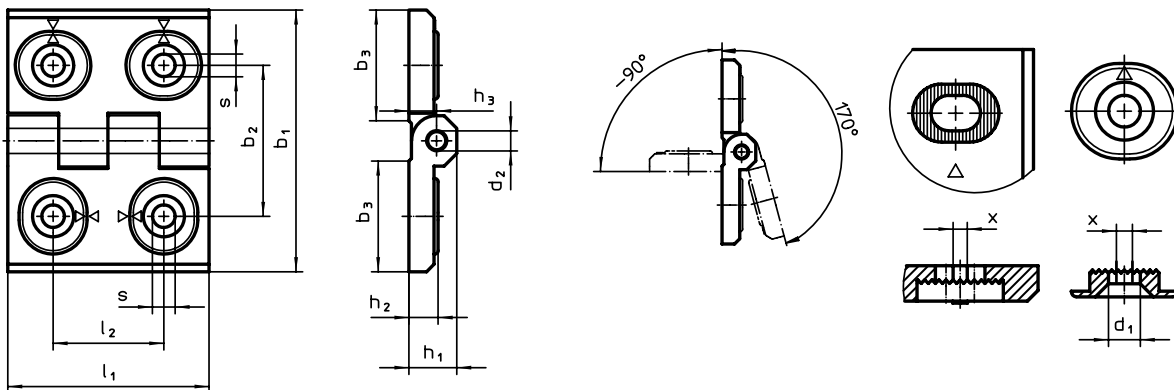


fig. 1

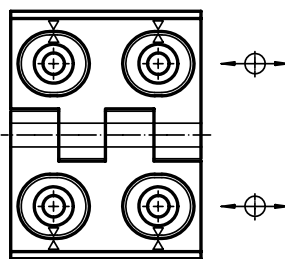


fig. 2

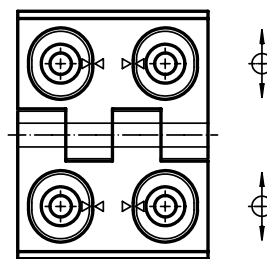


fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni											[g]	Codice		
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	x		Acciaio inox	Zinco pressofuso, argento	Zinco pressofuso, nero
[mm]														
Aggiustabile in larghezza – Fig. 3														
40	52	30	22,0	4,5	4	9,5	6	5,5	22	1,00	82	25161.0305	–	–
40	52	30	22,0	4,5	4	9,5	6	5,5	22	0,50	82	–	25161.0105	25161.0205
50	64	37	28,0	5,5	6	11,5	7	6,5	27	1,50	141	25161.0310	–	–
50	64	37	28,0	5,5	6	11,5	7	6,5	27	0,75	141	–	25161.0110	25161.0210
60	76	42	33,5	6,5	8	15,0	9	8,5	34	2,00	255	25161.0315	–	–
60	76	42	33,5	6,5	8	15,0	9	8,5	34	1,00	255	–	25161.0115	25161.0215
Aggiustabile in altezza – Fig. 2														
40	52	30	22,0	4,5	4	9,5	6	5,5	22	1,00	83	25161.0320	–	–
40	52	30	22,0	4,5	4	9,5	6	5,5	22	0,50	83	–	25161.0120	25161.0220
50	64	37	28,0	5,5	6	11,5	7	6,5	27	1,50	142	25161.0325	–	–
50	64	37	28,0	5,5	6	11,5	7	6,5	27	0,75	142	–	25161.0125	25161.0225
60	76	42	33,5	6,5	8	15,0	9	8,5	34	2,00	257	25161.0330	–	–
60	76	42	33,5	6,5	8	15,0	9	8,5	34	1,00	257	–	25161.0130	25161.0230
Aggiustabile in altezza e in larghezza – Fig. 1														
40	52	30	22,0	4,5	4	9,5	6	5,5	22	1,00	79	25161.0335	–	–
40	52	30	22,0	4,5	4	9,5	6	5,5	22	0,50	79	–	25161.0135	25161.0235
50	64	37	28,0	5,5	6	11,5	7	6,5	27	1,50	138	25161.0340	–	–
50	64	37	28,0	5,5	6	11,5	7	6,5	27	0,75	138	–	25161.0140	25161.0240
60	76	42	33,5	6,5	8	15,0	9	8,5	34	2,00	260	25161.0345	–	–
60	76	42	33,5	6,5	8	15,0	9	8,5	34	1,00	260	–	25161.0145	25161.0245



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste cerniere in acciaio inox sono caratterizzate da una costruzione compatta. I perni di bloccaggio della cerniera sono pressati e quindi perfetti in caso di forti vibrazioni e urti.

Gli accoppiamenti di attrito appropriati dei componenti della cerniera e la lubrificazione riducono al minimo l'abrasione. La versione con gradini di centraggio evita scivolamenti laterali sotto carichi elevati e protegge quindi le viti di fissaggio da forze laterali inaccettabili.

Materiale

Corpo

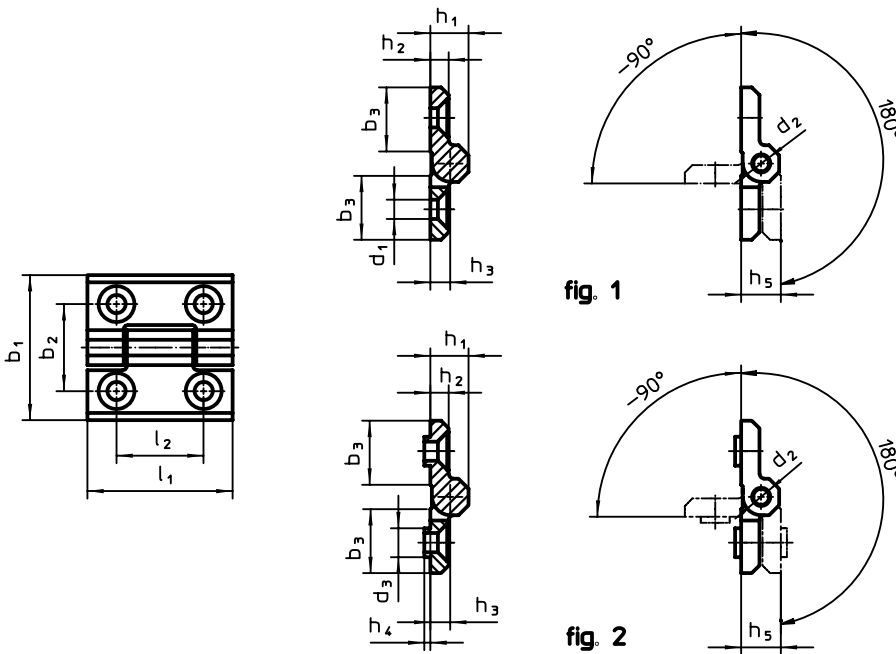
- Acciaio inox 1.4405, sabbiato opaco

- Acciaio inox 1.4405, plastificato, nero simile a RAL 9005, struttura opaca

Asse

- Acciaio inox

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni													[g]	Codice	
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂		Smerigliato opaco	Nero
[mm]															
Senza passi di centraggio – Fig. 1															
50	50	30	21,0	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	109	25162.0035	25162.0135
60	60	36	25,5	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	210	25162.0045	25162.0145
80	80	50	36,0	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	470	25162.0075	25162.0175
Con passi di centraggio – Fig. 2															
50	50	30	21,0	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	110	25162.0040	25162.0140
60	60	36	25,5	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	218	25162.0050	25162.0150
80	80	50	36,0	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	481	25162.0080	25162.0180

Cerniere • acciaio inox, allungate su un lato

EH 25162.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Queste cerniere in acciaio inox sono caratterizzate da una costruzione compatta.

I perni di bloccaggio della cerniera sono pressati e quindi perfetti in caso di forti vibrazioni e urti.

Gli accoppiamenti di attrito appropriati dei componenti della cerniera e la lubrificazione riducono al minimo l'abrasione. La versione con gradini di centraggio evita scivolamenti laterali sotto carichi elevati e protegge quindi le viti di fissaggio da forze laterali inaccettabili.

Materiale**Corpo**

- Acciaio inox 1.4405, sabbiato opaco

- Acciaio inox 1.4405, plastificato, nero simile a RAL 9005, struttura opaca

Asse

- Acciaio inox

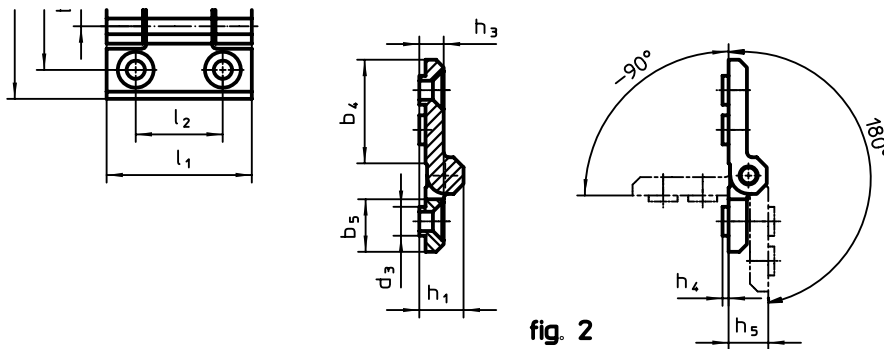
DISEGNO

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni															[g]	Codice	
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂		Smerigliato opaco	Nero
[mm]																	
Su un lato con foro di montaggio aggiuntivo – Fig. 1																	
63	50	43	15,0	34	21,0	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	135	25162.0055	25162.0155
90	60	63	22,5	56	25,5	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	309	25162.0085	25162.0185
120	80	85	30,0	75	36,0	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	677	25162.0015	25162.0115
Su un lato con foro di montaggio aggiuntivo e inserto centrato – Fig. 2																	
63	50	43	15,0	34	21,0	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	142	25162.0060	25162.0160
90	60	63	22,5	56	25,5	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	317	25162.0090	25162.0190
120	80	85	30,0	75	36,0	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	690	25162.0020	25162.0120

Cerniere • acciaio inox, allungate su entrambi i lati

EH 25162.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste cerniere in acciaio inox sono caratterizzate da una costruzione compatta. I perni di bloccaggio della cerniera sono pressati e quindi perfetti in caso di forti vibrazioni e urti.

Gli accoppiamenti di attrito appropriati dei componenti della cerniera e la lubrificazione riducono al minimo l'abrasione. La versione con gradini di centraggio evita scivolamenti laterali sotto carichi elevati e protegge quindi le viti di fissaggio da forze laterali inaccettabili.

Materiale

Corpo

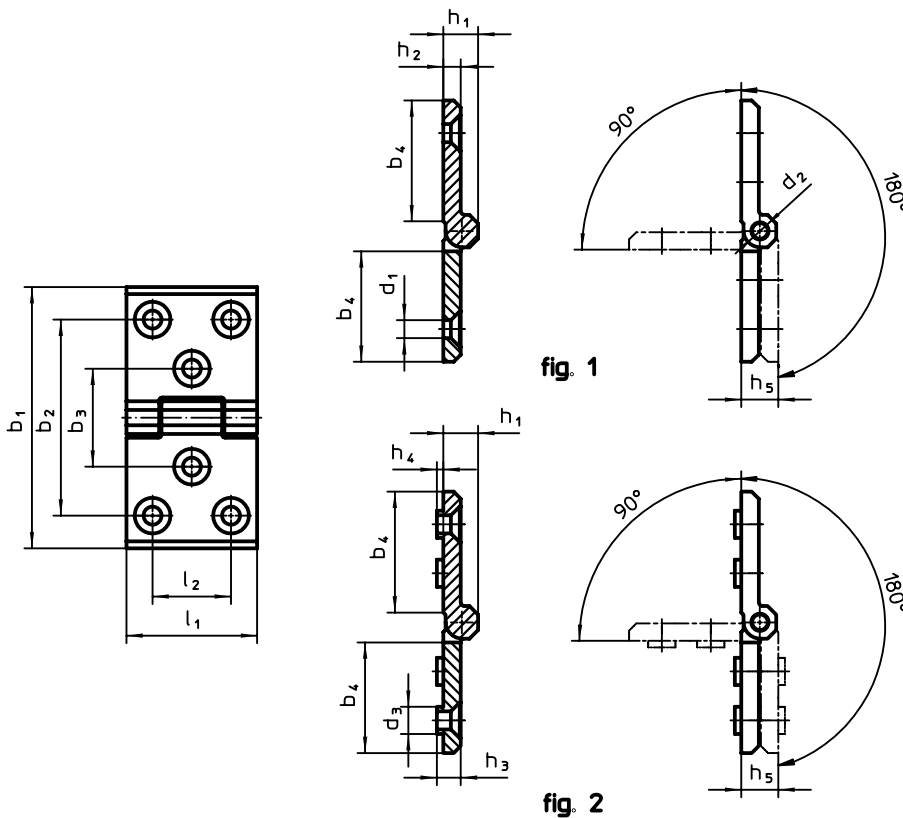
- Acciaio inox 1.4405, sabbiato opaco

- Acciaio inox 1.4405, plastificato, nero simile a RAL 9005, struttura opaca

Asse

- Acciaio inox

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni														[g]	Codice	
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	b ₄	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂		Smerigliato opaco	Nero
[mm]																
Con foro di montaggio aggiuntivo su entrambi i lati – Fig. 1																
76	50	56	30	34	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	160	25162.0065	25162.0165
120	60	90	45	56	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	400	25162.0005	25162.0105
160	80	120	60	75	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	896	25162.0025	25162.0125
Con foro di montaggio aggiuntivo e inserti di centraggio su entrambi i lati – Fig. 2																
76	50	56	30	34	6,3	6	9,5	12,5	6	6,5	2	13	30	163	25162.0070	25162.0170
120	60	90	45	56	8,3	8	12,5	16,0	8	8,5	3	17	36	414	25162.0010	25162.0110
160	80	120	60	75	10,3	10	14,5	20,0	10	10,5	4	21	50	906	25162.0030	25162.0130

Cerniere • zinco pressofuso

EH 25163.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste cerniere in pressofusione di zinco sono caratterizzate dal loro design semplice e senza tempo.

Materiale

Corpo

- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Copertura

- Plastica POM

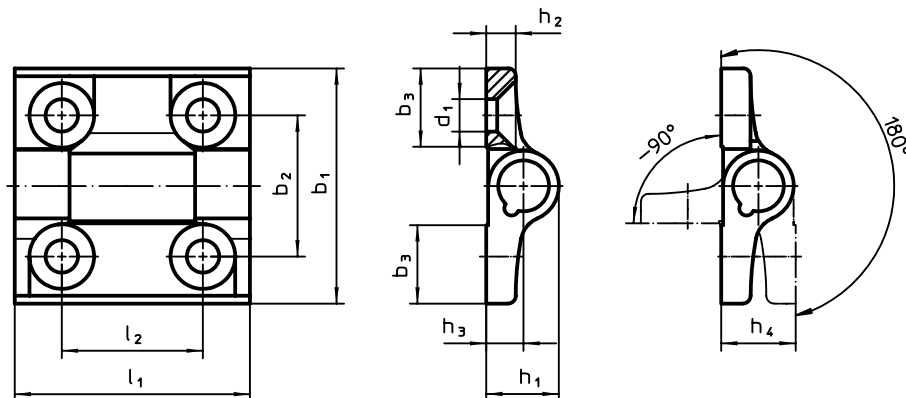
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piastre distanziali, per cerniere → p. 729

Piastre filettate, per cerniere → p. 730

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										🌡️ max. [°C]	🏋️ [g]	Codice	
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂			Zinco pressofuso, argento	Zinco pressofuso, nero
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	36	80	137	25163.0005	25163.0105

Cerniere • pressofusione di zinco, con ritorno a molla
EH 25163.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le cerniere in pressofusione di zinco con ritorno a molla consentono di aprire o chiudere automaticamente le porte. La coppia del reset dipende dall'angolo di apertura della cerniera (fare riferimento al disegno). I test di durata hanno dimostrato che la coppia del reset non cambia nemmeno dopo 100.000 cicli. Queste cerniere in pressofusione di zinco sono caratterizzate dal loro design semplice e senza tempo.

Materiale

Corpo

- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Molla

- Acciaio per molle

Copertura

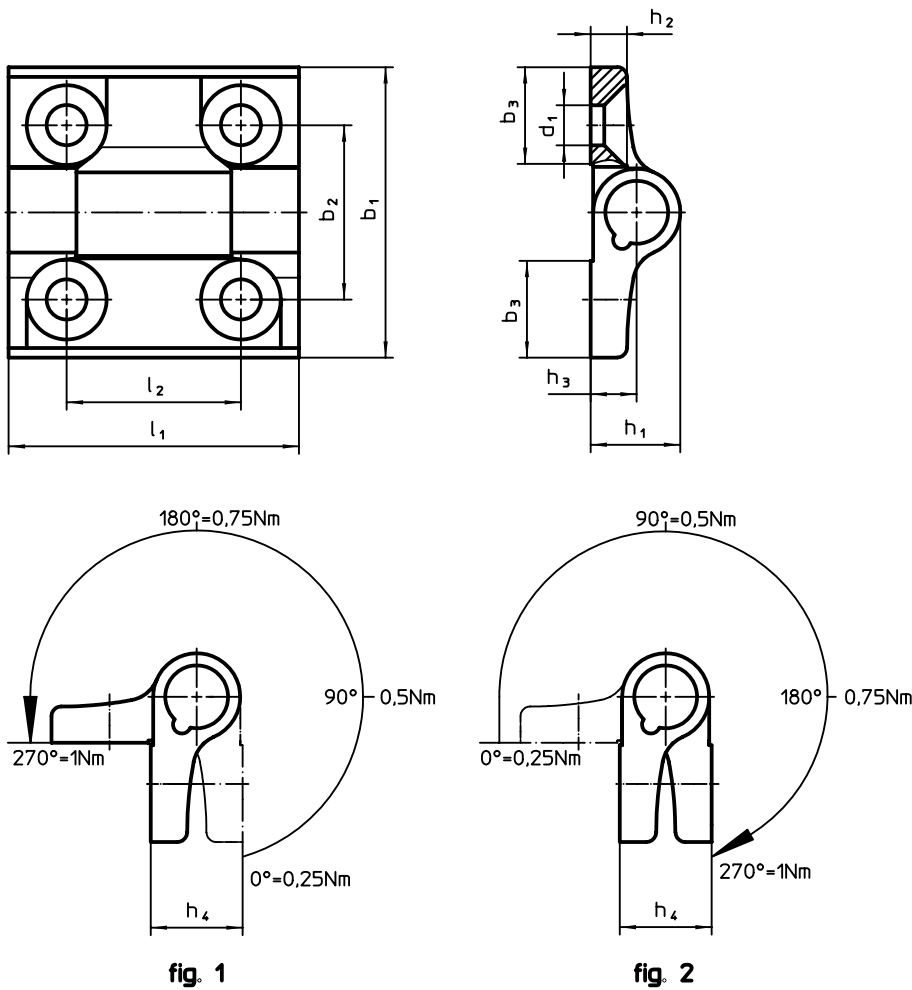
- Plastica POM

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Piastre distanziali, per cerniere → p. 729
- Piastre filettate, per cerniere → p. 730

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni										max. [°C]	[g]	Codice	
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂			Zinco pressofuso, argento	Zinco pressofuso, nero
[mm]													
Chiusura con ritorno a molla – Fig. 1													
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	36	80	149	25163.0010	25163.0110
Apertura con ritorno a molla – Fig. 2													
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	36	80	146	25163.0015	25163.0115

Cerniere • pressofusione di zinco, con posizioni di indicizzazione

EH 25164.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Cerniere in pressofusione di zinco con posizioni di indicizzazione per la porta e coperture in posizioni fisse. Evita indesiderate chiusure o aperture automatiche. Questo è un vantaggio, ad esempio, quando si riempiono macchine e impianti o durante la manutenzione e le riparazioni. La versione con le posizioni di indicizzazione -3° e 117° (foto 2) assicura anche che la porta o il coperchio prema leggermente contro il telaio con il -3° quando è chiuso. Queste cerniere in pressofusione di zinco sono caratterizzate dal loro design semplice e senza tempo.

Materiale

Corpo

- Zinco pressofuso, plastificato argento opaco, simile a RAL 9006
- Zinco pressofuso, plastificato nero opaco, simile a RAL 9005

Asse

- Acciaio inox 1.4305

Molla

- Acciaio per molle

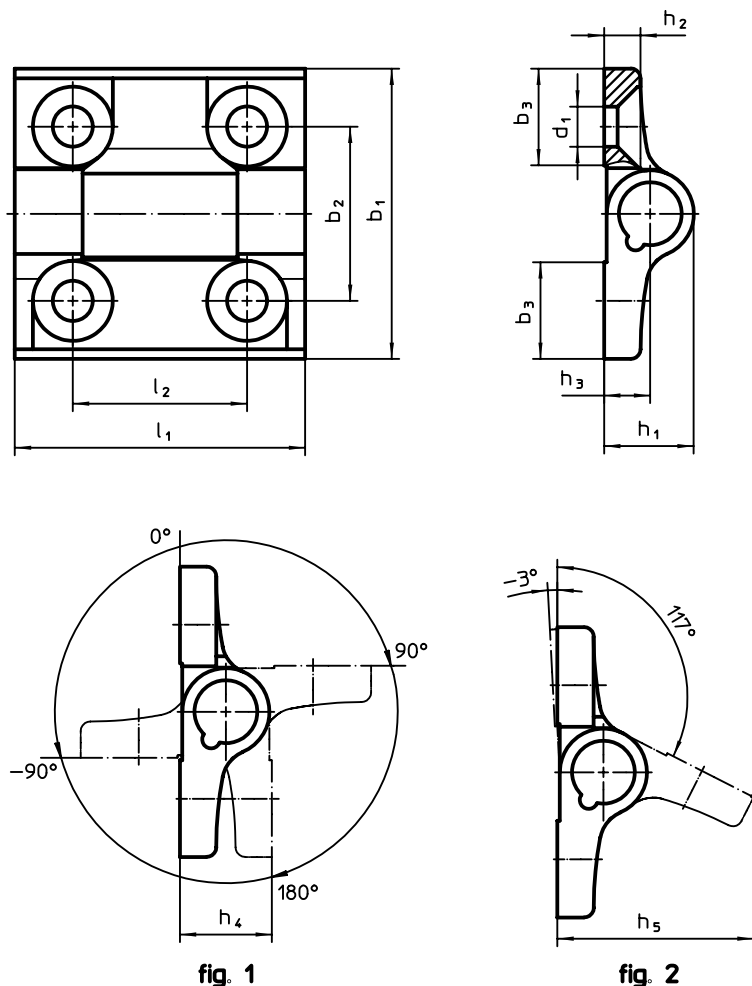
MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Piastre distanziali, per cerniere → p. 729

Piastre filettate, per cerniere → p. 730

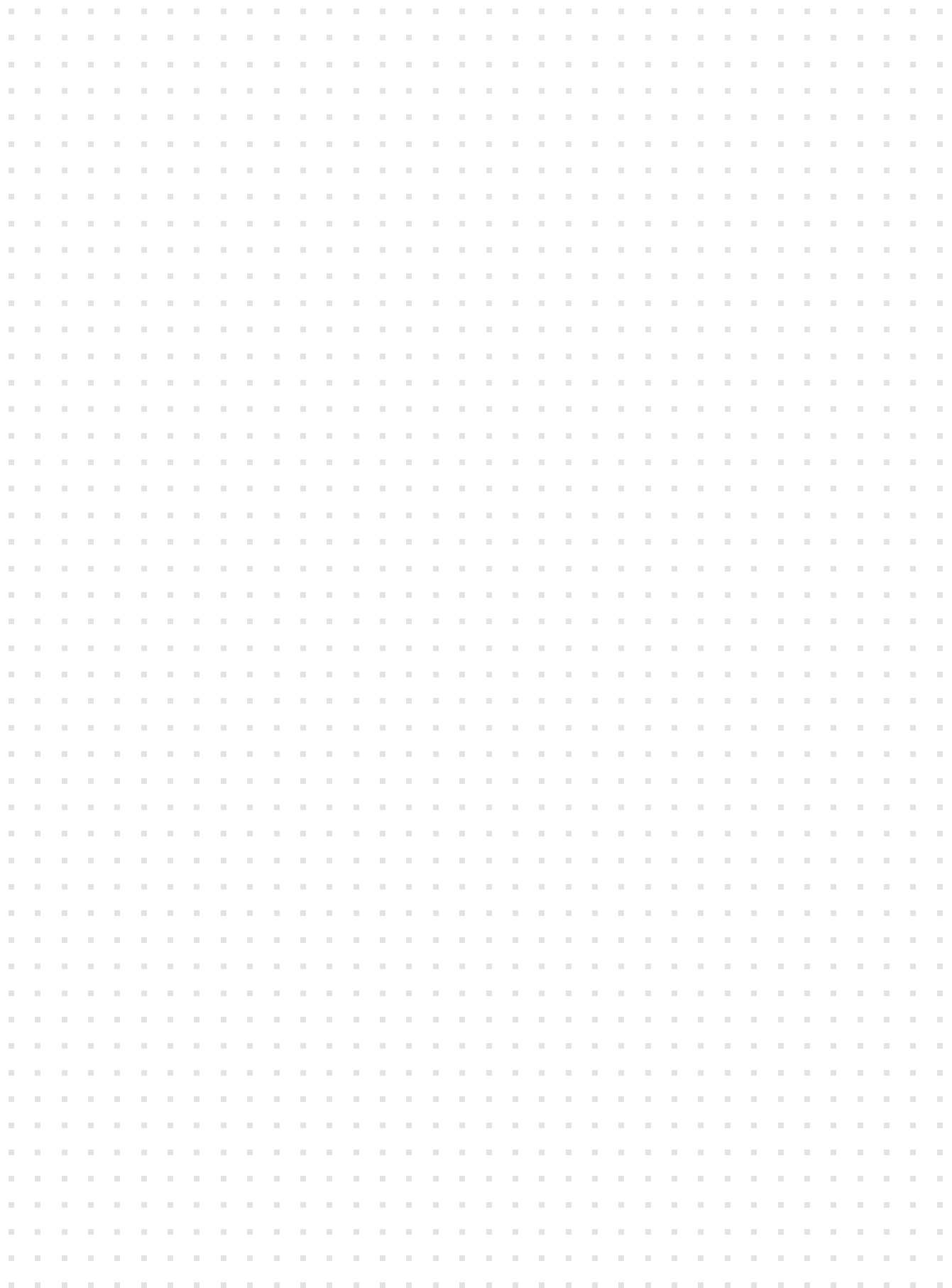
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni											max. [°C]	[g]	Codice	
b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₂			Zinco pressofuso, argento	Zinco pressofuso, nero
[mm]														
Posizioni di indicizzazione -90°, 0°, 90° e 180° – Fig. 1														
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	40,5	36	80	152	25164.0005	25164.0105
Posizioni di indicizzazione -3° e 117° – Fig. 2														
60	60	36	20	8,3	18,5	7,5	9,5	19	40,5	36	80	152	25164.0010	25164.0110

PER I VOSTRI APPUNTI



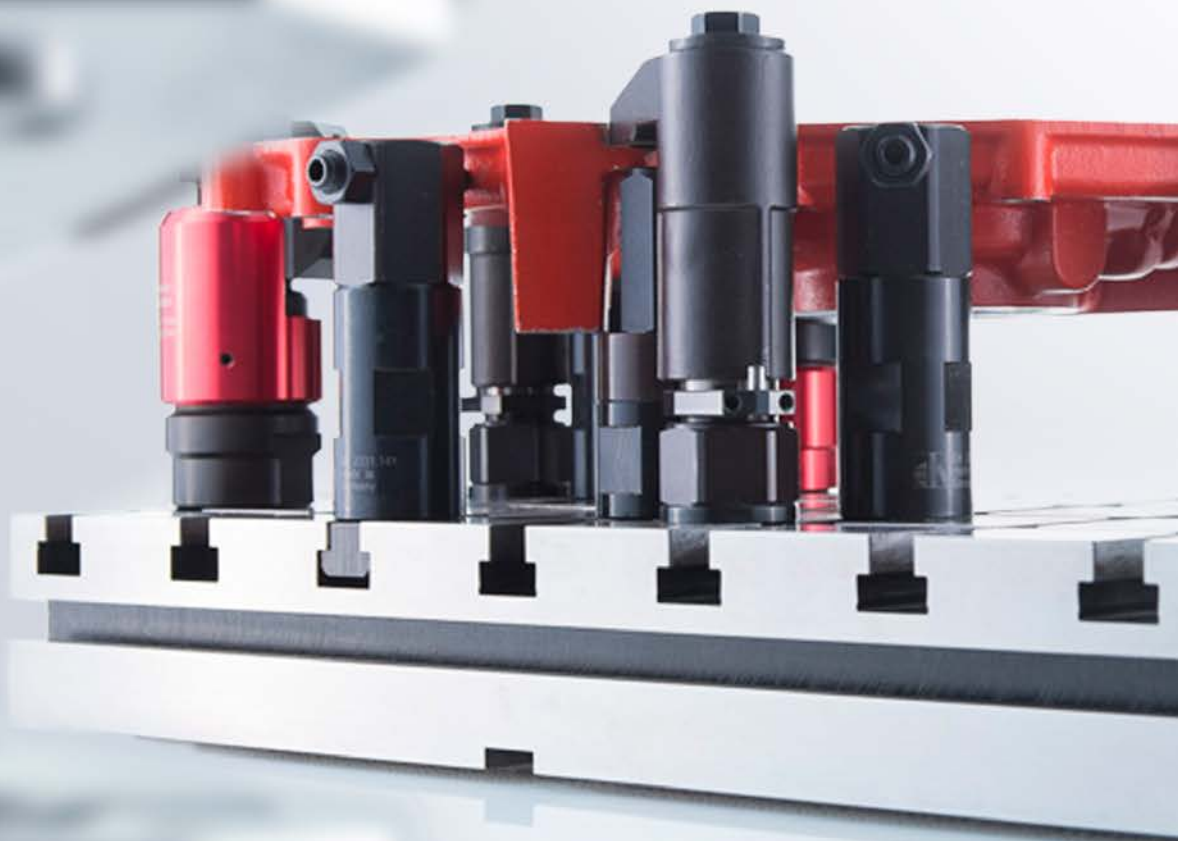
LA VERSATILITA' TOTALE, NEL MONDO DEL BLOCCAGGIO DEL PEZZO

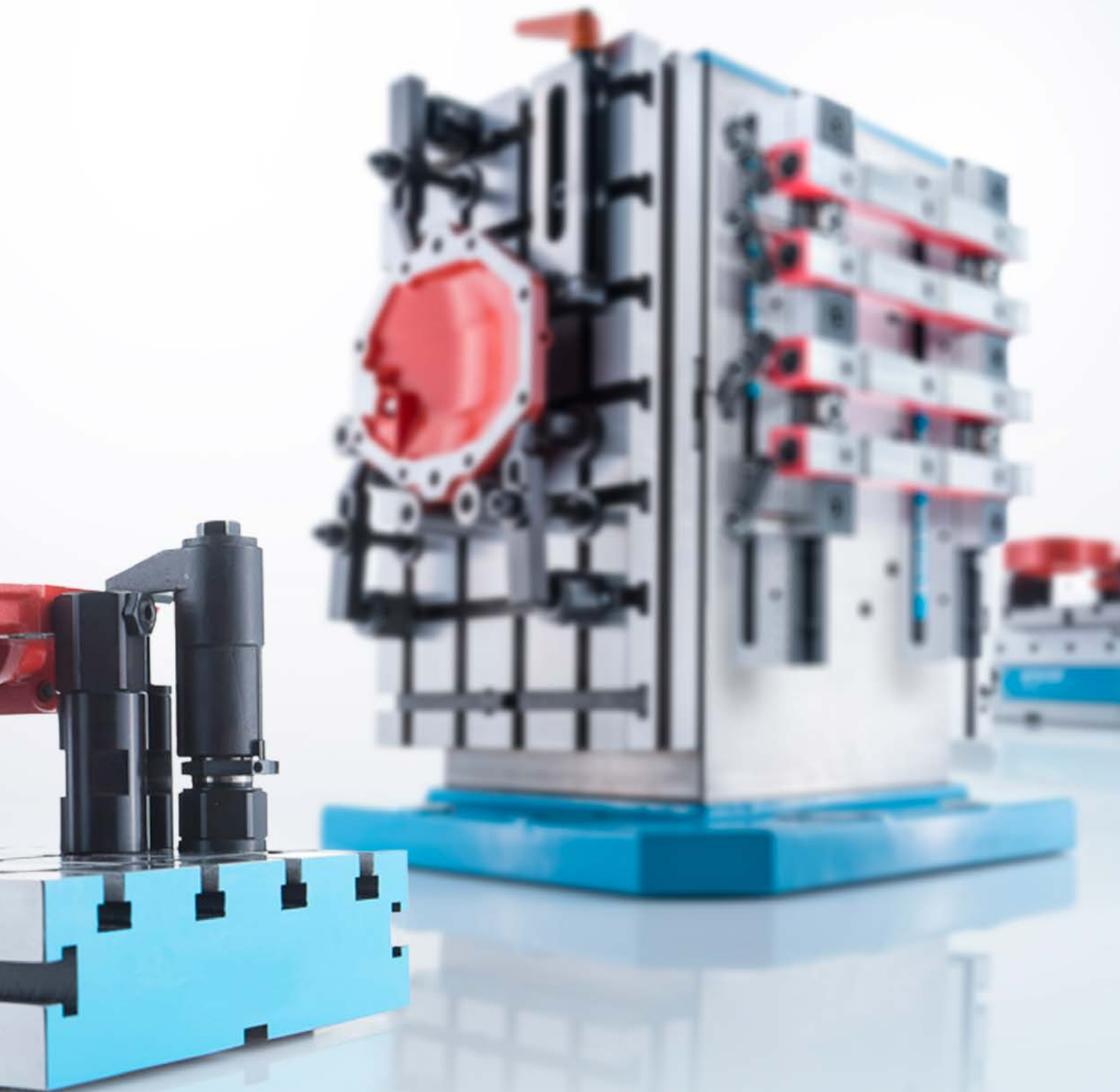
TUTTO DA UN UNICO FORNITORE

La soluzione ad un "Problema di bloccaggio" è la base per una produzione ottimale e razionale. Per seguire le richieste del mercato, sempre più esigenti in termini di precisione e flessibilità, bisogna essere particolarmente innovativi. Ed è ancora più importante gestire queste sfide con un partner che ha una lunga esperienza, competenza e know-how per ottenere il giusto effetto sinergico. Le attrezzature modulari, gli elementi di base, gli innovativi sistemi di centraggio e bloccaggio a punto zero con singoli elementi combinabili offerti da Erwin Halder KG, permettono di trovare la soluzione più adatta e razionale a qualsiasi esigenza produttiva.



www.halder.com/it/attrezzature_modulari-Video





ATTREZZATURE MODULARI

LA SOLUZIONE GIUSTA PER OGNI NECESSITÀ

Due sistemi combinabili fra loro senza problemi vi consentono di adattare l'attrezzatura in modo universale in base all'esigenza del momento. I sistemi sono selezionabili in base al pezzo e al processo di produzione e offrono la massima flessibilità con il loro concetto modulare.

SISTEMI A CAVE

Le piastre di base temprate dispongono di un sistema di cave. In tal modo i componenti del sistema possono essere fissati e serrati contemporaneamente. Sono molto adatti per la lavorazione di pezzi complicati.

SISTEMI A RETICOLO DI FORI

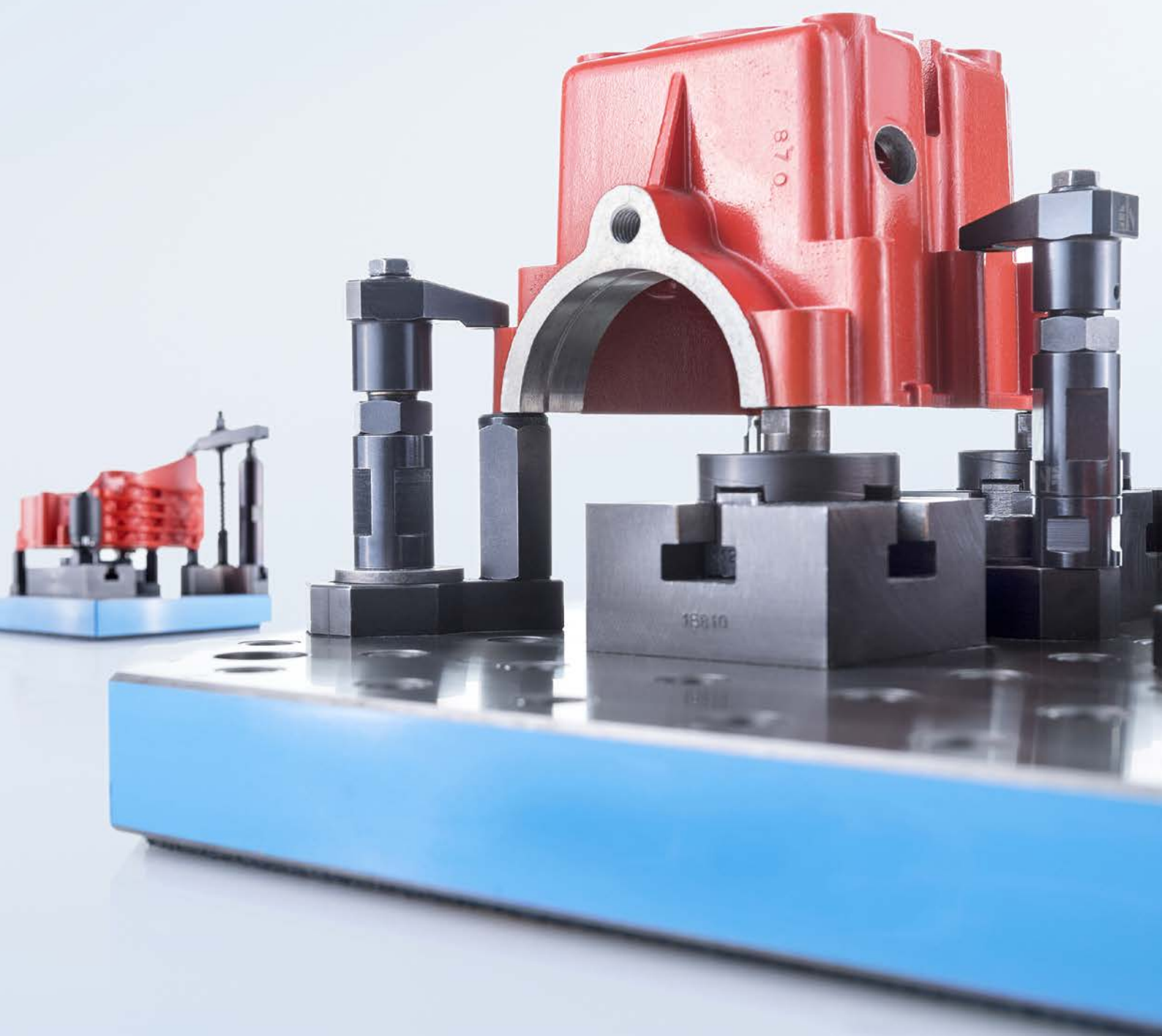
Le piastre base con reticolo di fori garantiscono un montaggio rapido e una lavorazione precisa di pezzi con geometrie semplici. I sistemi a reticolo di fori possono raggiungere la flessibilità dei sistemi a cave grazie al montaggio degli elementi di conversione.

ASSISTENZA CLIENTI PERSONALIZZATA

Per poter pianificare e realizzare i vostri progetti, soprattutto per quanto riguarda le attrezzature modulari in modo ottimale, vi offriamo i seguenti servizi:

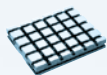
- Costruzione del modello delle attrezzature.
- Veicolo di servizio per dimostrazioni in loco.
- Seminari introduttivi per i clienti.
- Formazione di collaboratori per i clienti nel centro di formazione Halder.





6 SISTEMI A CAVE





Gruppo di prodotti

Pagina

Elementi di base

748

Elementi costruttivi

763

Assortimenti standard Sistemi T-Slot V40 / V70

799



SISTEMI A CAVE

SISTEMI A CAVE V40/V70

I nostri sistemi V40 e V70 sono un classico fra i sistemi a cave.

Il sistema si basa su piastre di base temperate con passo delle cave da 40 mm o 70 mm.

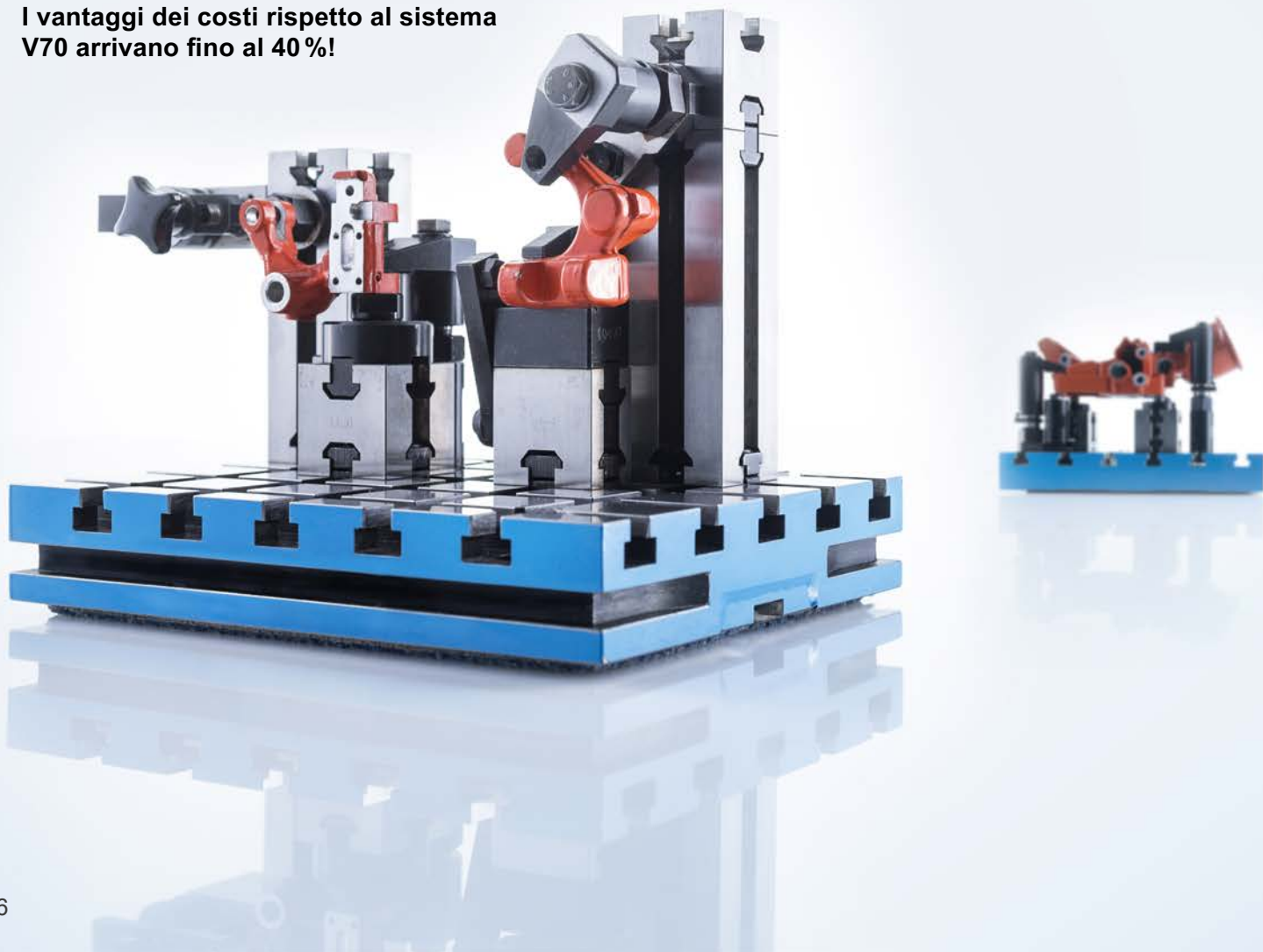
I componenti del sistema sono posizionati e serrati in un'unica operazione, permettendo un montaggio dell'attrezzatura semplice e rapido. Grazie all'alta flessibilità, il sistema a cave è particolarmente adatto a pezzi dalle forme complesse.

SISTEMI A CAVE V70ECO

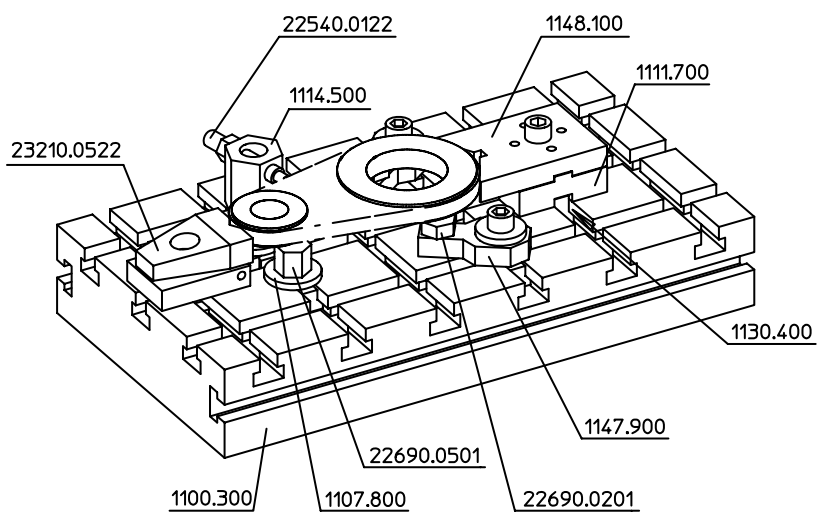
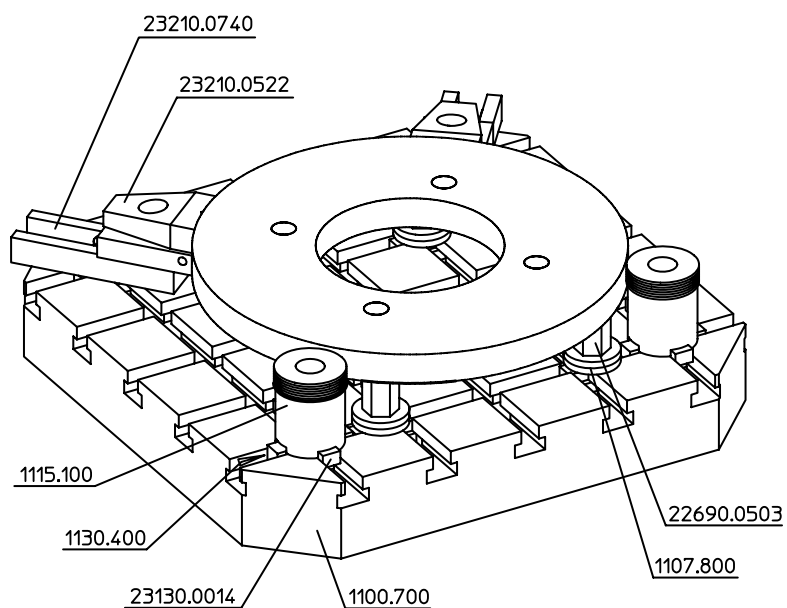
La linea V70eco è un aggiornamento interessante della apprezzata serie V70 e garantisce una grande qualità a prezzi più convenienti.

Il sistema V70 eco è composto da piastre di base in acciaio ad alta resistenza con un passo delle cave da 70 mm, ed è perfettamente compatibile con il normale sistema V70.

I vantaggi dei costi rispetto al sistema V70 arrivano fino al 40%!



ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre base

EH 1000.400 - EH 1000.500



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

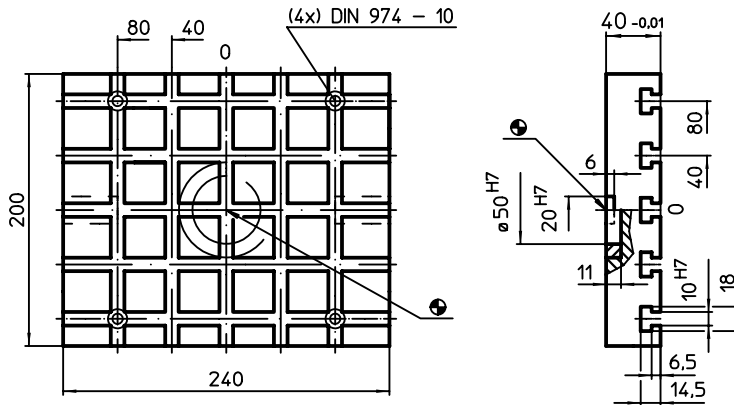
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

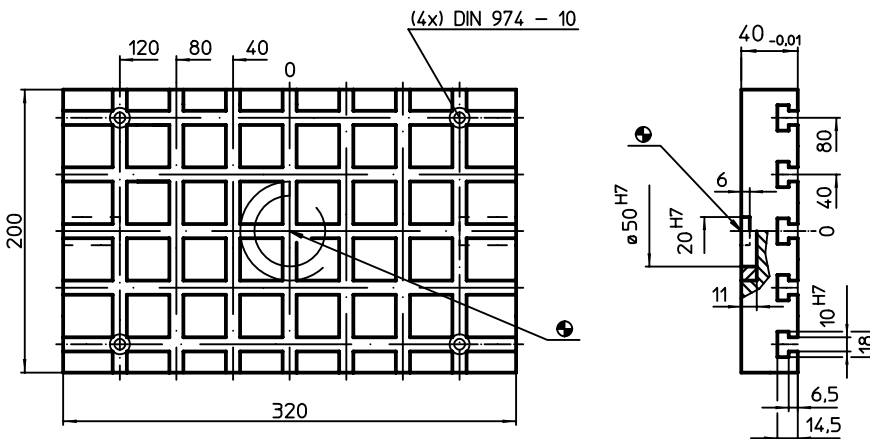
Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO

1000.400



1000.500



Distanza cave 40 ±0,01.

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				y [mm]	Nr. di cave a T	[kg]	Codice
	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂				
V40	200	80	240	80	10	5 x 5	13	1000.400
			320	40	10	5 x 7	14	1000.500

Piastre base • dim. esterne come i pallets DIN 55 201
EH 1000.800



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

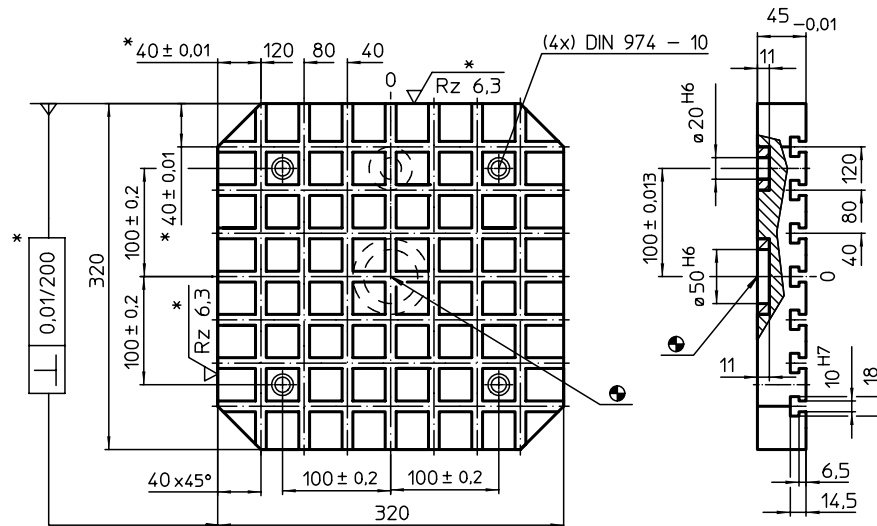
- Acciaio, temprato, rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO

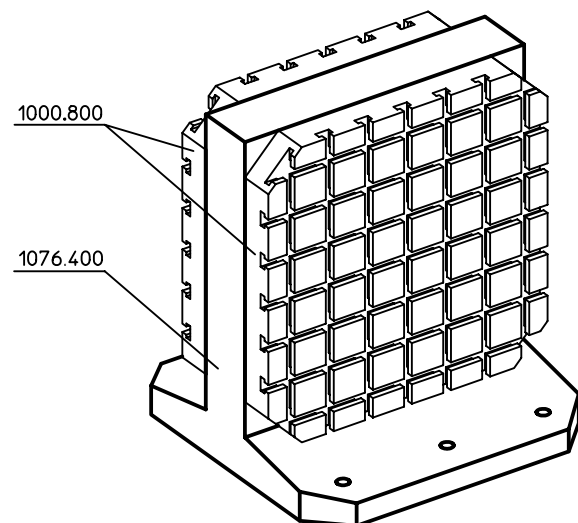


* Queste tolleranze valgono solo per l'esecuzione con i lati esterni lavorati. Distanza cave 40 ± 0,01.

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni									y [mm]	Nr. di cave a T	[kg]	Codice
	a	b ₁	b ₂	b ₃	c [mm]	d	l ₁	l ₂	l ₃				
V40	100	320	100	40	40	20	320	100	40	10	7 x 7	28	1000.800

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre base

EH 1002.100



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

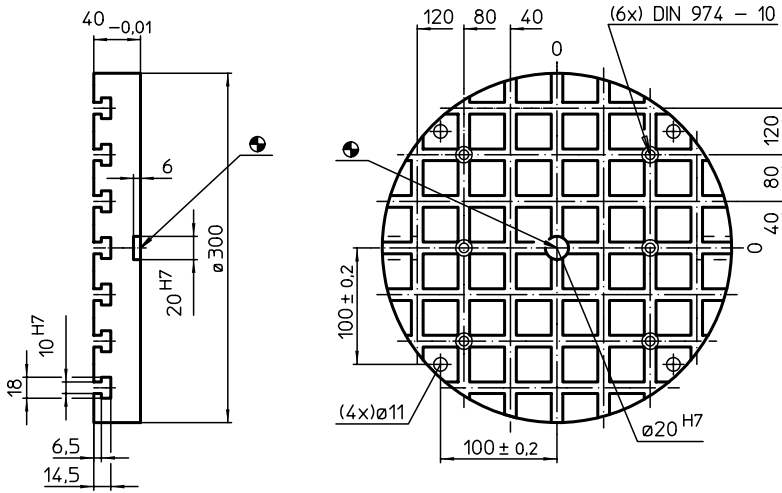
- Acciaio, temprato, rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		Nr. di cave a T	[kg]	Codice
	b _i	d _i			
	[mm]				
V40	100	300	7 x 7	15	1002.100

6

Piastre base
EH 1100.300 - EH 1100.500



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

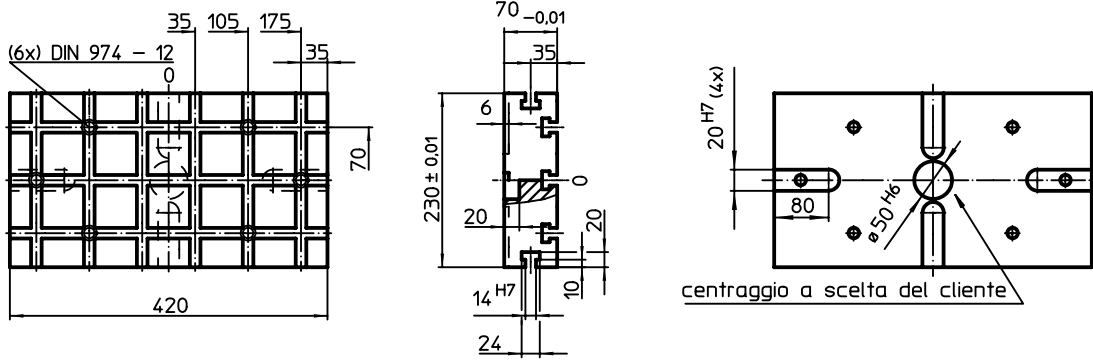
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

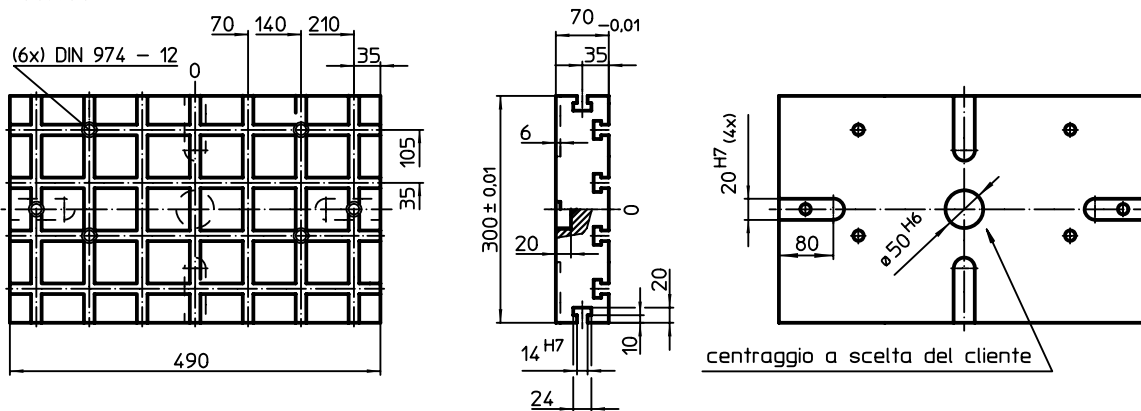
Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO

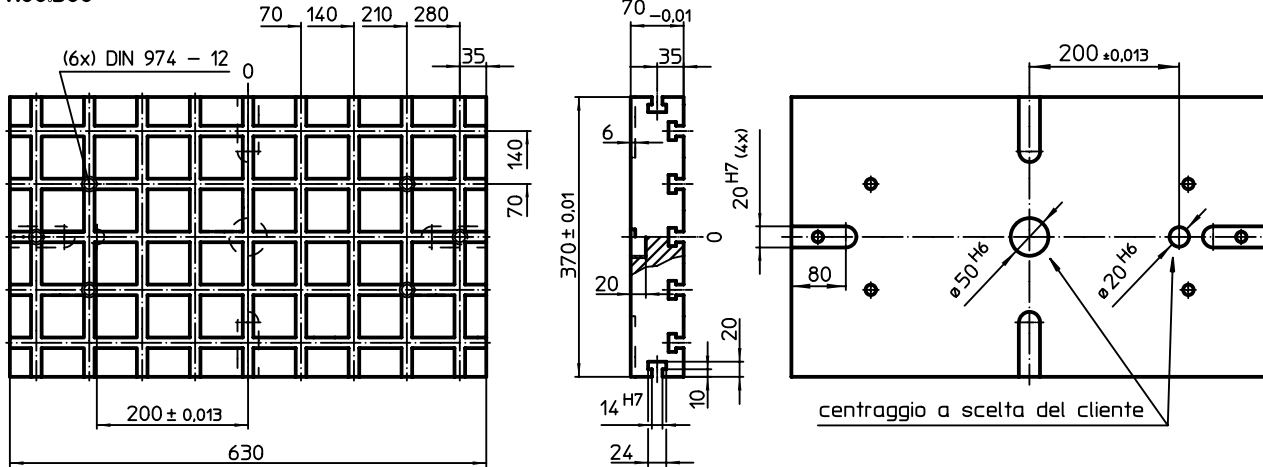
1100.300



1100.400



1100.500

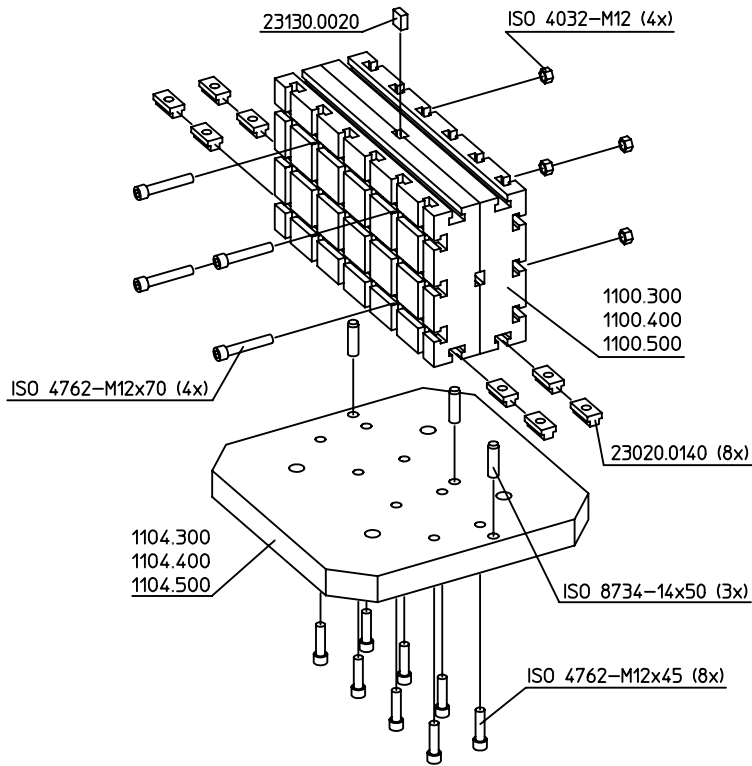


Distanza cave 70 ± 0,01.

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				y [mm]	Nr. di cave a T	[kg]	Codice
	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂				
V70	230	70	420	105	12	3 x 6	40	1100.300
	300	140	490	140	12	4 x 7	65	1100.400
	370	70	630	210	12	5 x 9	104	1100.500

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



6

Piastre base • dim. esterne come i pallets DIN 55 201
EH 1100.700 - EH 1103.500



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

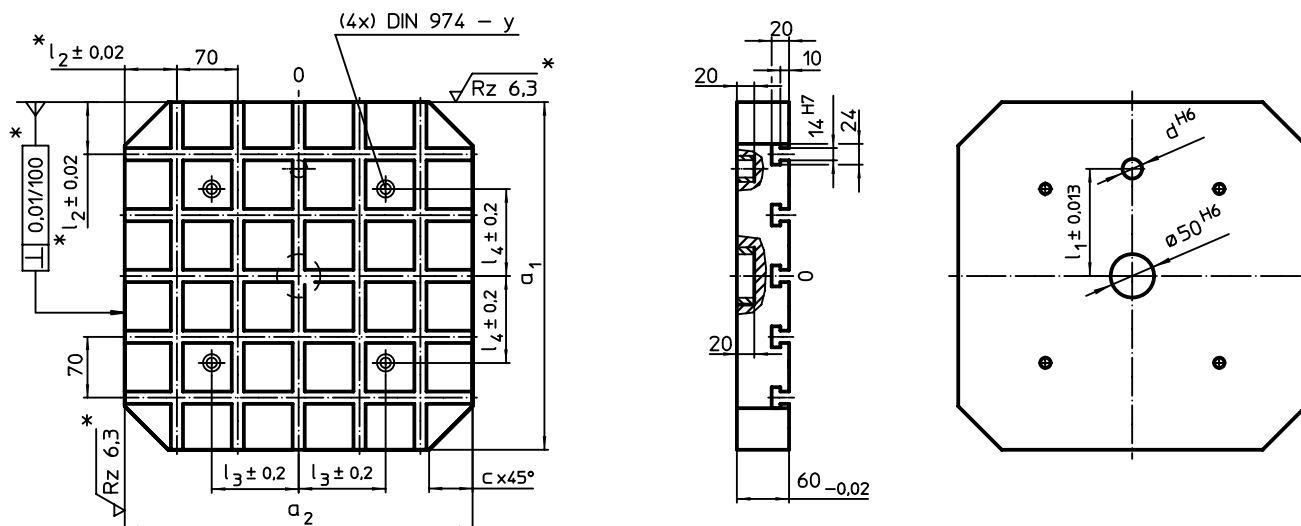
- Acciaio, temprato, rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



* Queste tolleranze valgono solo per l'esecuzione con i lati esterni lavorati. Distanza cave $70 \pm 0,01$.

CARATTERISTICHE

Sistema	$a_1 \times a_2$	c	d	Dimensioni				Per viti	y	Nr. di cave a T	[kg]	Codice
				l_1 $\pm 0,013$ [mm]	l_2	l_3	l_4					
V70	400 x 400	50	20	150	60	100	100	M12	12	5 x 5	56	1100.700
	500 x 500	60	20	200	40	200	200	M12	12	7 x 7	84	1100.800
	630 x 630	70	25	200	35	200	200	M16	16	9 x 9	155	1100.900
	400 x 500	50	20	150	60/40	200	100	M12	12	5 x 7	69	1103.300
	500 x 630	60	20	200	40/35	200	200	M12	12	7 x 9	121	1103.500

Liste di collegamento

EH 1101.300 - EH 1101.500

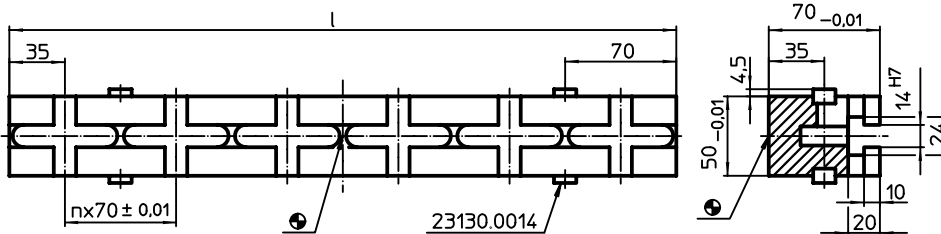


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

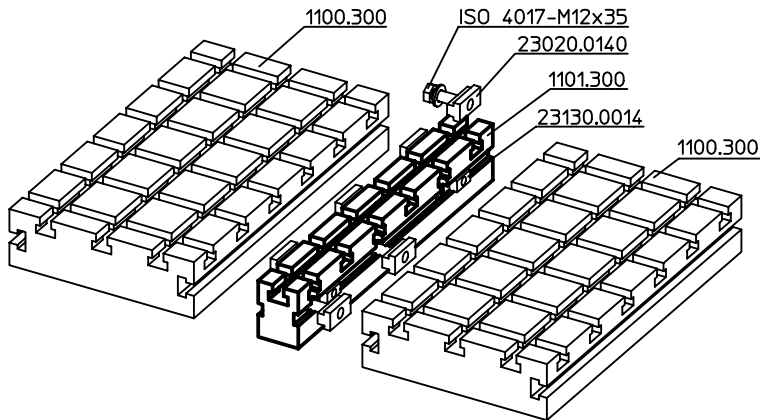
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni l [mm]	Totale n	Nr. di cave a T	Per piastre base	 [kg]	Codice
V70	420	5	1 x 6	1100.300	8	1101.300
	490	6	1 x 7	1100.400	9	1101.400
	630	8	1 x 9	1100.500	12	1101.500

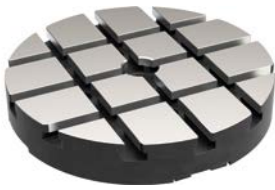
ESEMPIO DI APPLICAZIONE



6

Piastre base

EH 1102.100 - EH 1102.200



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

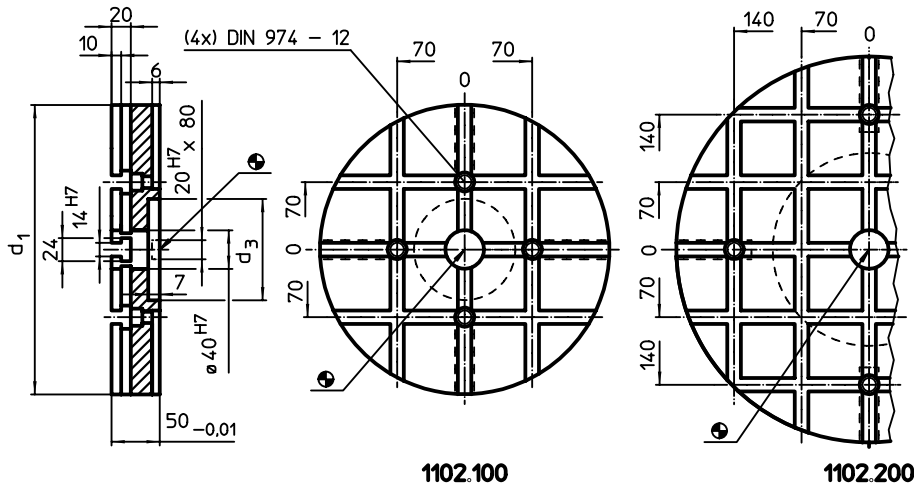
- Acciaio, temprato, rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note


Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



Distanza cave 70 ±0,01.

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		Nr. di cave a T	 [kg]	Codice
	d ₁	d ₃			
	[mm]				
V70	300	105	3 x 3	21	1102.100
	400	200	5 x 5	37	1102.200

Piastre base • V70eco

EH 1200.300 - EH 1200.500



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le piastre base V70eco sono un ulteriore sviluppo della conosciuta ed apprezzata serie V70, ma ottimizzata in termini di qualità e prezzo.

Totale compatibilità con l'esistente serie a cave V70.

- centraggi con tolleranza H6 e cave con tolleranza H8
- allineamento della piastra sulla tavola della macchina tramite i centraggi e/o le cave di riferimento.
- fori di fissaggio con passo 100 mm.
- acciaio ad alta resistenza.

Opzioni disponibili (consegna in 10 giorni lavorativi):

- fori di fissaggio addizionali a passo 63 mm.
- fori di fissaggio addizionali a passo 125 mm.
- referimenti laterali
- con anelli per il sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero Halder.

Materiale

- Acciaio da utensili, ad alta resistenza

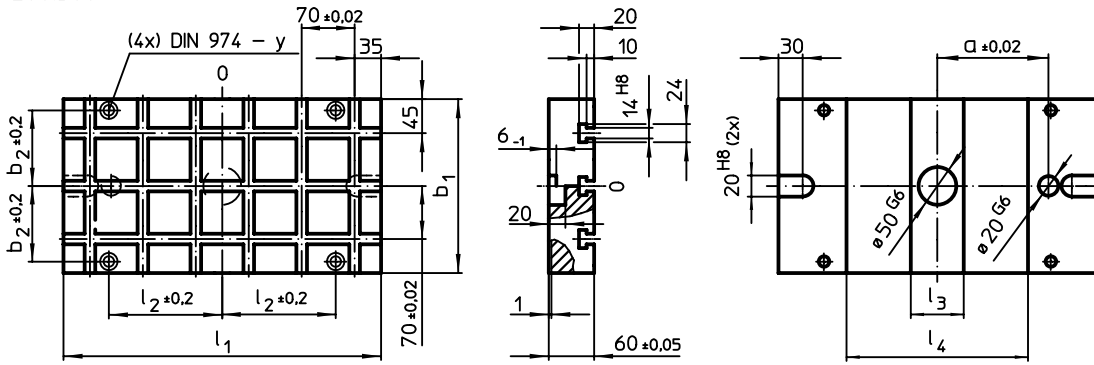
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

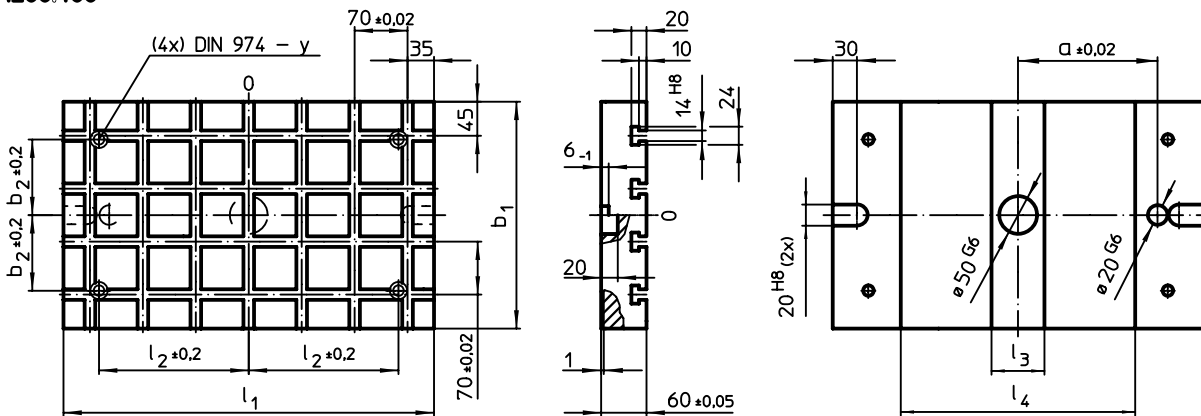
Versioni speciali e di dimensioni superiori disponibili a richiesta.

DISEGNO

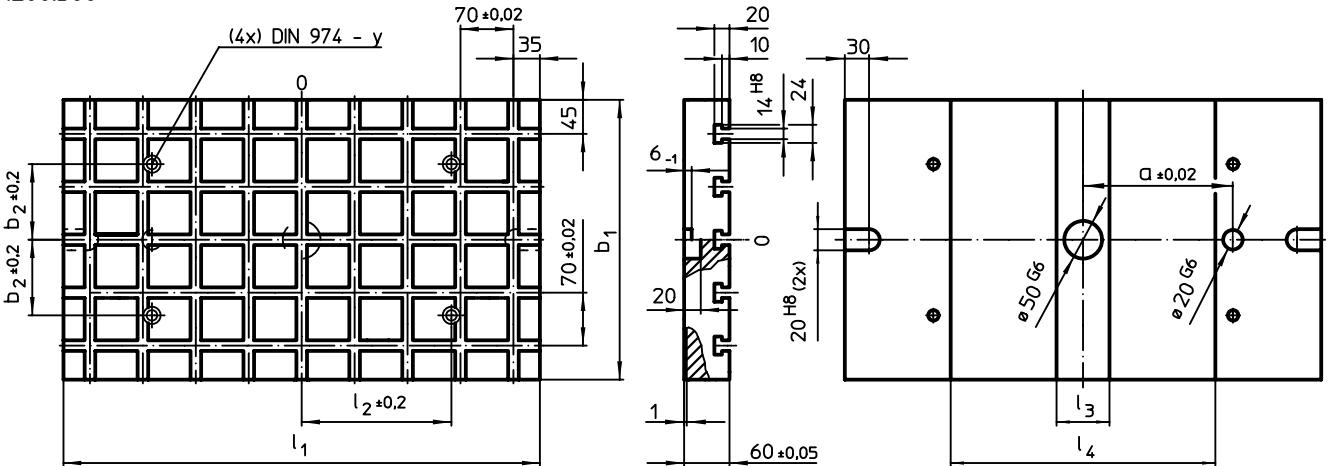
1200.300



1200.400



1200.500



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								Numero di anelli del sistema a punto zero (optional)	Nr. di cave a T	[kg]	Codice
	l_1	b_1	$a \pm 0,02$	$b_2 \pm 0,2$	$l_2 \pm 0,2$	l_3	l_4	y				
	[mm]											
V70	420	230	150	100	150	70	240	12	2	3 x 6	37	1200.300
	490	300	200	100	200	70	310	12	2	4 x 7	57	1200.400
	630	370	200	100	200	70	350	12	4	5 x 9	92	1200.500

Piastre base • V70eco, adatto per pallet DIN 55201
EH 1200.700 - EH 1203.500



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le piastre base V70eco sono un ulteriore sviluppo della conosciuta ed apprezzata serie V70, ma ottimizzata in termini di qualità e prezzo.

Totale compatibilità con l'esistente serie a cave V70.

- centraggi con tolleranza H6 e cave con tolleranza H8
- allineamento della piastra sulla tavola della macchina tramite i centraggi e/o le cave di riferimento.
- fori di fissaggio con passo 100 mm.
- acciaio ad alta resistenza.

Opzioni disponibili (consegna in 10 giorni lavorativi):

- a) fori di fissaggio aggiuntivi a passo 63 mm.
- b) fori di fissaggio aggiuntivi a passo 125 mm.
- c) riferimenti laterali
- d) con anelli per il sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero Halder.

Materiale

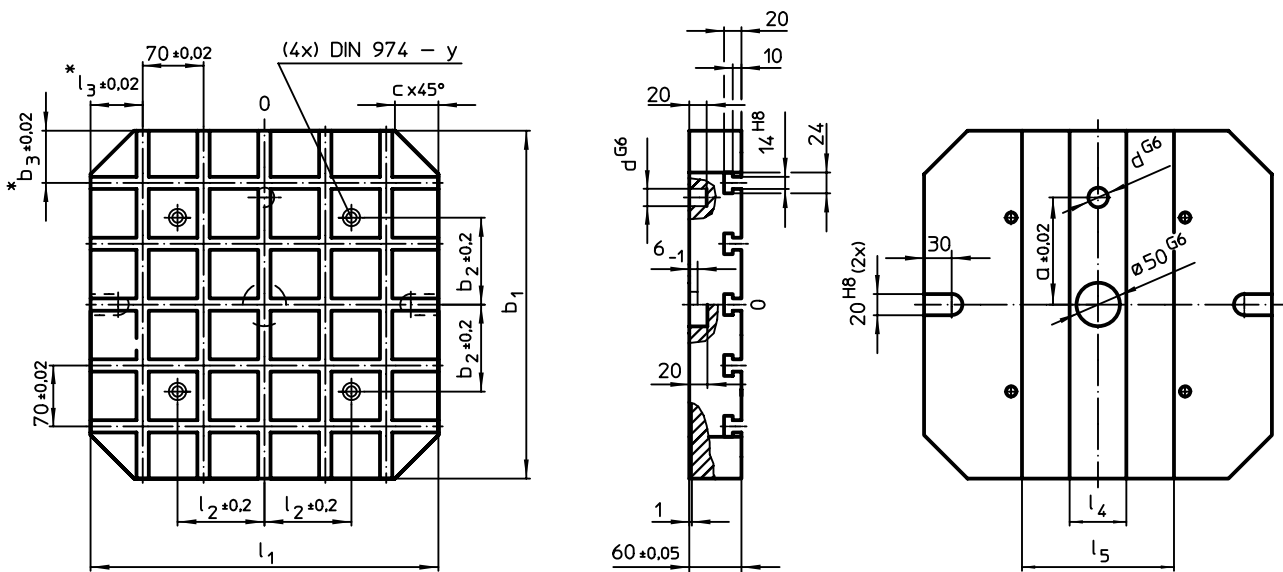
- Acciaio da utensili, ad alta resistenza

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



* Queste tolleranze valgono solo per l'esecuzione con i lati esterni lavorati.

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											Numero di anelli del sistema a punto zero (optional)	Nr. di cave a T	[kg]	Codice	
	l_1	b_1	$a \pm 0,02$	$b_2 \pm 0,2$	$b_3 \pm 0,02$	c	d_{G6}	$l_2 \pm 0,2$	$l_3 \pm 0,02$	l_4	l_5					y
V70	400	400	150	100	60	50	20	100	-	65	175	12	4	5 x 5	61	1200.700
	500	500	200	200	40	60	20	200	-	70	310	12	4	7 x 7	95	1200.800
	630	630	200	200	35	70	25	200	-	70	340	16	4	9 x 9	150	1200.900
	500	400	150	100	60	50	20	200	40	70	310	12	4	5 x 7	77	1203.300
	630	500	200	200	40	60	20	200	35	70	340	12	4	7 x 9	120	1203.500

Tavole di montaggio • accessori inclusi
EH 1104.300 - EH 1104.500

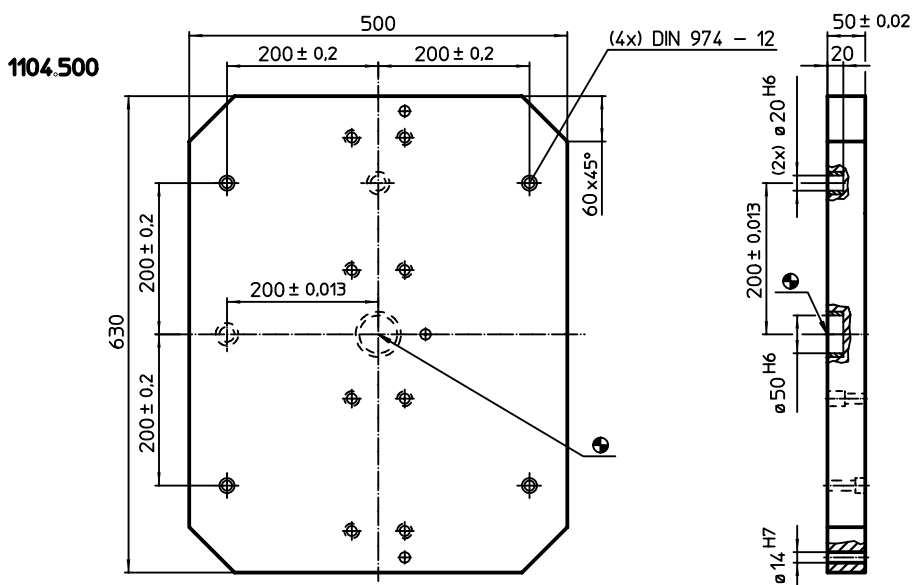
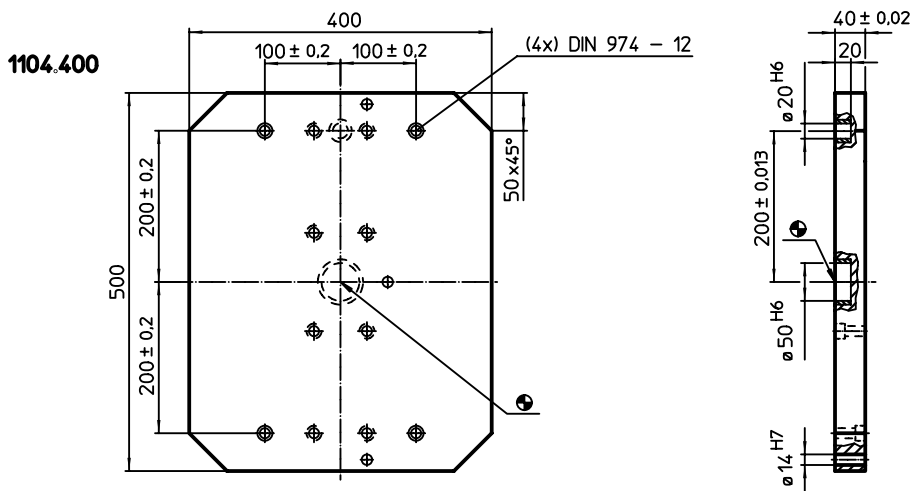
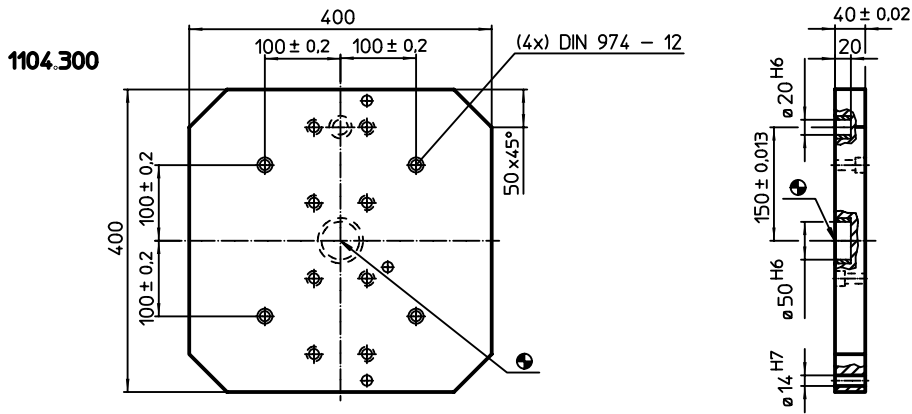


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Ghisa GG

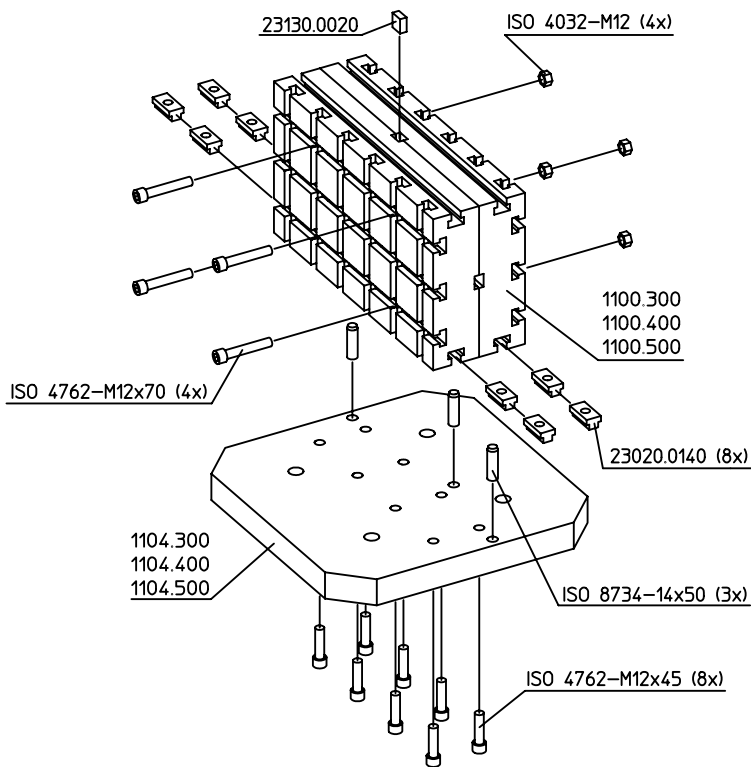
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
V70	42	1104.300
	53	1104.400
	108	1104.500

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Squadre di staffaggio • composte

EH 1104.700 - EH 1104.900

DESCRIZIONE PRODOTTO

La squadra di staffaggio composta è un'unità consistente di una tavola di montaggio e due piastre base. Il montaggio e lo smontaggio sono possibili in brevissimo tempo. Le piastre basi utilizzate corrispondono alla rispettiva versione standard.

Materiale

Corpo

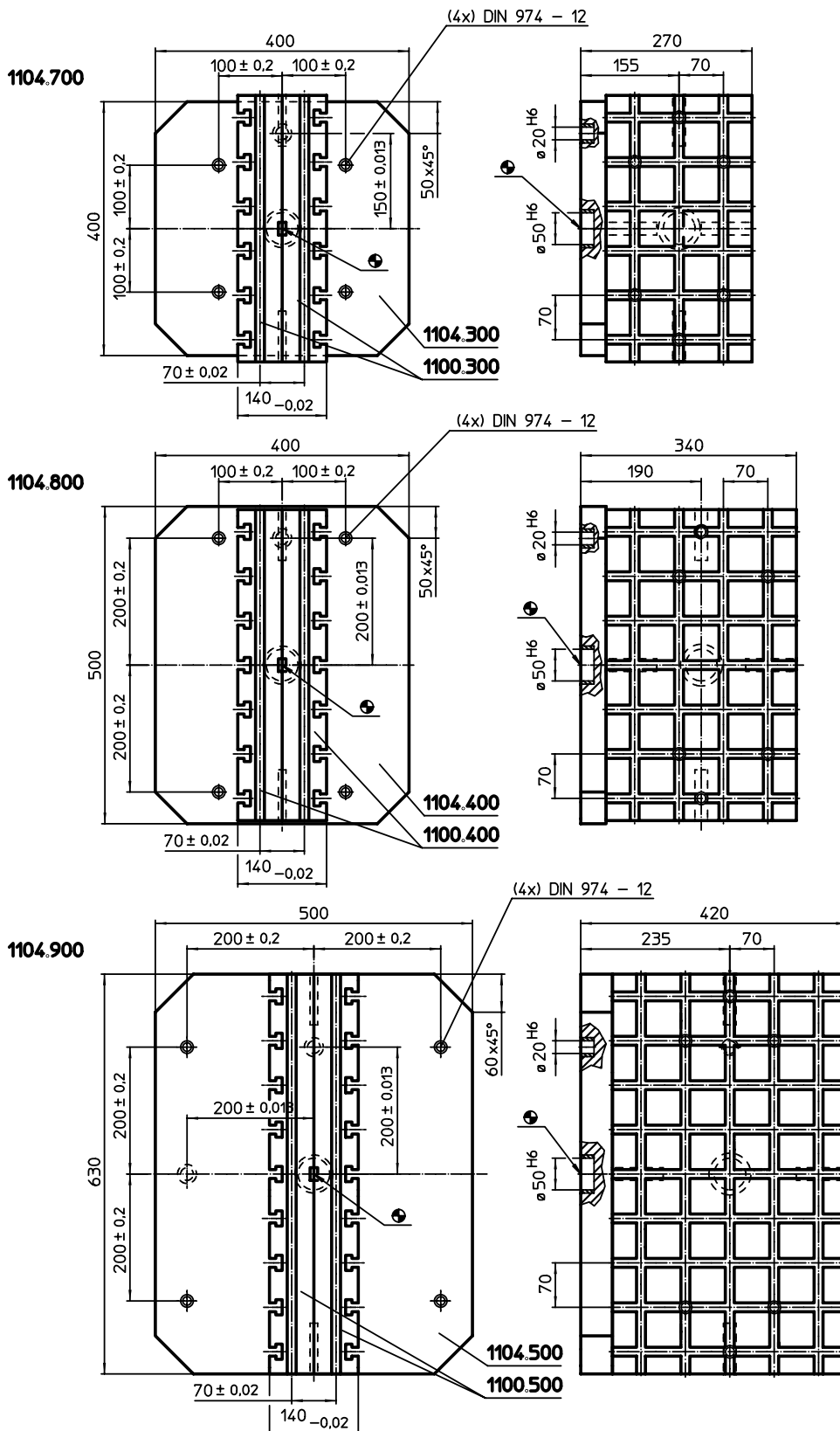
- Ghisa GG

Piastra base


- Acciaio temprato e rettificato



DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
V70	123	1104.700
	174	1104.800
	299	1104.900

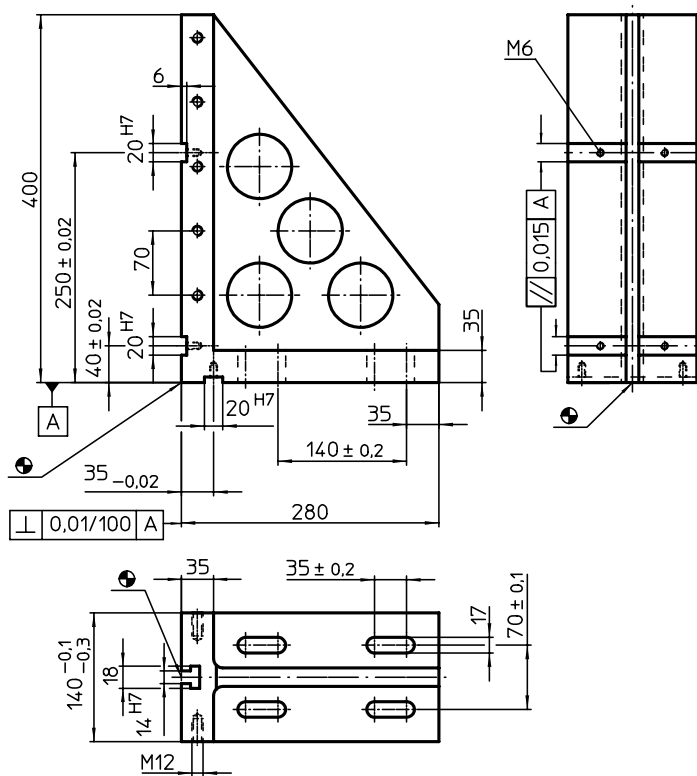


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Ghisa, fosfatate

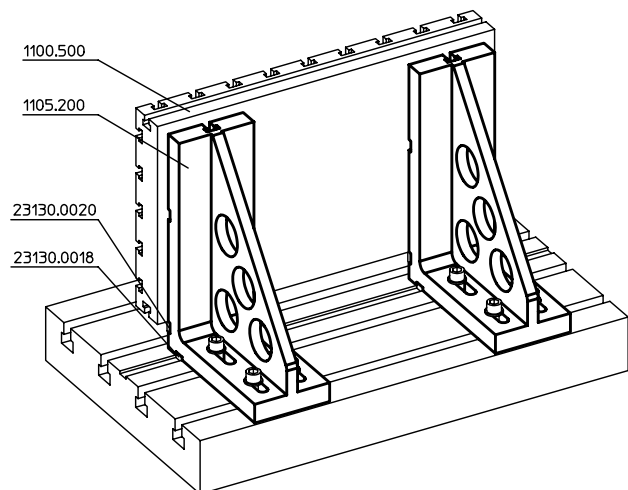
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
V70	26	1105.200

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Squadre di staffaggio

EH 1076.400



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

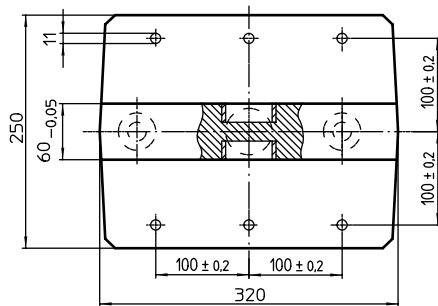
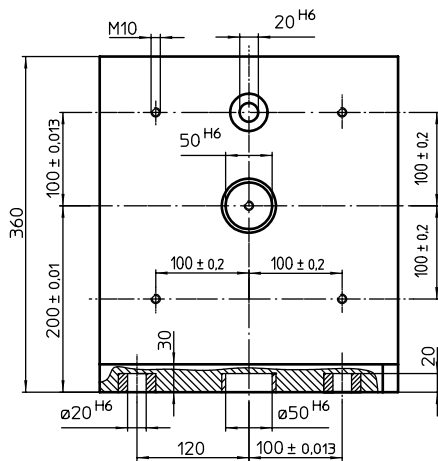
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.


Altri prodotti

Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti → p. 207

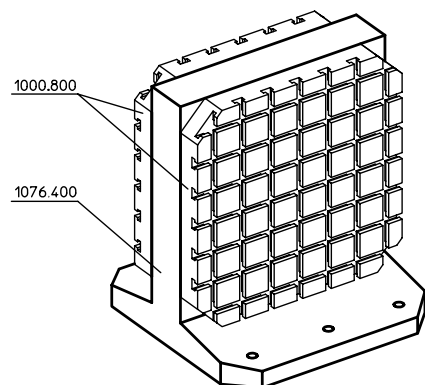
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
V40	22	1076.400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



6

Rondelle piane

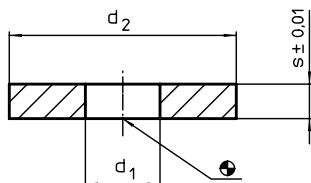
EH 1007.400 - EH 1108.300

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Questo sistema di montaggio fa parte del sistema con scanalature a T.

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	Dimensioni			[g]	Codice
	d ₁	d ₂ [mm]	s		
V40	8,5	24,0	3	9	1007.400
		39,5	3	30	1007.500
		24,0	4	12	1007.600
		39,5	4	37	1007.700
		24,0	5	15	1007.800
		39,5	5	46	1007.900
V70/L12	13,0	39,5	3	27	1107.400
		59,5	3	65	1107.500
		39,5	4	36	1107.600
		59,5	4	86	1107.700
		39,5	5	44	1107.800
		59,5	5	107	1107.900
		39,5	10	85	1108.000
		59,5	10	208	1108.100
		39,5	20	170	1108.200
59,5	20	417	1108.300		

Elementi costruttivi

EH 1010.100 - EH 1110.100

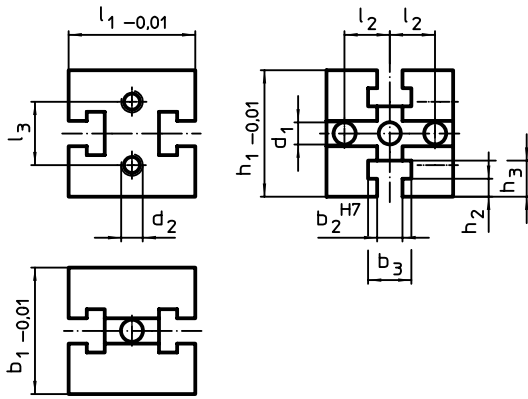
**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Questo sistema di montaggio fa parte del sistema con scanalature a T.

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											[g]	Codice
	b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	l ₂	l ₃	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	d ₂		
V40	40	40	10	17,2	13	–	40	6,5	12,5	8,25	–	281	1010.100
V70	70	70	14	24,0	25	35	70	10,0	20,0	12,25	M12	1677	1110.100

Elementi costruttivi

EH 1010.200 - EH 1110.300



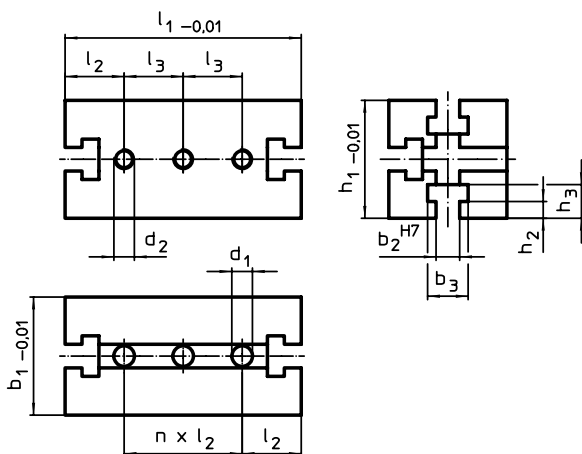
DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo sistema di montaggio fa parte del sistema con scanalature a T.

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											Totale n	[g]	Codice
	b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	l ₂	l ₃	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	d ₂			
V40	40	80	10	17,2	20	–	40	6,5	12,5	8,25	–	2	587	1010.200
		120	10	17,2	20	–	40	6,5	12,5	8,25	–	4	1149	1010.300
V70	70	140	14	24,0	35	35	70	10,0	20,0	12,25	M12	2	3800	1110.200
		210	14	24,0	35	70	70	10,0	20,0	12,25	M12	4	5820	1110.300

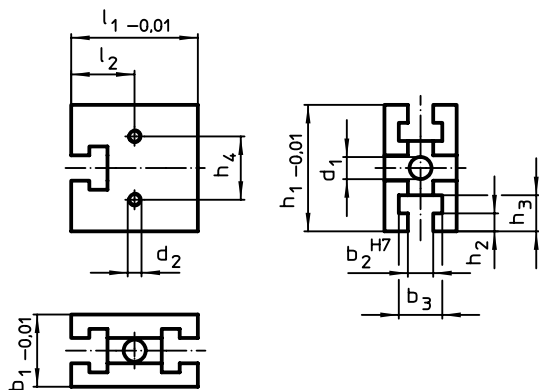
Elementi costruttivi
 EH 1011.100 - EH 1111.100


DESCRIZIONE PRODOTTO

Questo sistema di montaggio fa parte del sistema con scanalature a T.

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

DISEGNO

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											Totale n	 [g]	Codice
	b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	l ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	d ₁	d ₂			
V40	25	40	10	17,2	20	40	6,5	12,5	-	8,25	-	1	149	1011.100
V70	40	70	14	24,0	35	70	10,0	20,0	35	12,25	M12	1	1050	1111.100

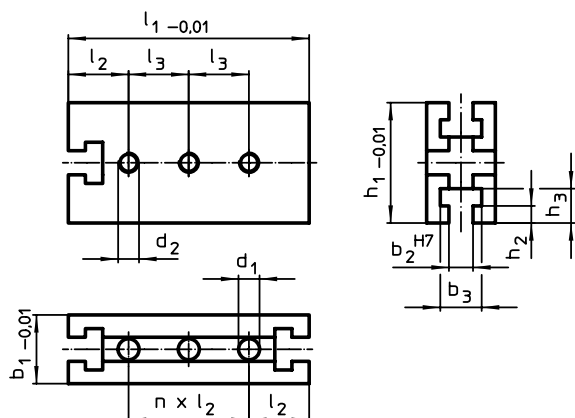
Elementi costruttivi
 EH 1011.200 - EH 1111.300

DESCRIZIONE PRODOTTO


Questo sistema di montaggio fa parte del sistema con scanalature a T.

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

DISEGNO


CARATTERISTICHE

Sistema	b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	Dimensioni							Totale n	 [g]	Codice
					l ₂	l ₃	h ₁	h ₂	h ₃	d ₁	d ₂			
V40	25	40	10	17,2	20	–	80	6,5	12,5	8,25	–	3	339	1011.200
							120	6,5	12,5	8,25	–	5	527	1011.300
V70	40	70	14	24,0	35	35	140	10,0	20,0	12,25	M12	3	2060	1111.200
						70	210	10,0	20,0	12,25	M12	5	3246	1111.300

Elementi costruttivi • V70eco

EH 1210.100



DESCRIZIONE PRODOTTO

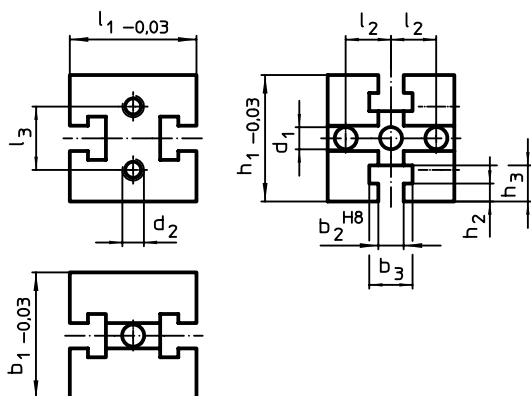
Gli elementi costruttivi V70eco sono un ulteriore sviluppo della linea di prodotti V70, ottimizzata in termini di qualità e prezzo.

Sono perfettamente compatibili con l'attuale serie a cave V70.


Materiale

- Acciaio da utensili, ad alta resistenza

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	b ₁	l ₁	b ₂	b ₃	Dimensioni							 [g]	Codice
					h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂		
V70	70	70	14	24	70	10	20	25	35	12,25	M12	1837	1210.100

Elementi costruttivi • V70eco

EH 1210.200 - EH 1210.300



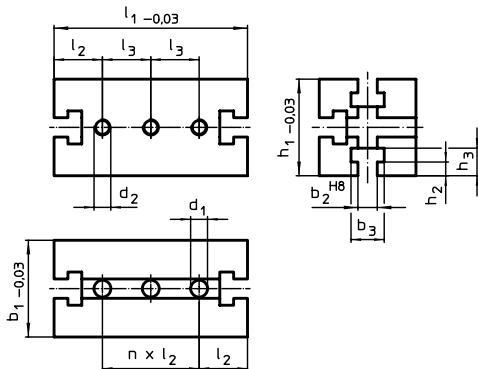
DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli elementi costruttivi V70eco sono un ulteriore sviluppo della linea di prodotti V70, ottimizzata in termini di qualità e prezzo. Sono perfettamente compatibili con l'attuale serie a cave V70.

Materiale

- Acciaio da utensili, ad alta resistenza

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												Codice	
	b_1	l_1	b_2	b_3	h_1	h_2	h_3	l_2	l_3	n	d_1	d_2		[kg]
V70	70	140	14	24	70	10	20	35	35	2	12,25	M12	3	1210.200
		210	14	24	70	10	20	35	70	4	12,25	M12	6	1210.300

Elementi costruttivi • V70eco

EH 1211.100



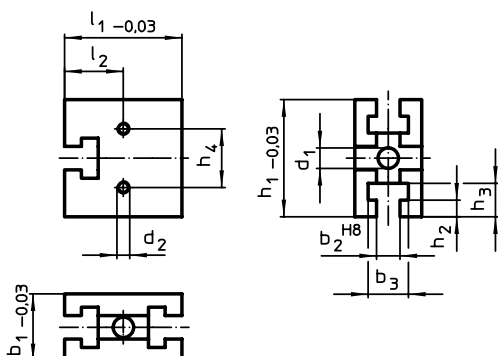
DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli elementi costruttivi V70eco sono un ulteriore sviluppo della linea di prodotti V70, ottimizzata in termini di qualità e prezzo. Sono perfettamente compatibili con l'attuale serie a cave V70.

Materiale

- Acciaio da utensili, ad alta resistenza

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											[g]	Codice
	b_1	l_1	b_2	b_3	l_2	h_1	h_2	h_3	h_4	d_1	d_2		
V70	40	70	14	24	35	70	10	20	35	12,25	M8	1013	1211.100

Elementi costruttivi • V70eco

EH 1211.200 - EH 1211.300



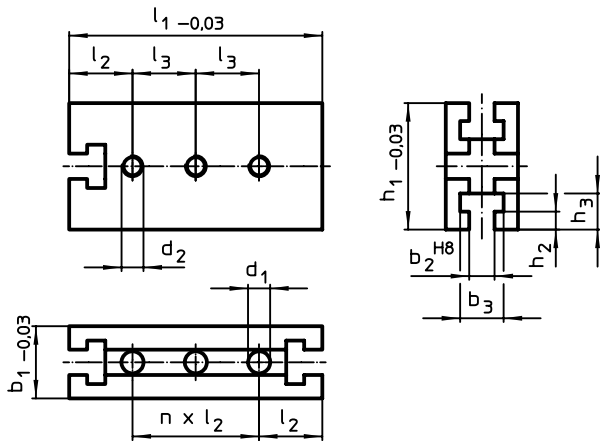
DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli elementi costruttivi V70eco sono un ulteriore sviluppo della linea di prodotti V70, ottimizzata in termini di qualità e prezzo. Sono perfettamente compatibili con l'attuale serie a cave V70.

Materiale

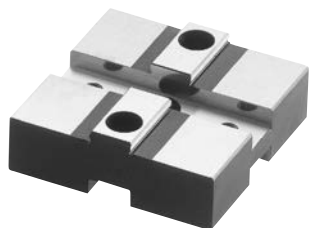
- Acciaio da utensili, ad alta resistenza

DISEGNO

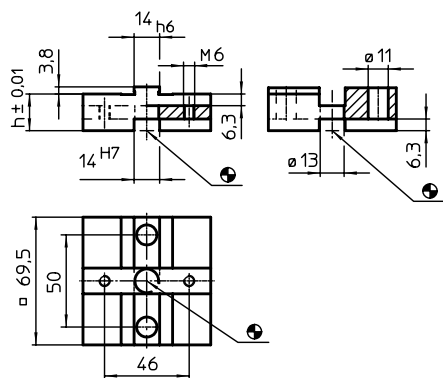



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											[g]	Codice	
	b_1	l_1	b_2	b_3	h_1	h_2	h_3	l_2	l_3	n	d_1			d_2
V70	40	140	14	24	70	10	20	35	35	2	12,25	M12	1901	1211.200
		210	14	24	70	10	20	35	70	4	12,25	M12	3039	1211.300

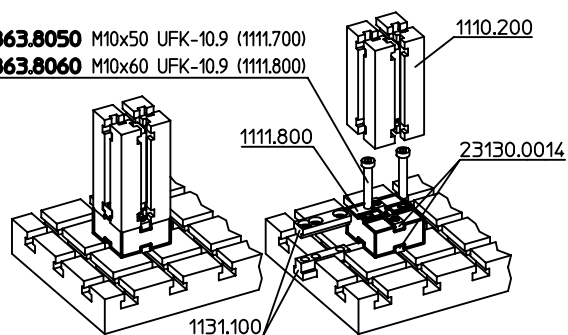
Piastrine intermedie
 EH 1111.700 - EH 1111.800

DESCRIZIONE PRODOTTO
Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		Codice
	h [mm]	 [g]	
V70	20	598	1111.700
	30	947	1111.800

ESEMPIO DI APPLICAZIONE
1863.8050 M10x50 UFK-10.9 (1111.700)

1863.8060 M10x60 UFK-10.9 (1111.800)


Guide angolari

EH 1012.100 - EH 1112.400

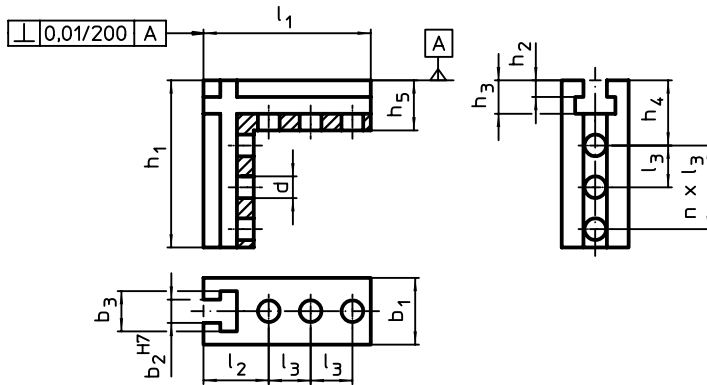


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

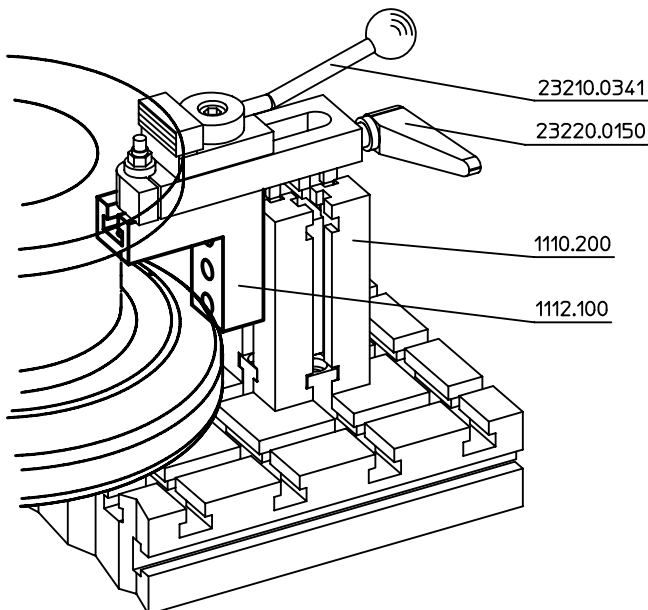
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												Totale n	[g]	Codice
	b ₁	h ₁	l ₁	l ₂	l ₃	b ₂	b ₃	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	d			
V40	25	63	63	29	26	10	18	6,5	14,5	29	22	8,25	1	248	1012.100
		105	63	29	26	10	18	6,5	14,5	45	22	8,25	2	356	1012.200
	40	63	63	29	26	10	18	6,5	14,5	29	22	8,25	1	520	1012.300
		105	63	29	26	10	18	6,5	14,5	45	22	8,25	2	738	1012.400
V70	40	100	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	2	1000	1112.100
		180	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	5	1468	1112.200
	70	100	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	2	2150	1112.300
		180	100	39	25	14	24	10,0	20,0	39	30	13,00	5	3253	1112.400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Elementi angolari fissi

EH 1112.600 - EH 1112.800

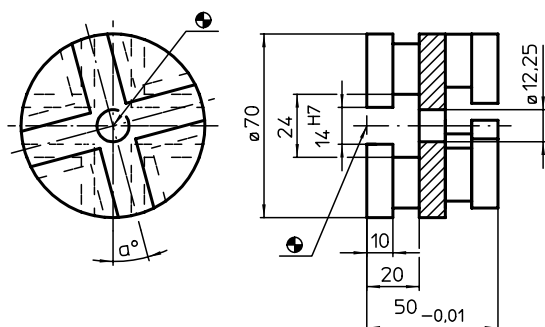


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	α	 [g]	Codice
V70	15°	800	1112.600
	30°	804	1112.700
	45°	789	1112.800

Liste di bloccaggio

EH 1013.600 - EH 1113.800

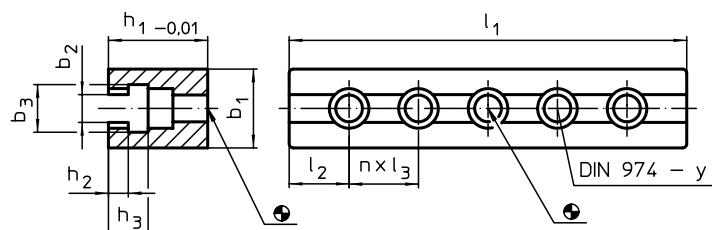


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

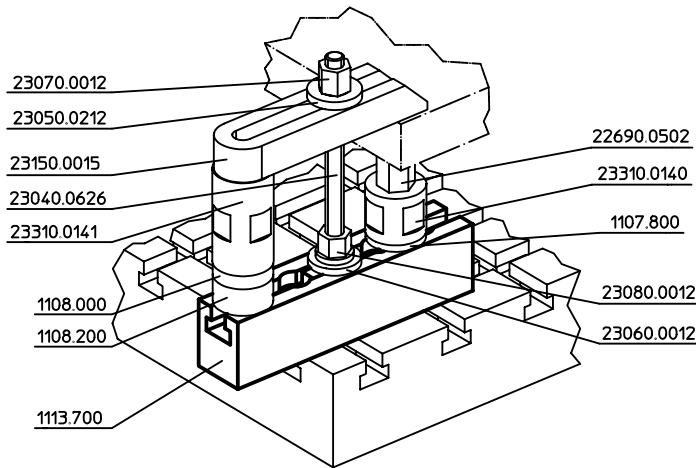
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni									Totale n	Per viti [mm]	y [mm]	[g]	Codice
	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	l ₂	l ₃					
V40	80	24	10,3	18	30	6,5	14,5	20,0	40	1	M 8	8	288	1013.600
	120	24	10,3	18	30	6,5	14,5	20,0	40	2	M 8	8	443	1013.700
	160	24	10,3	18	30	6,5	14,5	20,0	40	3	M 8	8	577	1013.800
V70	140	40	14,3	24	50	10,0	20,0	35,0	35	2	M12	12	1604	1113.600
	200	40	14,3	24	50	10,0	20,0	30,0	35	4	M12	12	2230	1113.700
	300	40	14,3	24	50	10,0	20,0	27,5	35	7	M12	12	3320	1113.800

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Liste porta- riferimento

EH 1114.000 - EH 1114.100

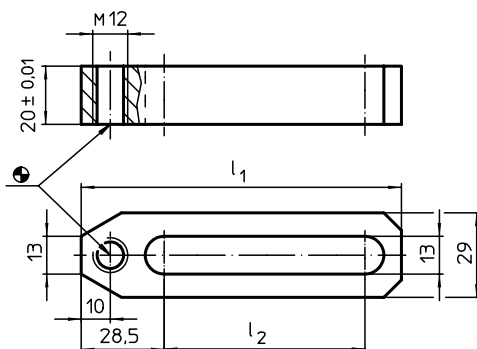
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato



DISEGNO

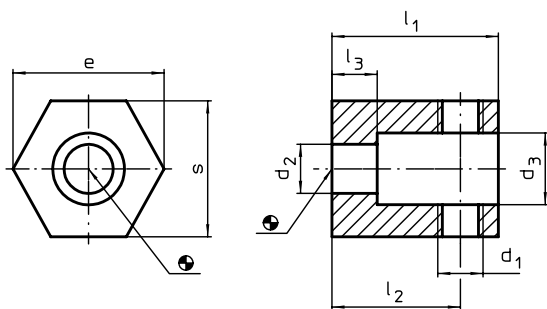


CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		[g]	Codice
	l ₁	l ₂		
V70/L12	110	69	301	1114.000
	150	109	422	1114.100

**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

- Acciaio, brunito

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

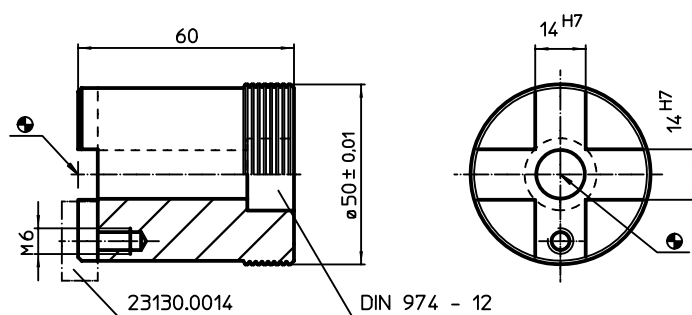
Sistema	Dimensioni								[g]	Codice
	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	s	e		
V40	M 8	8,4	14	26	20	8	22	25,4	56	1014.500
V70/L12	M12	13,0	19	44	34	12	36	40,0	283	1114.500

Fermi • cilindrici


EH 1115.100

**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO

CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70	758	1115.100

Fermi

EH 1116.000 - EH 1116.100

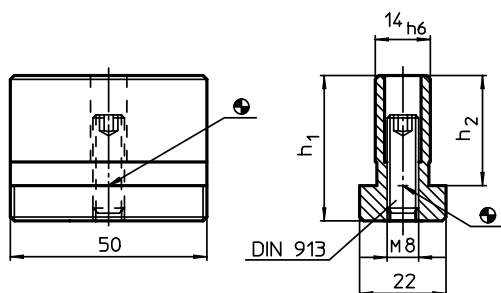


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

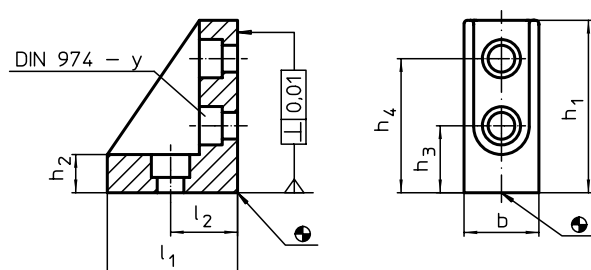
Sistema	Dimensioni		 [g]	Codice
	h_1	h_2		
V70	37	28	214	1116.000
	57	48	314	1116.100


6

Squadre di rinforzo
 EH 1020.300 - EH 1121.500

DESCRIZIONE PRODOTTO
Materiale

- Ghisa, fosfatate, rettificate

DISEGNO

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni							Per viti	y		Codice
	b	l ₁	l ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄				
	[mm]							[mm]	[mm]	[g]	
V40	24,5	42	20	52	10,5	20	40	M 8	8	167	1020.300
	38,0	42	20	52	10,5	20	40	M 8	8	303	1021.500
V70	37,0	67	35	90	20,0	35	70	M12	12	770	1120.300
	66,0	67	35	90	20,0	35	70	M12	12	1501	1121.500

Squadre di rinforzo

EH 1021.600 - EH 1021.700

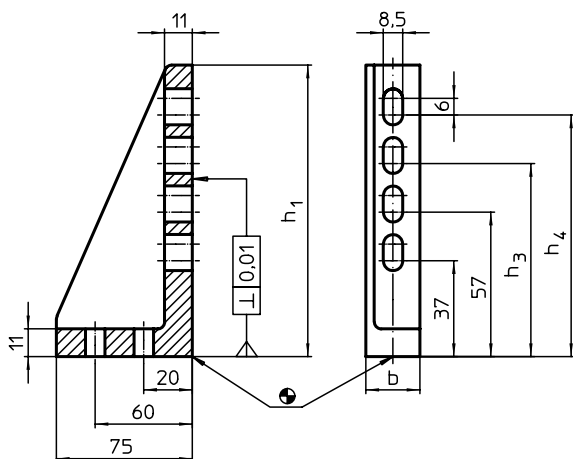


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Ghisa, fosfatate, rettificate

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	b	Dimensioni			Costola	 [g]	Codice
		h ₁	h ₃	h ₄			
V40	39	75	–	–	Sinistra	473	1021.600
		115	77	97	Sinistra	593	1021.700

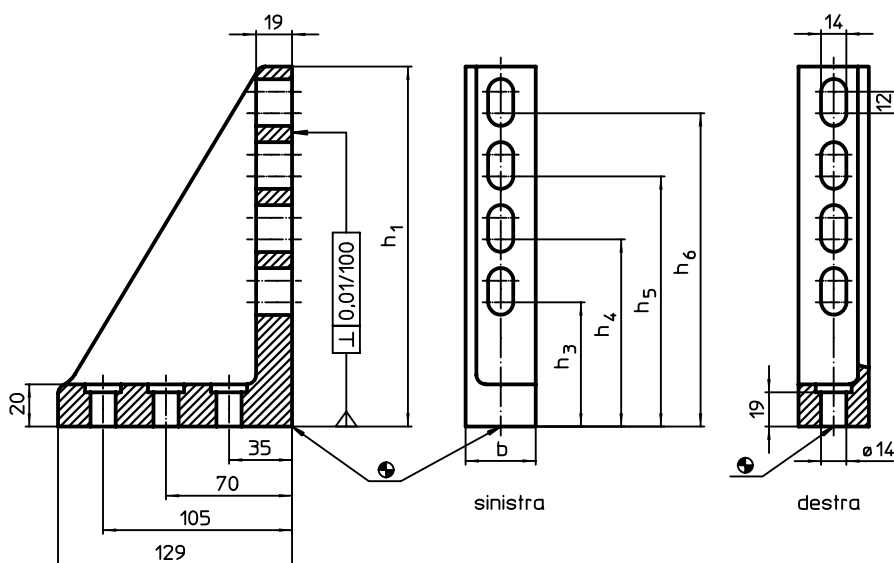


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Ghisa, fosfatate, rettificata

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni						Costola	[g]	Codice
	b	h ₁	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆			
V70	37	140	69	104	-	-	Sinistra	1546	1120.400
		200	69	104	139	174	Sinistra	1820	1120.500
		140	69	104	-	-	Destro	1450	1121.000
		200	69	104	139	174	Destro	1840	1121.100
	66	140	69	104	-	-	Sinistra	2970	1121.600
		200	69	104	139	174	Sinistra	3753	1121.700
		140	69	104	-	-	Destro	2970	1122.200
		200	69	104	139	174	Destro	3466	1122.300

Tasselli di riferimento

EH 1029.600 - EH 1129.600

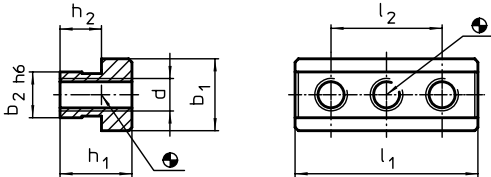


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni							[g]	Codice
	h_1	h_2	b_1	b_2 [mm]	d	l_1	l_2		
V40	13,5	8,5	15	10	M 6	38	26	41	1029.600
V70	22,0	12,7	22	14	M10	56	34	144	1129.600

Dadi per cave a T

EH 1030.000 - EH 1030.300

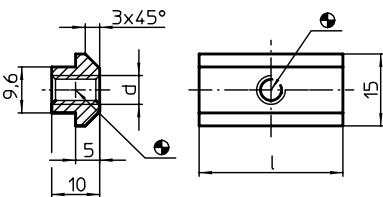


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio da bonifica, resistenza classe 10, brunito

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		[g]	Codice
	l	d [mm]		
V40	15	M6	12,0	1030.000
		M8	9,7	1030.100
	30	M6	24,0	1030.200
		M8	23,0	1030.300

Tasselli a T rettificati

EH 1130.400 - EH 1130.600

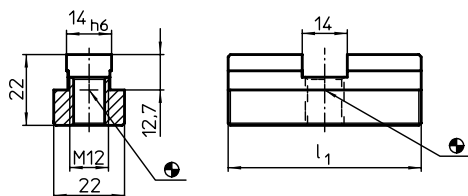


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

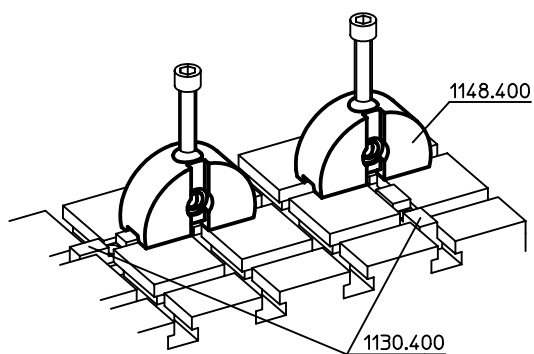
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		Codice
	l_1 [mm]		
V70	60	154	1130.400
	30	66	1130.600

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Tasselli di bloccaggio

EH 1031.100 - EH 1131.200



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

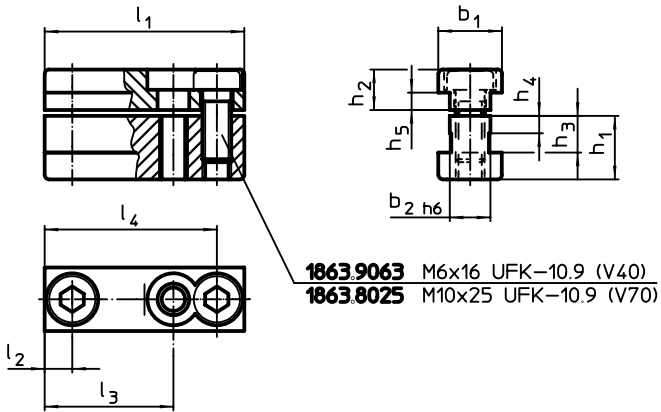
- Acciaio temprato e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Chiavi..... → p. 781

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											[g]	Codice
	l_1	l_2	l_3	l_4	b_1	b_2	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5		
	[mm]												
V40	39,6	6,6	-	32,6	15	10	13,5	7,5	8,5	4	3,5	69	1031.100
	13,0	6,5	-	-	15	10	13,5	7,5	8,5	4	3,5	25	1031.200
	24,0	12,0	-	-	15	10	13,5	7,5	8,5	4	3,5	43	1031.300
V70	69,0	9,5	44,5	59,5	22	14	22,0	14,0	12,7	6	6,0	292	1131.100
	22,0	11,0	-	-	22	14	22,0	14,0	12,7	6	6,0	96	1131.200

Tasselli di bloccaggio

EH 1131.500 - EH 1131.700

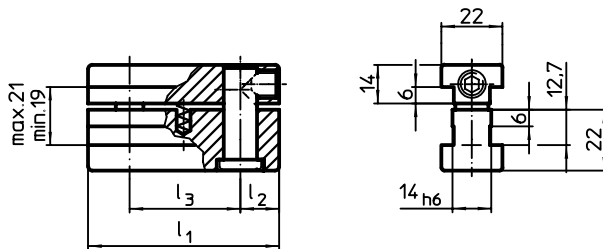


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			[g]	Codice
	l_1	l_2 [mm]	l_3		
V70	23,5	13,5	-	106	1131.500
	40,0	14,0	12	183	1131.600
	69,0	14,5	40	326	1131.700

Chiavi

EH 1032.100 - EH 1132.100

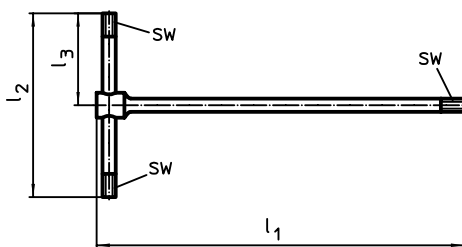


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio cementato

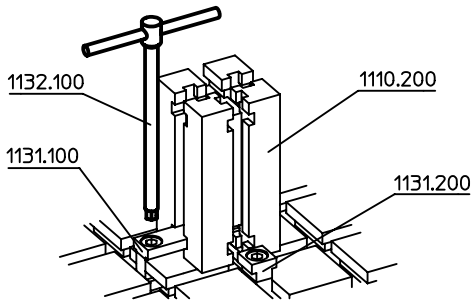
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			SW [mm]	Utilizzabile per [mm]	[g]	Codice
	l_1	l_2 [mm]	l_3				
V40	210	105	52,5	5	M 6	99	1032.100
V70	250	125	62,5	8	M10	197	1132.100

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe di ancoraggio

EH 1132.500 - EH 1132.800



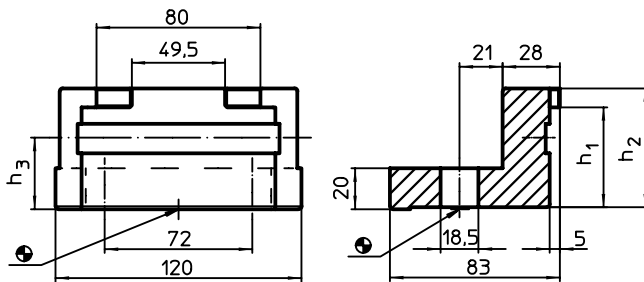
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

6

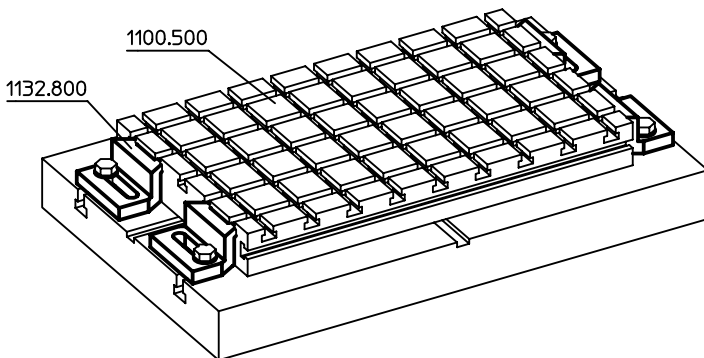
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			📦 [g]	Codice
	h_1	h_2 [mm]	h_3		
V70	39,7	49	-	1566	1132.500
	49,7	59	35	1708	1132.800

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Blocchetti reggispinta

EH 1132.900

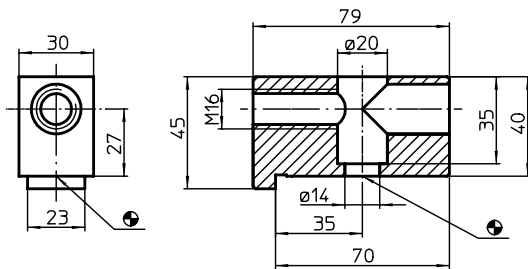


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio, brunito

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70	544	1132.900

Liste di bloccaggio

EH 1133.000 - EH 1133.200

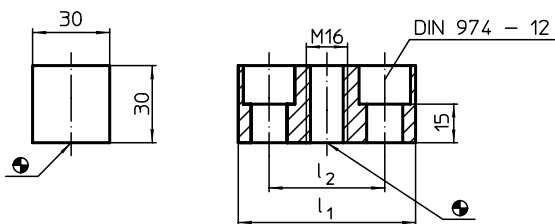


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio, brunito

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		 [g]	Codice
	l_1	l_2		
V70	69	45	335	1133.000
	94	70	507	1133.200

Morsetto di bloccaggio • ganascia mobile

EH 1137.300



DESCRIZIONE PRODOTTO

Coppia max. di serraggio 140 Nm, forza di bloccaggio F = 30 kN

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

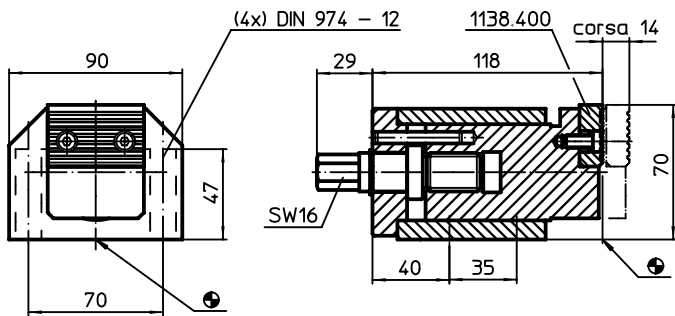
Morsetto di bloccaggio. → p. 463

Morsetto di bloccaggio, ganascia fissa → p. 784


Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, tenera. → p. 785

Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, liscia/zigrinata. → p. 785

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
V70	4	1137.300

Morsetto di bloccaggio • ganascia fissa

EH 1137.400



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

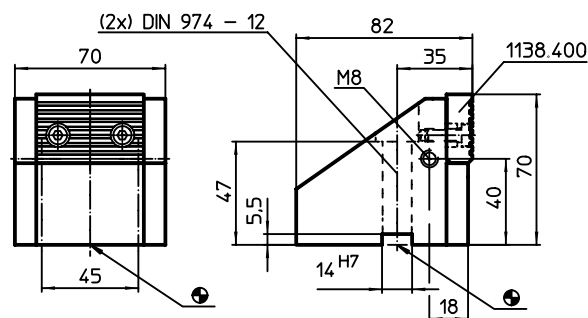
Morsetto di bloccaggio. → p. 463

Morsetto di bloccaggio, ganascia mobile → p. 784


Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, tenera. → p. 785

Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, liscia/zigrinata. → p. 785

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
V70	2	1137.400

Morsetto di bloccaggio • ganascia intercambiabile, tenera
EH 1138.100



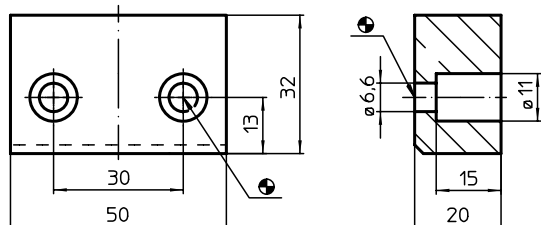
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale
▪ Alluminio Al


MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti
Morsetto di bloccaggio. → p. 463

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70	77	1138.100

Morsetto di bloccaggio • ganascia intercambiabile, liscia/zigrinata
EH 1138.400



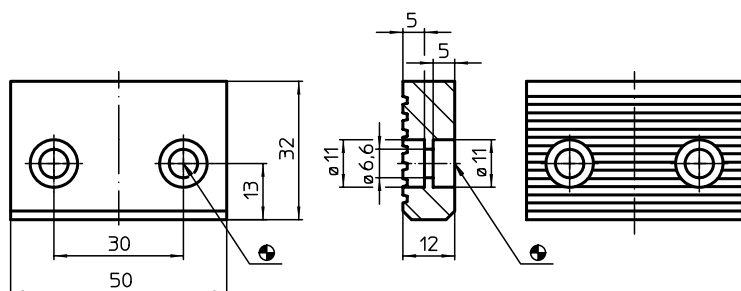
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale
▪ Acciaio cementato, brunito


MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti
Morsetto di bloccaggio. → p. 463

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70	132	1138.400



Chiavi

EH 1139.400 - EH 1139.500

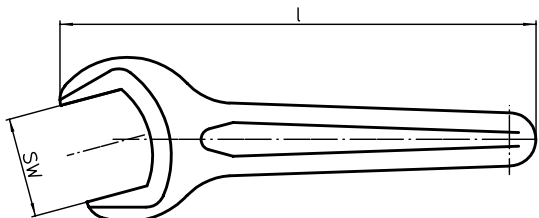


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio, bonificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	SW	Dimensioni	[g]	Codice
	[mm]	l [mm]		
V70	36	300	429	1139.400
	46	300	688	1139.450
	55	300	960	1139.500

Perni di riferimento

EH 1040.300 - EH 1040.700

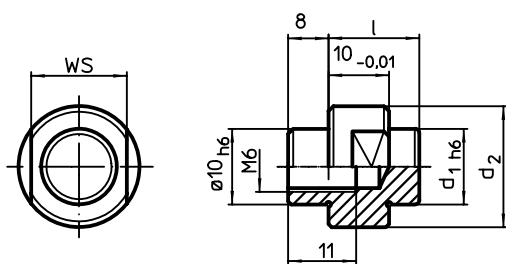


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			SW	[g]	Codice
	d ₁	d ₂ [mm]	l			
V40	6	15	14	13	18	1040.300
	10	19	14	13	25	1040.500
	13	19	15	17	30	1040.700

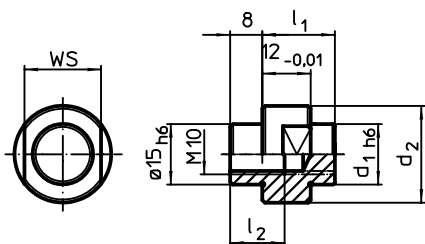


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

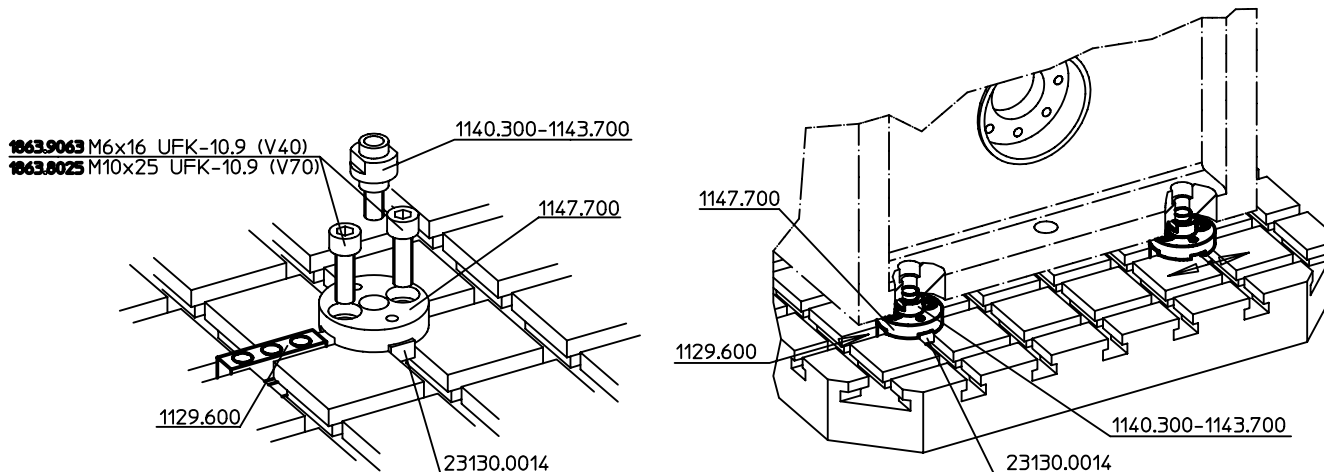
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				SW	[g]	Codice
	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂			
V70	4	19	16	13,5	15	28	1140.300
	5	19	16	13,5	15	29	1140.400
	6	19	16	13,5	15	30	1140.500
	8	19	17	13,5	15	28	1140.600
	10	19	17	13,5	15	31	1140.700
	12	19	18	13,5	15	33	1140.800
	14	24	18	13,5	19	51	1140.900
	15	24	18	[Filettatura passante]	19	49	1141.000
	16	24	18	[Filettatura passante]	19	48	1141.100
	18	29	19	[Filettatura passante]	22	70	1141.200
	20	29	19	[Filettatura passante]	22	72	1141.300
	22	34	20	[Filettatura passante]	27	101	1141.400
24	34	20	[Filettatura passante]	27	105	1141.500	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Perni di riferimento

EH 1141.600 - EH 1143.700

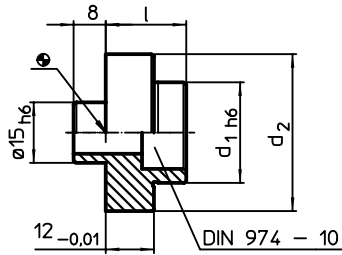


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			 [g]	Codice
	d ₁	d ₂ [mm]	l		
V70	25	39	20	126	1141.600
	26	39	20	121	1141.700
	28	39	20	128	1141.800
	30	49	22	216	1141.900
	32	49	22	216	1142.000
	34	49	22	222	1142.100
	35	49	22	226	1142.200
	36	49	22	230	1142.300
	38	49	22	230	1142.400
	40	59	24	361	1142.500
	42	59	24	358	1142.600
	44	59	24	372	1142.700
	45	59	24	378	1142.800
	46	59	24	384	1142.900
	48	59	24	399	1143.000
	50	69	26	537	1143.100
	52	69	26	551	1143.200
	54	69	26	570	1143.300
	55	69	26	593	1143.400
	56	69	26	589	1143.500
58	69	26	610	1143.600	
60	69	26	630	1143.700	

Dischi di centraggio
EH 1047.700 - EH 1147.700

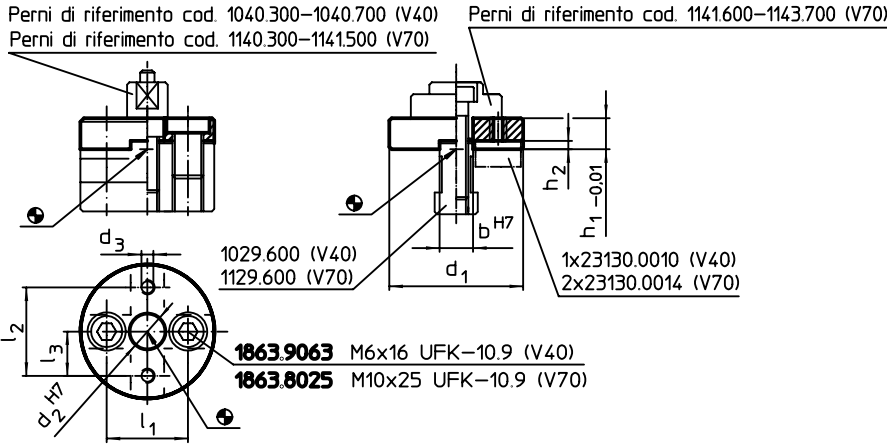


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

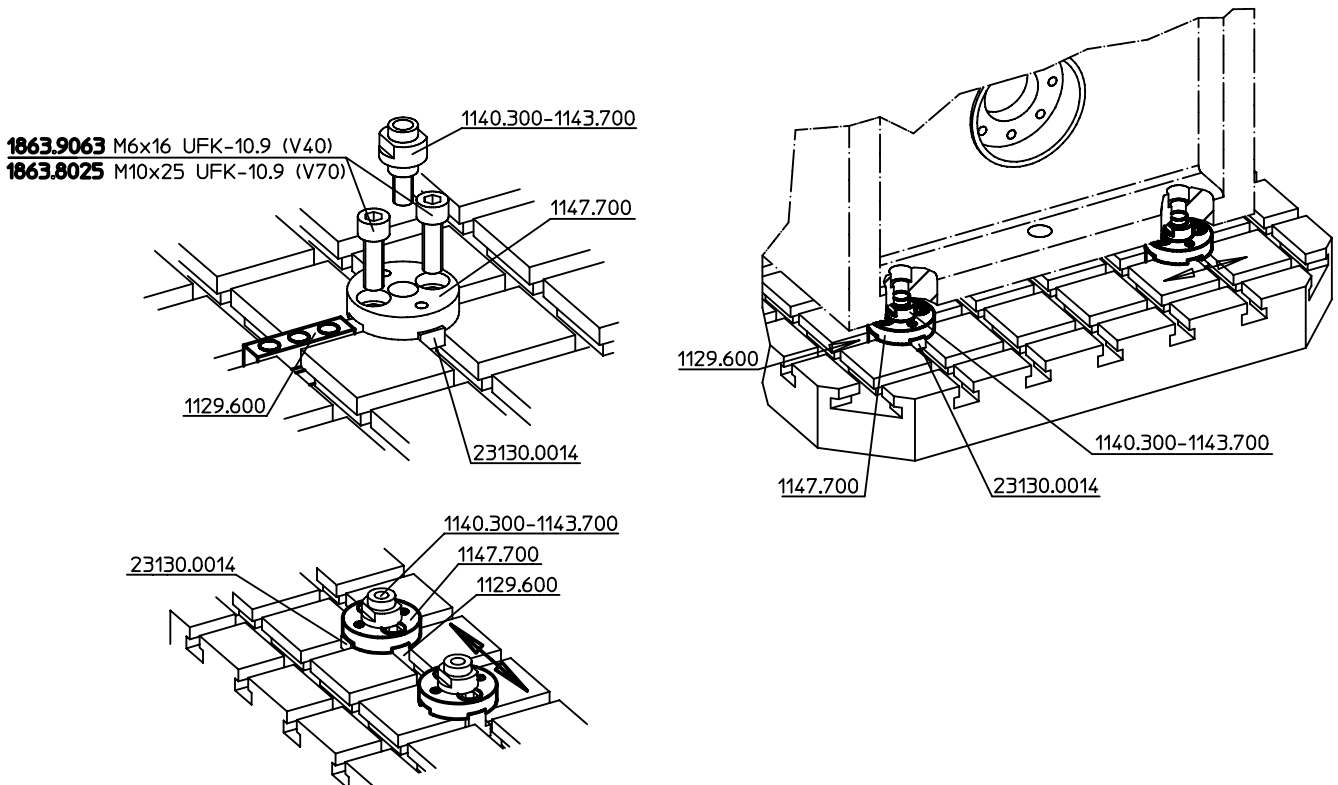
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni									[g]	Codice
	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	b	l ₁	l ₂	l ₃		
V40	40	10	M4	15	2,6	10	26	-	16	125	1047.700
V70	56	15	M6	13	3,5	14	34	37	-	171	1147.700

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Liste porta- riferimento

EH 1047.800 - EH 1147.800

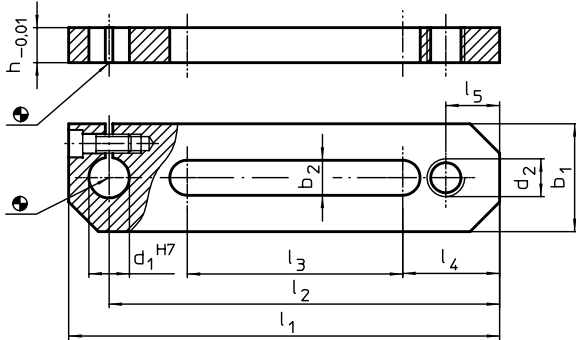


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni										[g]	Codice
	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	h	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅		
V40	25	8,5	10	M 8	15	100	88	45	23	12	214	1047.800
V70	40	13,0	15	M12	13	160	145	80	36	20	484	1147.800

Piastrine di reazione

EH 1047.900 - EH 1147.900

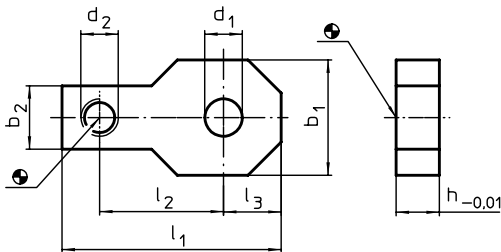


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								[g]	Codice
	h	d ₁	d ₂	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃		
V40	10	8,5	M 8	25	18	51	28	12,5	74	1047.900
V70	15	13,0	M12	40	22	76	43	20,0	237	1147.900

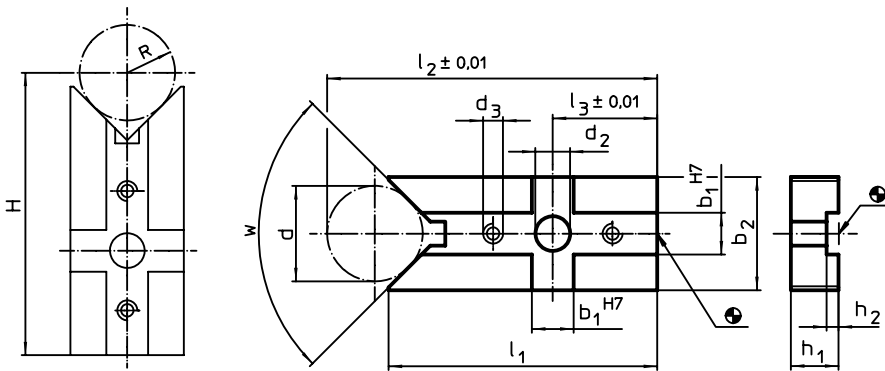


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO

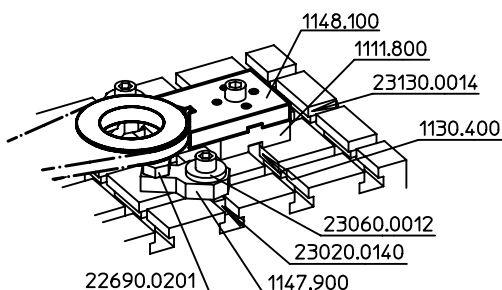


- H = (R*1,414) + 49,497 [1048.200]
- H = (R*1,414) + 48,996 [1048.300]
- H = (R*1,155) + 77,025 [1148.000]
- H = (R*1,155) + 81,204 [1148.100]
- H = (R*1,414) + 72,872 [1148.200]
- H = (R*1,414) + 73,159 [1148.300]

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												w	[g]	Codice
	b ₁	d	b ₂	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	h ₁	h ₂	d min.	d max.			
[mm]															
V40	10	20	25	6,6	M4	60	73,64	20	10	2,6	8	25	90°	90	1048.200
		30	38	6,6	M4	66	85,21	20	10	2,6	8	44	90°	155	1048.300
V70	14	32	38	13,0	M6	87	111,50	35	16	4,0	18	66	120°	331	1148.000
		62	68	13,0	M6	100	148,00	35	16	4,0	18	126	120°	694	1148.100
		32	38	13,0	M6	90	111,50	35	16	4,0	14	44	90°	328	1148.200
		62	68	13,0	M6	104	148,00	35	16	4,0	14	83	90°	690	1148.300

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Segmenti circolari
EH 1048.400 - EH 1148.400

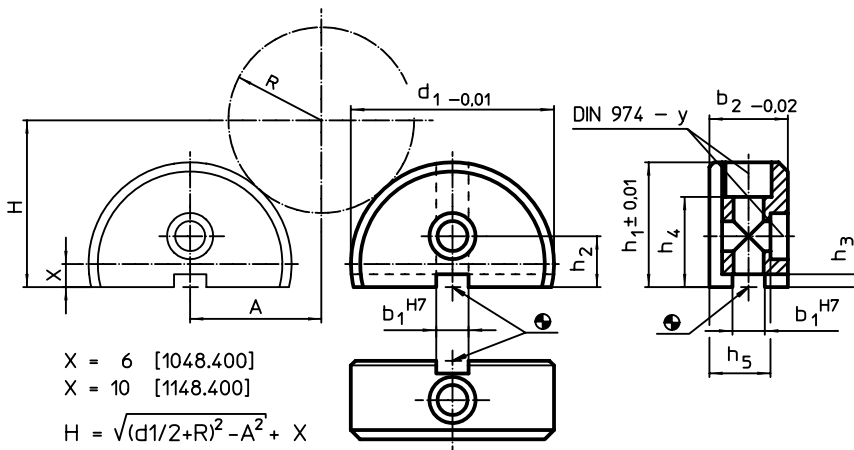


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

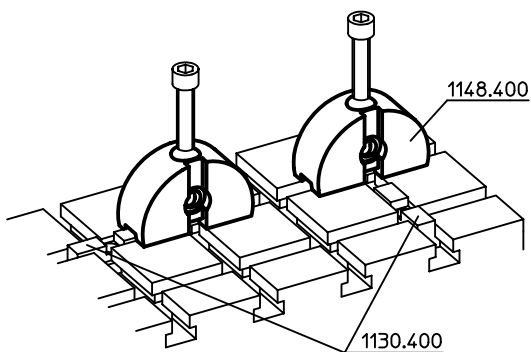
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								Per viti	y	 [g]	Codice
	b ₁	b ₂	d ₁	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅				
V40	10	20	50	31	13	2,6	21	17,0	M 6	6	165	1048.400
V70	14	34	88	54	22	6,0	39	26,5	M12	12	834	1148.400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



6

Prismi

EH 1048.500 - EH 1148.500

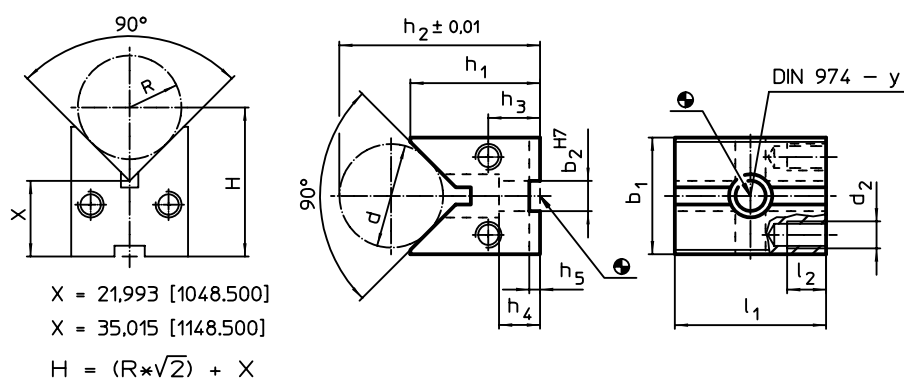


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni													Per viti	y		Codice
	l_1	b_1	b_2	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	l_2	d	d_2	d min.	d max.				
V40	40	32	10	36	48,55	14,5	13	2,6	10	22	M 8	8	35	M 6	6	262	1048.500
V70	70	54	14	60	83,30	24,0	19	5,0	18	40	M12	12	67	M12	12	1251	1148.500

Elementi angolari regolabili

EH 1048.600 - EH 1148.600

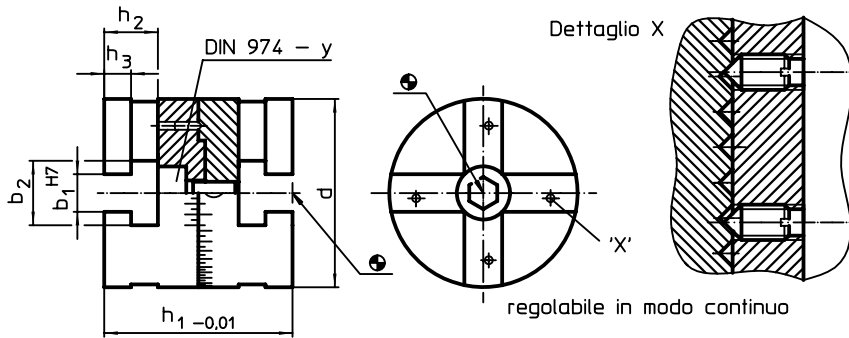


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni							[g]	Codice
	d	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	y		
V40	40	10	17	40	12,5	6,5	6	286	1048.600
V70	70	14	24	70	20,0	10,0	12	1421	1148.600

Blocchetti di allineamento
EH 1149.000

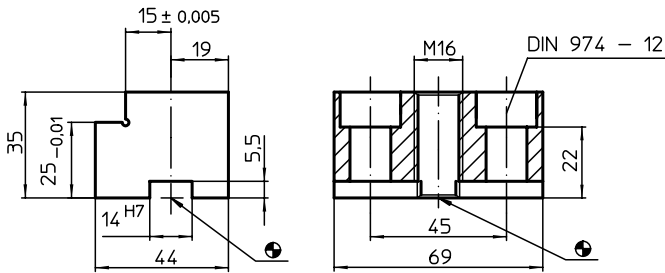


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

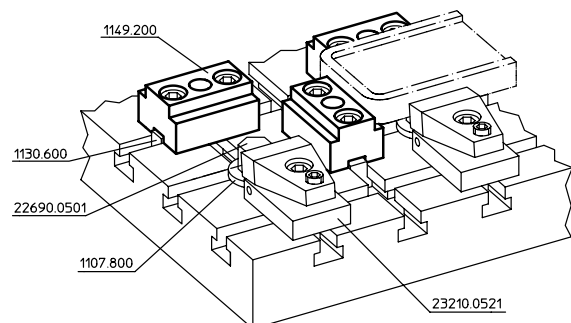
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	[g]	Codice
V70	660	1149.000

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Blocchetti di allineamento • bifrontali
EH 1049.200 - EH 1149.200

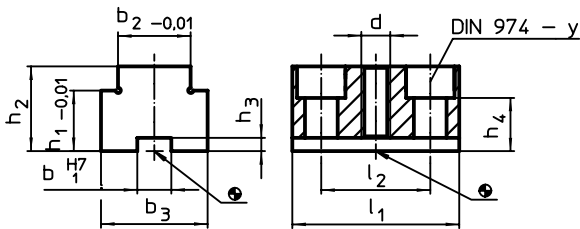


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni										y	Per viti	[g]	Codice
	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	d				
V40	10	20	28	20	23	2,6	13	40	26	M 8	6	M 6	160	1049.200
V70	14	30	44	25	35	5,5	22	69	45	M12	12	M12	580	1149.200



Supporti di foratura • fissi
EH 1162.000 - EH 1162.300

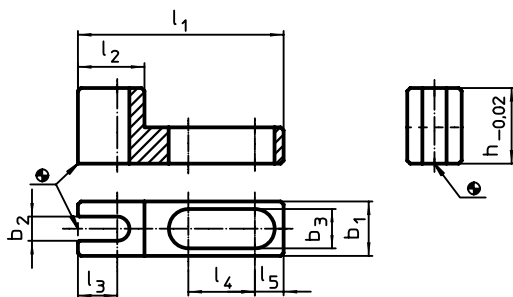


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni										[g]	Codice
	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	b ₁	b ₂	b ₃	h			
V70/L12	68	22	13	22	9,5	18	8	13	25	92	1162.000	
	88	38	20	26	9,5	28	16	13	25	214	1162.100	
	98	40	20	31	9,5	38	24	13	25	321	1162.200	
	108	45	20	37	11,5	48	35	17	25	399	1162.300	

Supporti di foratura • regolabili

EH 1163.000 - EH 1163.300

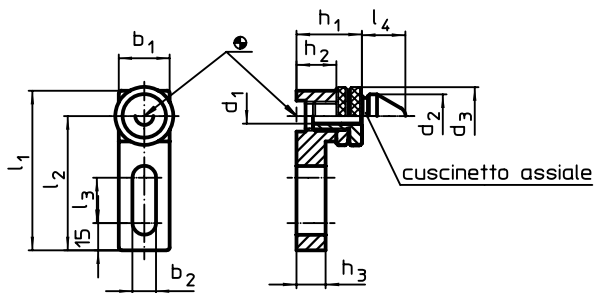


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												[g]	Codice
	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h ₁	h ₂	h ₃		
V70/L12	28	13	9,9	24	32	88	74	25	24	36 - 45	22	16	381	1163.000
	38	13	16,9	30	42	108	89	40	27	44 - 54	26	20	800	1163.100
	48	17	24,8	45	55	108	84	25	27	54 - 68	32	26	1391	1163.200
	58	17	34,9	52	68	128	99	40	27	68 - 82	44	38	3000	1163.300

Tasselli convertitori di bloccaggio • sistema V40/V70

EH 1068.100 - EH 1068.300

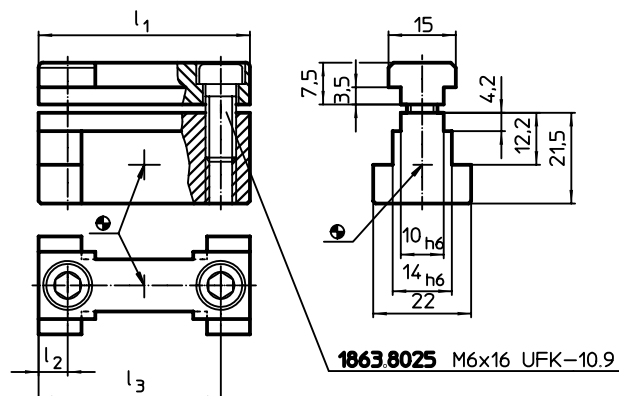


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

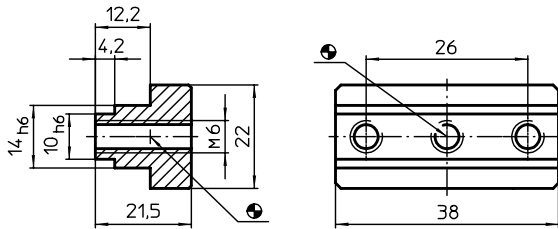
Sistema	Dimensioni			 [g]	Codice
	l_1	l_2 [mm]	l_3		
V40/V70	39,6	6,8	32,8	111	1068.100
	13,0	6,5	–	42	1068.200
	24,0	12,0	–	80	1068.300

Tassello convertitore di riferimento • sistema V40/V70

EH 1068.600

**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

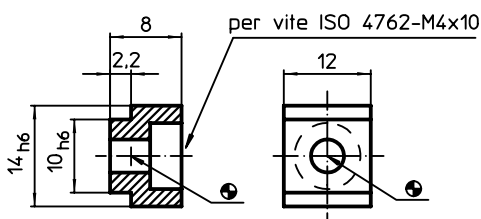
Sistema	 [g]	Codice
V40/V70	98	1068.600


Tassello convertitore • sistema V40/V70

EH 1068.800

**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	 [g]	Codice
V40/V70	7	1068.800

ASSORTIMENTI STANDARD V40

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 2 ATTREZZATURE, COD. 1090.110

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
2	Piastra di base	1000.400	3	Perno filettato	22540.0381
5	Disco	1007.400	3	Perno filettato	22540.0382
5	Disco	1007.600	3	Perno, piano	22690.0021
5	Disco	1007.700	3	Perno, piano	22690.0321
5	Disco	1007.800	3	Supporto basculante, piano	22730.0013
5	Disco	1007.900	3	Supporto basculante, scanalato	22730.0313
6	Corpo di serraggio	1010.100	5	Vite prigioniera	23040.0582
2	Corpo di serraggio	1010.200	3	Vite prigioniera	23040.0583
1	Corpo di serraggio	1010.300	3	Vite prigioniera	23040.0584
3	Corpo di serraggio	1011.100	2	Rondella sferica	23050.0208
1	Corpo di serraggio	1011.200	5	Disco	23060.0008
1	Corpo di serraggio	1011.300	5	Dado esagonale	23070.0008
1	Barra di serraggio	1013.600	2	Dado con spallamento	23080.0008
3	Riscontro	1014.500	5	Dado di prolungamento	23090.0008
4	Chiavette con perno di centraggio	1029.600	2	Staffe	23150.0009
10	Dadi per scanalature a T	1030.100	3	Staffa con nasello	23180.0209
15	Dadi per scanalature a T	1030.300	2	Bloccaggio compatto	23210.0502
8	Bloccaggio scanalature	1031.100	1	Bloccaggio compensatore	23220.0085
3	Bloccaggio scanalature	1031.200	4	Cilindro di sollevamento	23310.0125
4	Bloccaggio scanalature	1031.300	2	Cilindro di sollevamento	23310.0126
1	Chiave a innesto	1032.100	2	Cilindro di sollevamento	23310.0127
2	Rondella intermedia	1047.700			
1	Barra	1047.800			
3	Piastra di supporto	1047.900			

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 3 ATTREZZATURE, COD. 1090.120

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
2	Piastra di base	1000.400	5	Perno filettato	22540.0381
1	Piastra di base	1000.500	5	Perno filettato	22540.0382
5	Disco	1007.400	4	Perno, piano	22690.0021
5	Disco	1007.600	3	Perno, a sfera	22690.0121
5	Disco	1007.700	3	Perno, scanalato	22690.0221
20	Disco	1007.800	4	Perno, piano	22690.0321
5	Disco	1007.900	3	Perno, a sfera	22690.0421
8	Corpo di serraggio	1010.100	3	Perno, a sfera	22690.0423
4	Corpo di serraggio	1010.200	3	Perno, scanalato	22690.0521
2	Corpo di serraggio	1010.300	4	Supporto basculante, piano	22730.0013
6	Corpo di serraggio	1011.100	3	Supporto basculante, scanalato	22730.0313
4	Corpo di serraggio	1011.200	5	Vite prigioniera	23040.0582
2	Corpo di serraggio	1011.300	5	Vite prigioniera	23040.0583
1	Staffa di serraggio scanalature	1012.100	3	Vite prigioniera	23040.0584
1	Barra di serraggio	1013.600	3	Rondella sferica	23050.0208
1	Barra di serraggio	1013.700	10	Disco	23060.0008
6	Riscontro	1014.500	5	Dado esagonale	23070.0008
1	Staffa di supporto	1020.300	3	Dado con spallamento	23080.0008
1	Staffa di supporto	1021.600	5	Dado di prolungamento	23090.0008
1	Staffa di supporto	1021.700	2	Staffe	23150.0009
5	Chiavette con perno di centraggio	1029.600	3	Staffa con nasello	23180.0209
20	Dado per scanalature a T	1030.100	2	Bloccaggio compatto	23210.0501
37	Dadi per scanalature a T	1030.300	2	Bloccaggio compatto	23210.0502
15	Bloccaggio scanalature	1031.100	2	Bloccaggio compensatore	23220.0085
5	Bloccaggio scanalature	1031.200	2	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0025
5	Bloccaggio scanalature	1031.300	6	Cilindro di sollevamento	23310.0125
1	Chiave a innesto	1032.100	4	Cilindro di sollevamento	23310.0126
2	Rondella intermedia	1047.700	2	Cilindro di sollevamento	23310.0127
2	Barra	1047.800			
6	Piastra di supporto	1047.900			

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.
Le parti necessarie variano in base al pezzo.
Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD V40

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 5 ATTREZZATURE, COD. 1090.140

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
3	Piastra di base	1000.400	10	Perno filettato	22540.0381
2	Piastra di base	1000.500	10	Perno filettato	22540.0382
5	Disco	1007.400	4	Perno, piano	22690.0021
5	Disco	1007.500	3	Perno, a sfera	22690.0121
5	Disco	1007.600	3	Perno, scanalato	22690.0221
15	Disco	1007.700	4	Perno, piano	22690.0321
20	Disco	1007.800	4	Perno, piano	22690.0323
5	Disco	1007.900	3	Perno, a sfera	22690.0421
12	Corpo di serraggio	1010.100	3	Perno, a sfera	22690.0423
5	Corpo di serraggio	1010.200	3	Perno, scanalato	22690.0521
3	Corpo di serraggio	1010.300	3	Perno, scanalato	22690.0523
6	Corpo di serraggio	1011.100	5	Vite con sfera, protezione antitorsione	22700.0584
5	Corpo di serraggio	1011.200	6	Supporto basculante, piano	22730.0013
3	Corpo di serraggio	1011.300	6	Supporto basculante, scanalato	22730.0313
2	Staffa di serraggio scanalature	1012.100	5	Vite prigioniera	23040.0582
2	Staffa di serraggio scanalature	1012.300	10	Vite prigioniera	23040.0583
1	Barra di serraggio	1013.700	10	Vite prigioniera	23040.0584
1	Barra di serraggio	1013.800	10	Rondella sferica	23050.0208
8	Riscontro	1014.500	50	Disco	23060.0008
1	Staffa di supporto	1020.300	15	Dado esagonale	23070.0008
1	Staffa di supporto	1021.500	10	Dado con spallamento	23080.0008
1	Staffa di supporto	1021.600	10	Dado di prolungamento	23090.0008
1	Staffa di supporto	1021.700	4	Staffe	23150.0009
8	Chiavette con perno di centraggio	1029.600	6	Staffa con nasello	23180.0209
30	Dadi per scanalature a T	1030.100	6	Bloccaggio compatto	23210.0501
55	Dadi per scanalature a T	1030.300	2	Bloccaggio compatto	23210.0502
25	Bloccaggio scanalature	1031.100	5	Bloccaggio compensatore	23220.0085
20	Bloccaggio scanalature	1031.200	5	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0025
10	Bloccaggio scanalature	1031.300	20	Cilindro di sollevamento	23310.0125
1	Chiave a innesto	1032.100	10	Cilindro di sollevamento	23310.0126
1	Alloggiamento	1040.300	6	Cilindro di sollevamento	23310.0127
1	Alloggiamento	1040.500			
2	Rondella intermedia	1047.700			
2	Barra	1047.800			
9	Piastra di supporto	1047.900			
2	Prisma	1048.200			
2	Prisma	1048.300			
2	Segmento di alloggiamento	1048.400			
1	Prisma	1048.500			
1	Corpi basculante	1048.600			
3	Barra di posizionamento bilaterale	1049.200			

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD V70

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 2 ATTREZZATURE, COD. 1190.110 (V70)/1290.110 (V70ECO)

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
2	Piastra di base	1100.700	2	Perno filettato	22540.0401
5	Disco	1107.400	3	Perno filettato	22540.0422
5	Disco	1107.600	1	Perno filettato	22540.0423
5	Disco	1107.700	3	Perno, piano	22690.0001
5	Disco	1107.800	3	Perno, scanalato	22690.0201
5	Disco	1107.900	3	Perno, piano	22690.0303
6	Corpo di serraggio	1110.100	3	Perno, scanalato	22690.0503
2	Corpo di serraggio	1110.200	3	Supporto basculante, piano	22730.0020
1	Corpo di serraggio	1110.300	3	Supporto basculante, scanalato	22730.0320
3	Corpo di serraggio	1111.100	10	Dado per scanalature a T	23010.0142
1	Corpo di serraggio	1111.200	20	Dado per scanalature a T, lungo	23020.0140
1	Corpo di serraggio	1111.300	2	Vite prigioniera	23040.0602
1	Barra di serraggio	1113.700	5	Vite prigioniera	23040.0623
4	Riscontro	1114.500	3	Vite prigioniera	23040.0625
2	Chiavette con perno di centraggio	1129.600	4	Rondella sferica	23050.0212
8	Bloccaggio scanalature	1131.100	15	Disco	23060.0012
4	Bloccaggio scanalature	1131.200	4	Dado esagonale	23070.0012
2	Bloccaggio scanalature	1131.500	6	Dado con spallamento	23080.0012
2	Bloccaggio scanalature	1131.600	5	Dado di prolungamento	23090.0012
2	Bloccaggio scanalature	1131.700	2	Staffe	23150.0015
1	Chiave a innesto	1132.100	2	Bloccaggio compatto	23210.0522
1	Chiave a forchetta	1139.400	2	Bloccaggio compensatore	23220.0150
2	Rondella intermedia	1147.700	3	Riscontro	23280.0114
1	Barra	1147.800	6	Cilindro di sollevamento	23310.0140
4	Piastra di supporto	1147.900	4	Cilindro di sollevamento	23310.0141
4	Staffe	23180.0213	1	Cilindro di sollevamento	23310.0142
4	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0054			
4	Anelli di posizionamento	23310.0350			

In base alle necessità

	Alloggiamento	1140.300- 1143.700

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD V40

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 3 ATTREZZATURE, COD. 1190.120 (V70)/1290.120 (V70ECO)

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
1	Piastra di base	1100.800	3	Perno filettato	22540.0401
2	Piastra di base	1100.700	5	Perno filettato	22540.0421
5	Disco	1107.400	5	Perno filettato	22540.0423
5	Disco	1107.600	6	Perno, piano	22690.0001
10	Disco	1107.700	3	Perno, piano	22690.0301
20	Disco	1107.800	4	Perno, scanalato	22690.0201
8	Corpo di serraggio	1110.100	4	Perno, piano	22690.0303
4	Corpo di serraggio	1110.200	3	Perno, a sfera	22690.0403
2	Corpo di serraggio	1110.300	3	Perno, scanalato	22690.0501
6	Corpo di serraggio	1111.100	3	Perno, scanalato	22690.0503
4	Corpo di serraggio	1111.200	3	Supporto basculante, piano	22730.0020
2	Corpo di serraggio	1111.300	3	Supporto basculante, scanalato	22730.0320
1	Barra di serraggio	1113.600	3	Supporto basculante	22740.0317
1	Barra di serraggio	1113.700	20	Dado per scanalature a T	23010.0142
6	Riscontro	1114.500	50	Dado per scanalature a T, lungo	23020.0140
2	Staffa di supporto	1120.300	5	Dado per scanalature a T, rombo	23020.0640
1	Staffa di supporto	1120.400	3	Vite prigioniera	23040.0602
2	Chiavette con perno di centraggio	1129.600	6	Vite prigioniera	23040.0623
18	Bloccaggio scanalature	1131.100	5	Vite prigioniera	23040.0624
7	Bloccaggio scanalature	1131.200	6	Vite prigioniera	23040.0625
4	Bloccaggio scanalature	1131.500	4	Vite prigioniera	23040.0626
4	Bloccaggio scanalature	1131.600	6	Rondella sferica	23050.0212
2	Bloccaggio scanalature	1131.700	20	Disco	23060.0012
1	Chiave a innesto	1132.100	6	Dado esagonale	23070.0012
1	Chiave a forchetta	1139.400	10	Dado con spallamento	23080.0012
1	Chiave a forchetta	1139.500	6	Dado di prolungamento	23090.0012
2	Rondella intermedia	1147.700	2	Staffe	23150.0015
2	Barra	1147.800	2	Staffe	23150.0016
6	Piastra di supporto	1147.900	4	Staffa con nasello	23180.0213
In base alle necessità			2	Bloccaggio compatto	23210.0521
			2	Bloccaggio compatto	23210.0522
			3	Bloccaggio compensatore	23220.0150
	Alloggiamento	1140.300- 1143.700	3	Riscontro	23280.0114
			4	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0054
			8	Cilindro di sollevamento	23310.0140
			6	Cilindro di sollevamento	23310.0141
			2	Cilindro di sollevamento	23310.0142
			2	Cilindro di sollevamento	23310.0160
			4	Anelli di posizionamento	23310.0350

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.
Le parti necessarie variano in base al pezzo.
Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD V70

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 5 ATTREZZATURE, COD. 1190.140 (V70)/1290.140 (V70ECO)

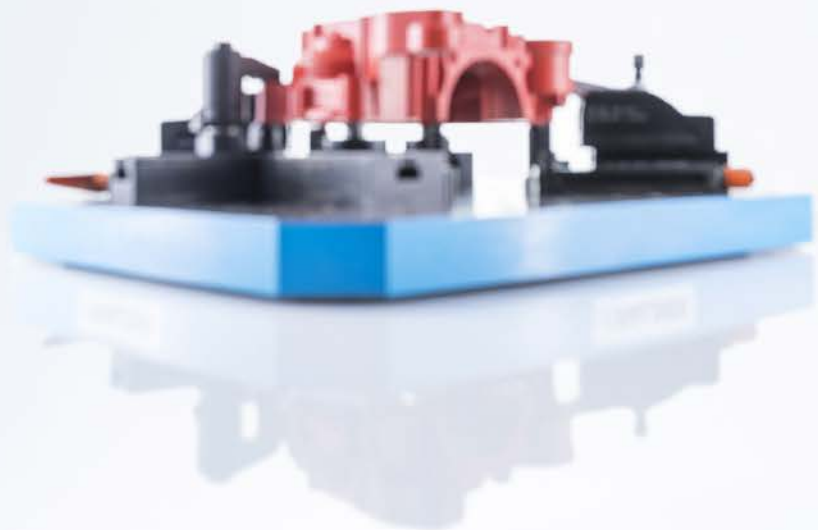
Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
2	Piastra di base	1100.700	5	Perno filettato	22540.0401
2	Piastra di base	1100.800	10	Perno filettato	22540.0421
1	Piastra di base	1100.500	10	Perno filettato	22540.0422
5	Disco	1107.400	10	Perno filettato	22540.0423
5	Disco	1107.500	6	Perno, piano	22690.0001
5	Disco	1107.600	3	Perno, piano	22690.0002
5	Disco	1107.700	4	Perno, scanalato	22690.0201
20	Disco	1107.800	3	Perno, piano	22690.0301
5	Disco	1107.900	6	Perno, piano	22690.0303
10	Disco	1108.000	3	Perno, piano	22690.0305
5	Disco	1108.200	3	Perno, a sfera	22690.0401
12	Corpo di serraggio	1110.100	3	Perno, a sfera	22690.0403
5	Corpo di serraggio	1110.200	3	Perno, scanalato	22690.0501
3	Corpo di serraggio	1110.300	6	Perno, scanalato	22690.0503
6	Corpo di serraggio	1111.100	3	Perno, scanalato	22690.0505
5	Corpo di serraggio	1111.200	6	Supporto basculante, piano	22730.0020
2	Corpo di serraggio	1111.300	3	Supporto basculante, piano	22740.0017
1	Staffa di serraggio scanalature	1112.100	6	Supporto basculante, scanalato	22730.0320
2	Barra di serraggio	1113.700	3	Supporto basculante, scanalato	22740.0317
1	Barra di serraggio	1113.800	30	Dado per scanalature a T	23010.0142
4	Barra supporto	1114.000	80	Dado per scanalature a T, lungo	23020.0140
12	Riscontro	1114.500	10	Dado per scanalature a T, rombo	23020.0640
2	Staffa di supporto	1120.300	5	Vite prigioniera	23040.0602
1	Staffa di supporto	1120.400	5	Vite prigioniera	23040.0622
4	Chiavette con perno di centraggio	1129.600	10	Vite prigioniera	23040.0623
3	Chiocciola a T	1130.400	10	Vite prigioniera	23040.0624
30	Bloccaggio scanalature	1131.100	10	Vite prigioniera	23040.0625
20	Bloccaggio scanalature	1131.200	10	Vite prigioniera	23040.0626
5	Bloccaggio scanalature	1131.500	10	Vite prigioniera	23040.0627
5	Bloccaggio scanalature	1131.600	10	Rondella sferica	23050.0212
3	Bloccaggio scanalature	1131.700	40	Disco	23060.0012
1	Chiave a innesto	1132.100	10	Dado esagonale	23070.0012
1	Chiave a forchetta	1139.400	15	Dado con spallamento	23080.0012
1	Chiave a forchetta	1139.500	10	Dado di prolungamento	23090.0012
4	Rondella intermedia	1147.700	3	Staffe	23150.0015
3	Barra	1147.800	3	Staffe	23150.0016
10	Piastra di supporto	1147.900	6	Staffa con nasello	23180.0213
2	Segmento di alloggiamento	1148.400	4	Bloccaggio compatto	23210.0521
1	Prisma	1148.500	2	Bloccaggio compatto	23210.0522
3	Barra di posizionamento	1149.000	5	Bloccaggio compensatore	23220.0150
			3	Riscontro	23280.0114
			3	Riscontro	23280.0214
			2	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0051
	Alloggiamento	1140.300- 1143.700	4	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0054
			2	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0057
			15	Cilindro di sollevamento	23310.0140
			8	Cilindro di sollevamento	23310.0141
			4	Cilindro di sollevamento	23310.0142
			5	Cilindro di sollevamento	23310.0160
			4	Cilindro di sollevamento	23310.0161
			2	Cilindro di sollevamento	23310.0162
			8	Anelli di posizionamento	23310.0350

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

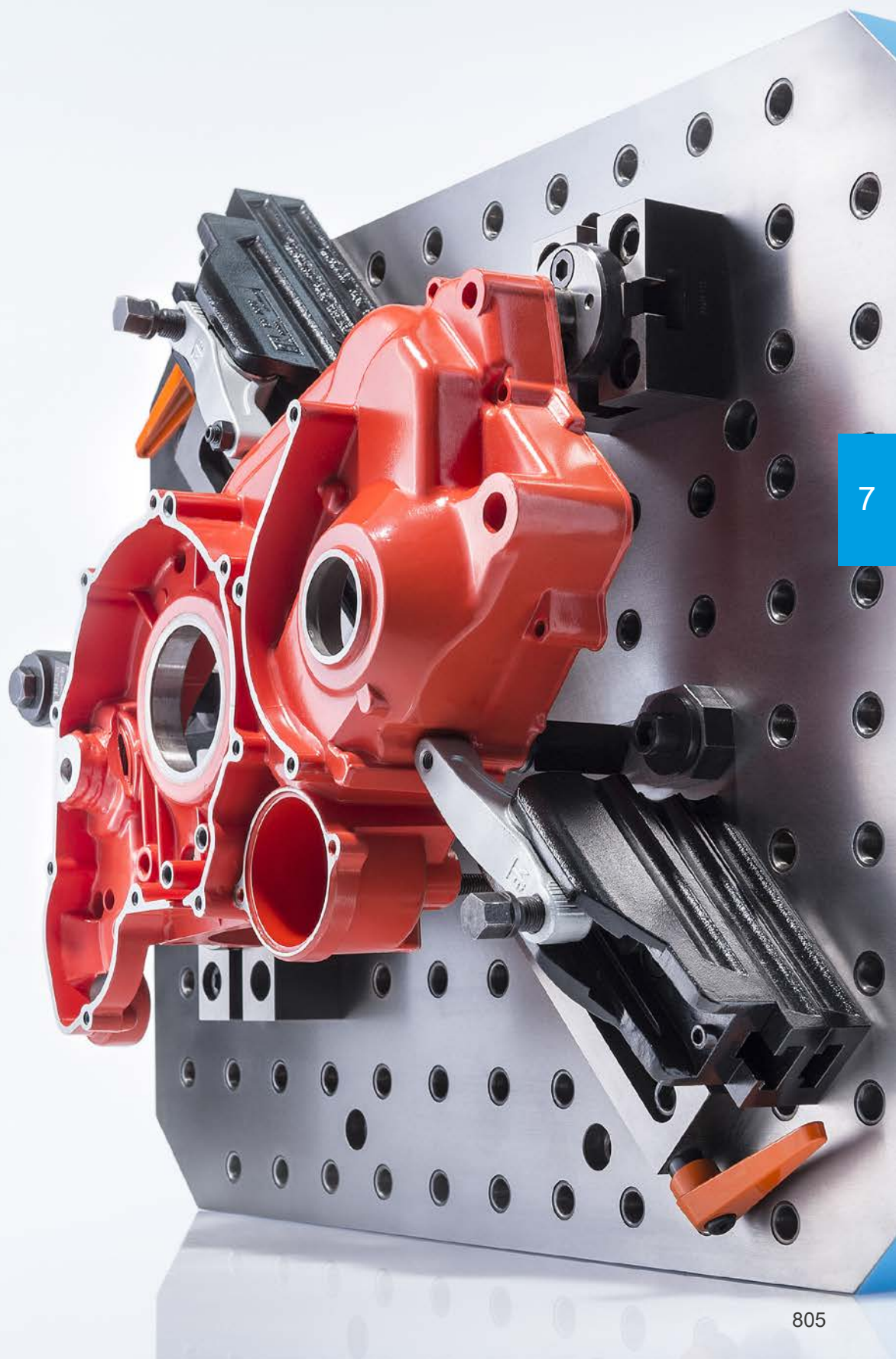
Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

7 SISTEMI A FORI





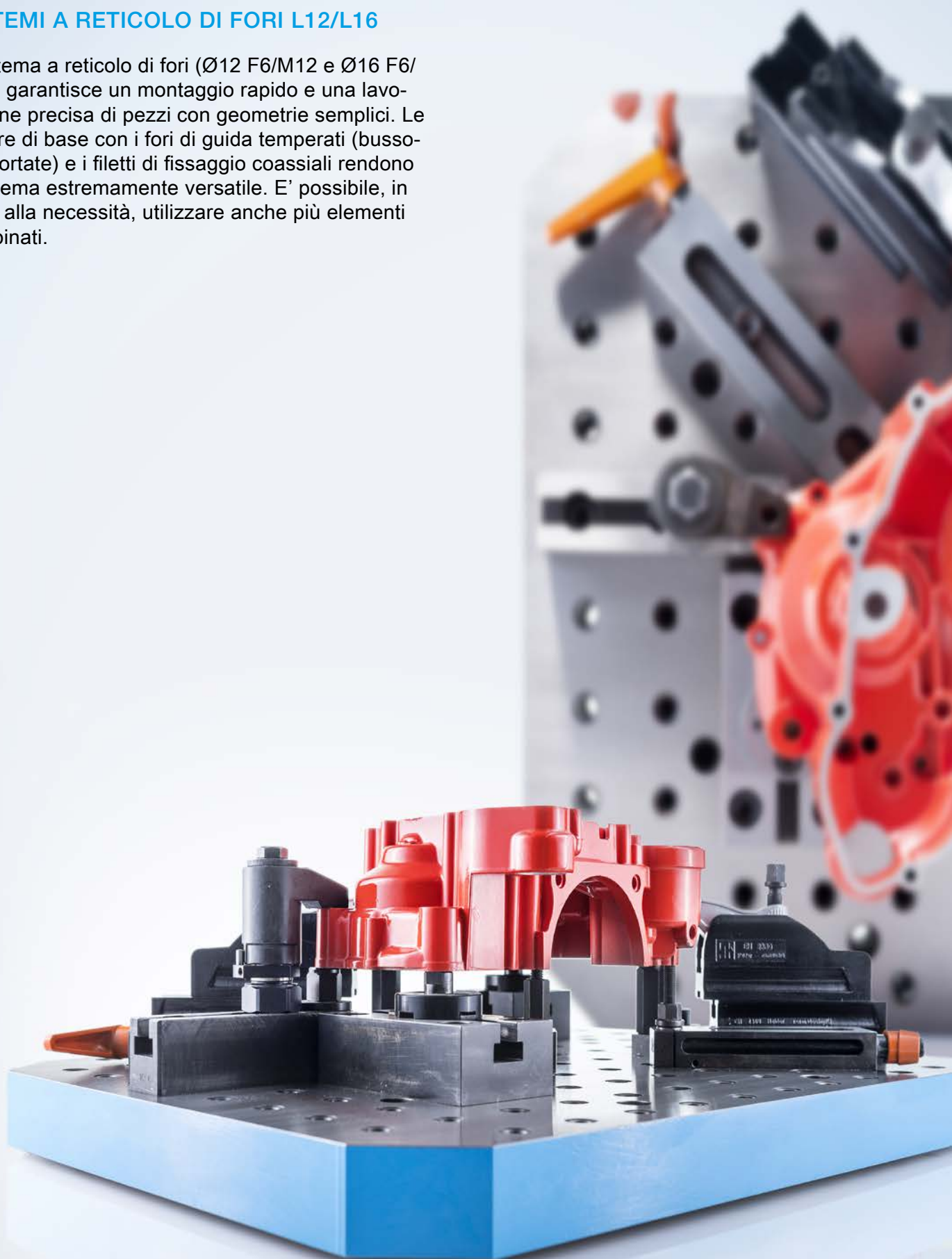
Gruppo di prodotti	Pagina
Elementi di base	807
Elementi costruttivi	811
Assortimenti standard	831



SISTEMI A FORI

SISTEMI A RETICOLO DI FORI L12/L16

Il sistema a reticolo di fori ($\varnothing 12$ F6/M12 e $\varnothing 16$ F6/M16) garantisce un montaggio rapido e una lavorazione precisa di pezzi con geometrie semplici. Le piastre di base con i fori di guida temperati (bussole riportate) e i filetti di fissaggio coassiali rendono il sistema estremamente versatile. E' possibile, in base alla necessità, utilizzare anche più elementi combinati.



Piastre base
EH 1500.200 - EH 1600.900



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

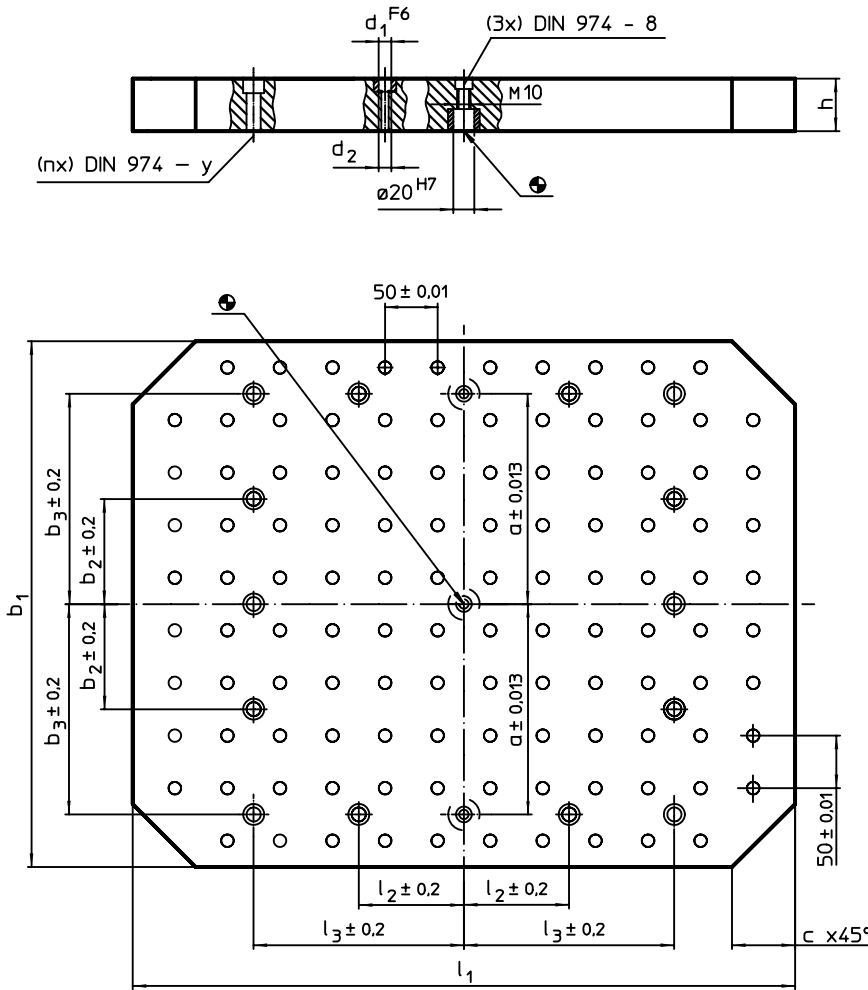
- Ghisa, rettificata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni										y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n	Nr. file di fori	[kg]	Codice
	b ₁ x l ₁	h	d ₁	d ₂	a	b ₂	b ₃	c	l ₂	l ₃						
[mm]											[mm]	[mm]				
L12	400 x 400	40 ± 0,02	12	M12	150	-	150	50	-	100	12	M12	4	8 x 8	43	1500.200
	400 x 500	40 ± 0,02	12	M12	150	-	150	50	-	200	12	M12	4	8 x 10	56	1500.300
	500 x 500	40 ± 0,02	12	M12	200	100	200	60	100	200	12	M12	8	10 x 10	65	1500.400
	500 x 630	50 ± 0,03	12	M12	200	100	200	60	100	200	12	M12	8	10 x 12	105	1500.500
	630 x 630	50 ± 0,03	12	M12	200	-	200	70	-	200	16	M16	6	12 x 12	132	1500.600
L16	630 x 630	50 ± 0,03	16	M16	200	-	200	70	-	200	16	M16	6	12 x 12	131	1600.600
	630 x 800	50 ± 0,03	16	M16	200	-	200	70	-	300	16	M16	6	12 x 16	170	1600.700
	800 x 800	50 ± 0,03	16	M16	300	100	300	100	100	300	16	M16	12	16 x 16	205	1600.800
	800 x 1000	60 ± 0,03	16	M16	300	100	300	100	100	400	16	M16	12	16 x 20	325	1600.900

Piastre base

EH 1501.300 - EH 1501.500



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

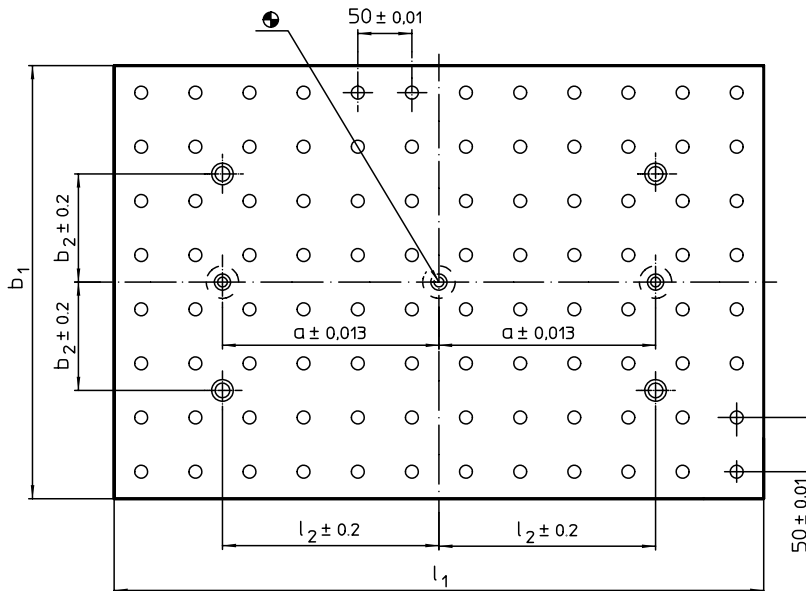
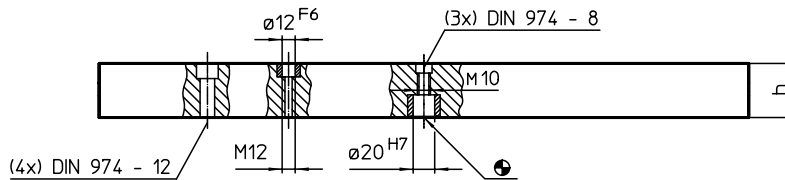
- Ghisa, rettificata

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

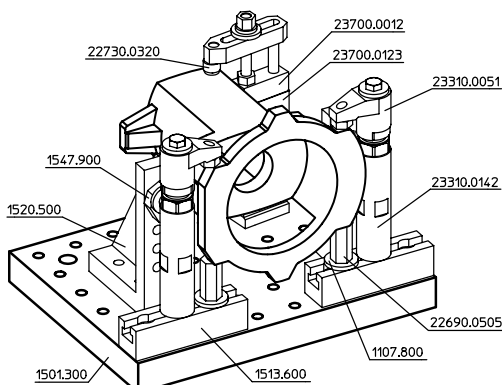
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni					Nr. file di fori	[kg]	Codice
	$b_1 \times l_1$	$h \pm 0,02$	a	l_2	b_2			
L12	300 x 400	40	150	150	100	6 x 8	34	1501.300
	400 x 600	40	200	200	100	8 x 12	69	1501.500

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Squadre di staffaggio
EH 1506.200 - EH 1606.800



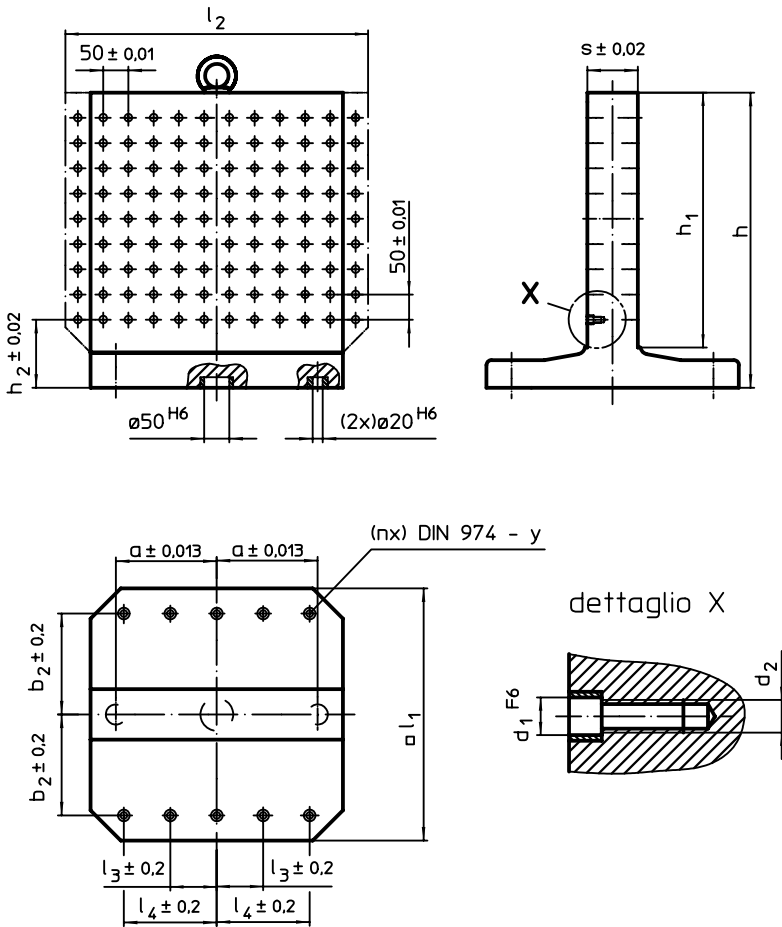
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale
▪ Ghisa GG

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni													y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n	Nr. file di fori	[kg]	Codice
	l_1	l_2	h_1	h	h_2	d_1	d_2	a	b_2	l_3	l_4	s	[mm]						
L12	400	-	400	475	100	12	M12	150	150	-	150	80	12	M12	4	8 x 8	153	1506.200	
		500	400	475	100	12	M12	150	150	-	150	80	12	M12	4	10 x 8	168	1506.300	
	500	-	500	595	120	12	M12	200	200	-	200	100	12	M12	6	10 x 10	295	1506.400	
		630	500	595	120	12	M12	200	200	-	200	100	12	M12	6	12 x 10	326	1506.500	
L16	630	-	630	725	135	16	M16	200	200	-	200	130	16	M16	6	12 x 12	440	1606.600	
	800	-	800	910	135	16	M16	300	300	100	300	150	16	M16	8	16 x 16	745	1606.800	

Cubi di staffaggio

EH 1508.200 - EH 1608.600



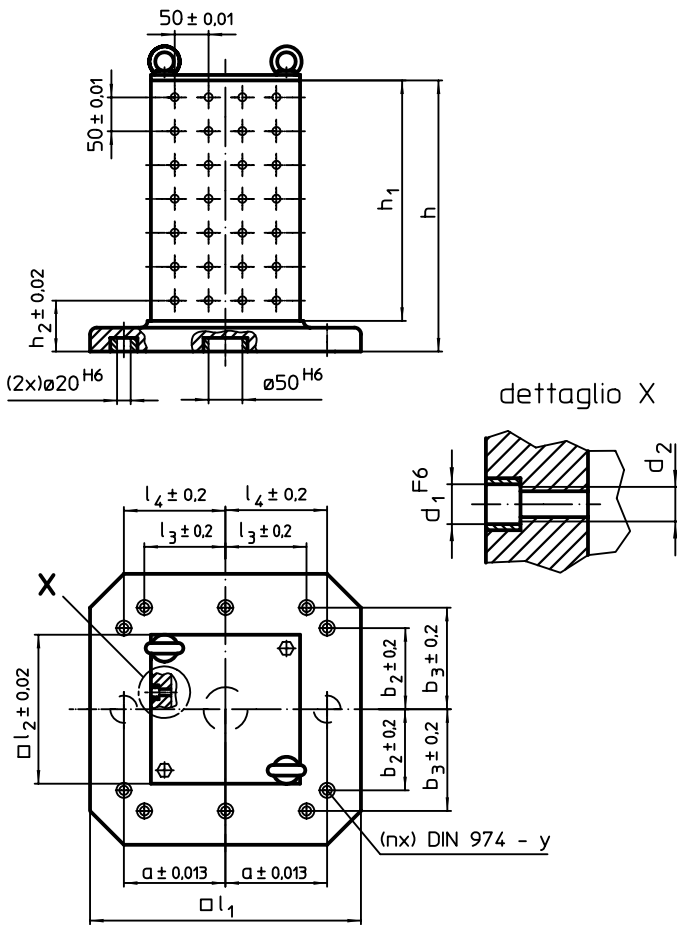
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale
 ■ Ghisa GG

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
 Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n	Nr. file di fori	[kg]	Codice
	l_1	l_2	h_1	h	h_2	d_1	d_2	a	b_2	b_3	l_3	l_4						
L12	400	230	358	408	75	12	M12	150	150	-	-	150	12	M12	4	4 x 7	97	1508.200
	500	330	510	565	85	12	M12	200	200	-	-	200	12	M12	6	6 x 10	204	1508.400
	630	450	640	700	100	12	M12	200	200	300	200	300	16	M16	8	8 x 12	426	1508.600
L16	630	450	640	700	100	16	M16	200	200	300	200	300	16	M16	8	8 x 12	420	1608.600

Squadre di staffaggio

EH 1505.200 - EH 1605.400

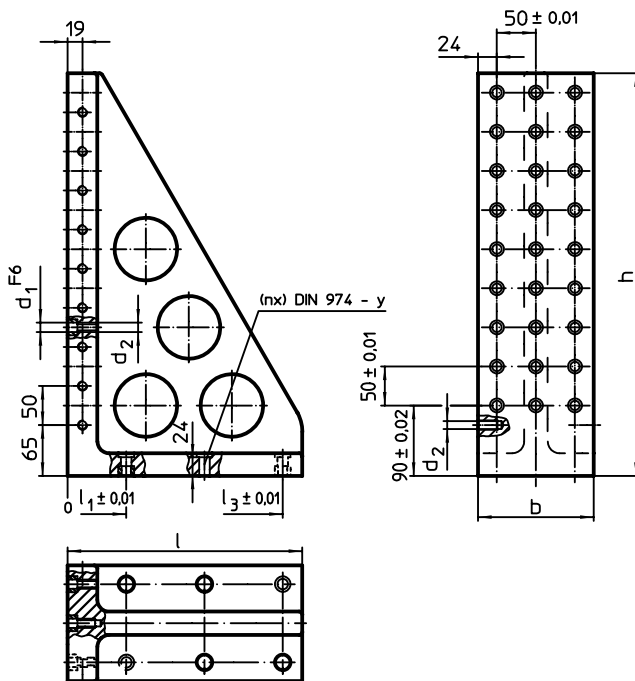


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Ghisa, fosfatate

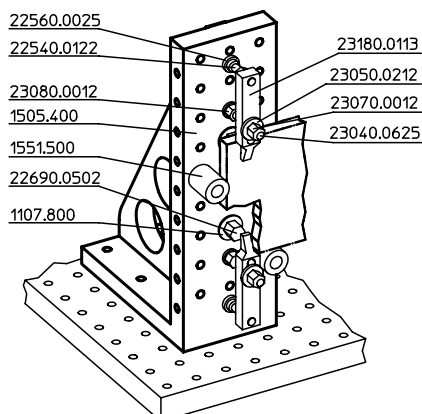
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			l ₁	l ₂	l ₃	d ₁	d ₂	y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n	Nr. file di fori	[kg]	Codice
	l	b	h											
L12	230	98	415	75	175	-	12	M12	12	M12	4	2 x 7	19	1505.200
	300	148	515	75	175	275	12	M12	12	M12	6	3 x 9	39	1505.400
L16	230	98	415	75	175	-	16	M16	16	M16	4	2 x 7	19	1605.200
	300	148	515	75	175	275	16	M16	16	M16	6	3 x 9	38	1605.400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Squadre di staffaggio

EH 1605.700

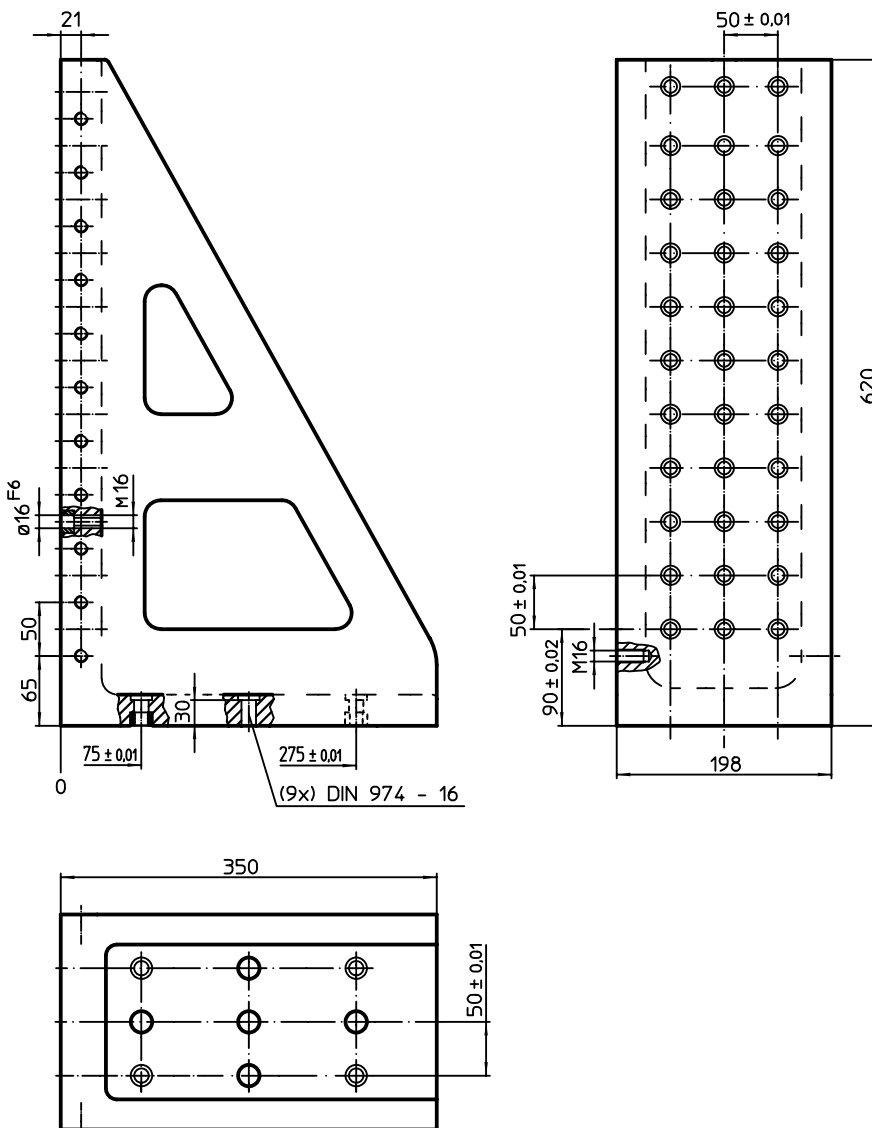


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Ghisa, fosfatate

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [kg]	Codice
L16	76	1605.700

Mensole

EH 1510.100 - EH 1610.100

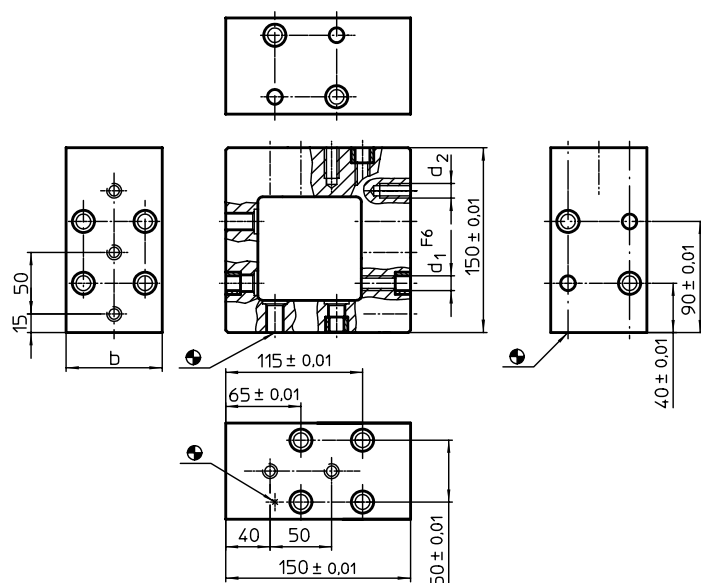


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Ghisa, fosfatate

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			Codice
	b	d ₁ [mm]	d ₂	
L12	78	12	M12	1510.100
L16	98	16	M16	1610.100

Mensole

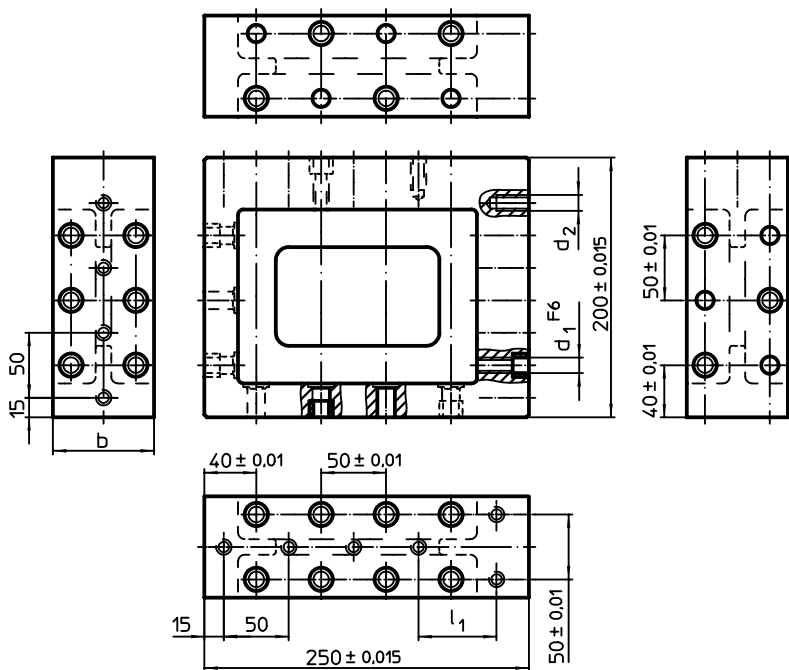
EH 1510.200 - EH 1610.200



DESCRIZIONE PRODOTTO

- Materiale**
- Ghisa, fosfatate

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				[kg]	Codice
	b	d ₁	d ₂	l ₁		
L12	78	12	M12	-	15	1510.200
L16	98	16	M16	60	16	1610.200

7

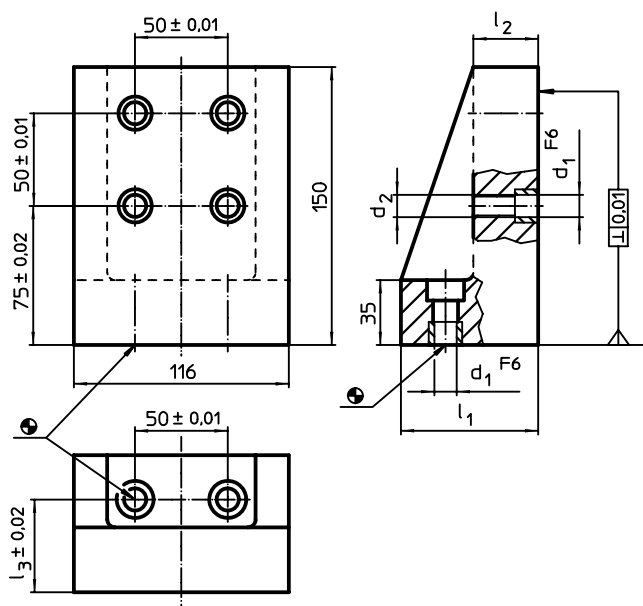


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Ghisa, fosfatate

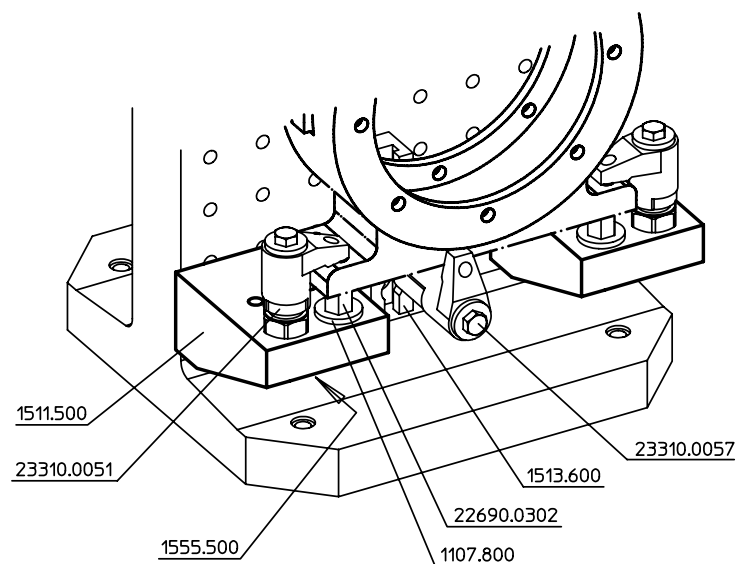
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni					[kg]	Codice
	l_1	l_2	l_3 [mm]	d_1	d_2		
L12	74	35	50	12	M12	6	1511.500
L16	79	40	55	16	M16	6	1611.500

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Elementi costruttivi

EH 1512.000 - EH 1612.400

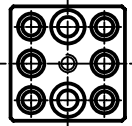
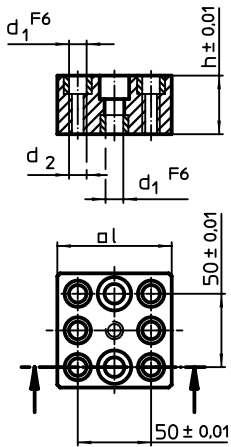


DESCRIZIONE PRODOTTO

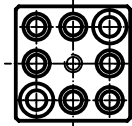
Materiale

- Ghisa, rettificata

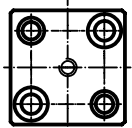
DISEGNO



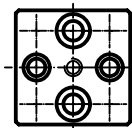
1512.000



1512.100




1612.200



1612.400

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				 [g]	Codice
	l	h	d ₁	d ₂		
L12	74,8	40	12	M12	1431	1512.000
					1287	1512.100
L16	90,0	50	16	M16	2645	1612.200
					2433	1612.400

Liste di bloccaggio

EH 1513.600 - EH 1613.800

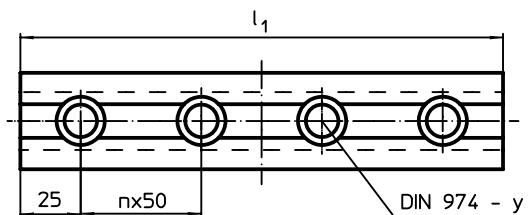
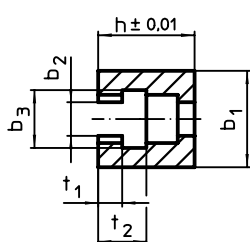


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

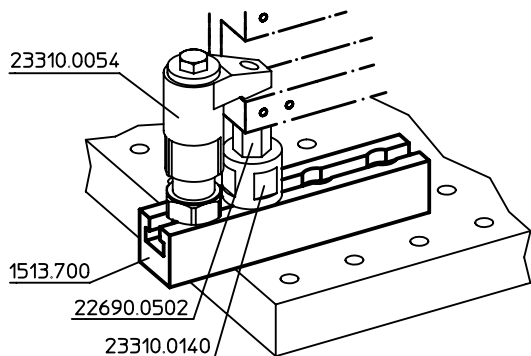
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni							y [mm]	Per viti [mm]	Totale n	 [g]	Codice
	l ₁	b ₁	b ₂	b ₃ [mm]	h	t ₁	t ₂					
L12	150	40	14,3	24	40	10	20	12	M12	2	1240	1513.600
	200	40	14,3	24	40	10	20	12	M12	3	1663	1513.700
L16	200	60	18,3	30	50	12	24	16	M16	3	3153	1613.700
	300	60	18,3	30	50	12	24	16	M16	5	4986	1613.800

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Riscontri
EH 1614.500



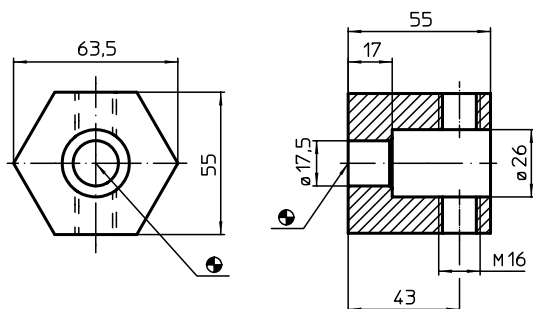
DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il sistema a fori L-12 viene usato il supporto per riferimento EH 1114.500.


Materiale

- Acciaio, brunito

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
L16	894	1614.500

Blocchetti reggispinta

EH 1514.700 - EH 1614.700

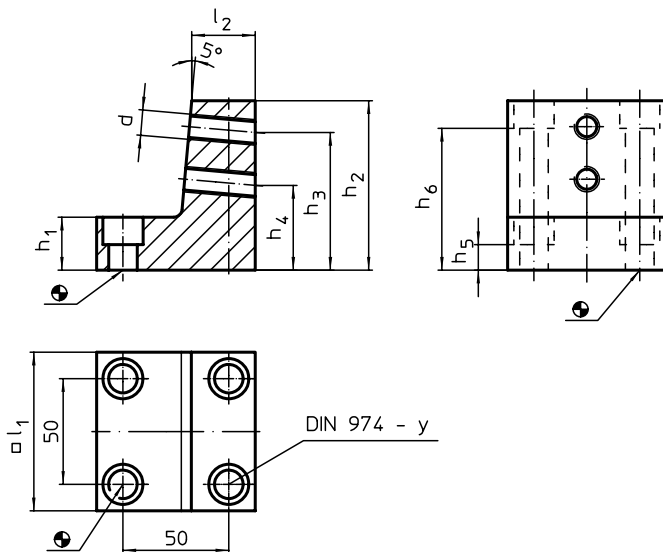


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio, brunito

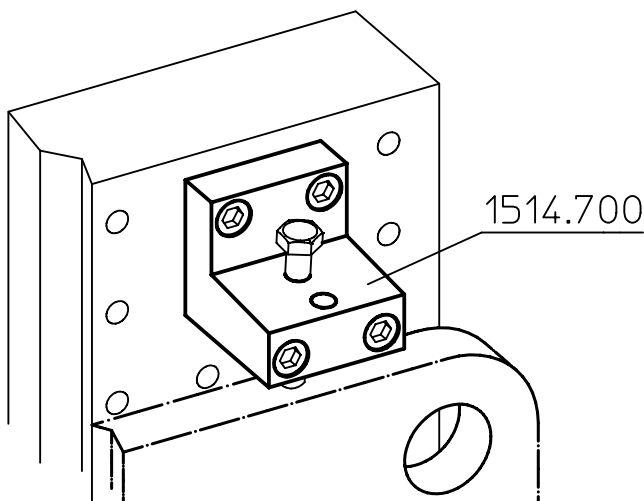
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni									y [mm]	Per viti [mm]	 [g]	Codice
	l_1	l_2	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	d				
L12	74,8	30	25	80	65	40	12,0	67,0	M12	12	M12	1800	1514.700
L16	90,0	35	30	90	75	50	12,5	72,5	M16	16	M16	2800	1614.700

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



7

Rondelle piane

EH 1617.400 - EH 1617.900



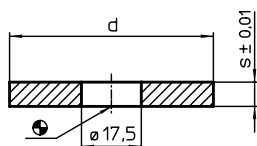
DESCRIZIONE PRODOTTO

Per il sistema a fori L-12 vengono utilizzati i dischi distanziali EH 1107.400 - 1108.300.

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		[g]	Codice
	d	s		
L16	39,5	3	24	1617.400
	59,5	3	62	1617.500
	39,5	4	30	1617.600
	59,5	4	79	1617.700
	39,5	5	40	1617.800
	59,5	5	99	1617.900

Squadre di riferimento

EH 1520.400 - EH 1621.700

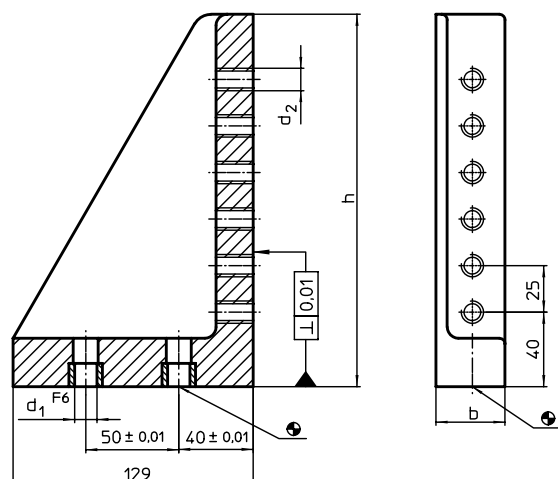


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Ghisa, fosfatate, rettificate

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	b	Dimensioni			Fori sul montante	 [g]	Codice
		h	d ₁	d ₂			
L12	37	140	12	M12	4	1688	1520.400
		200	12	M12	6	2167	1520.500
L16	66	140	16	M16	4	3121	1621.600
		200	16	M16	6	3642	1621.700

Liste di bloccaggio

EH 1533.000 - EH 1633.200

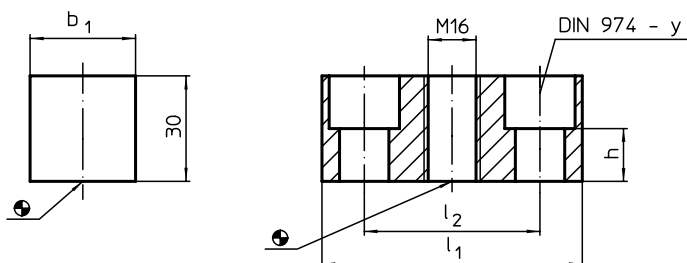


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio, brunito

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				y	Per viti	 [g]	Codice
	l ₁	b ₁	l ₂	h				
L12	74	30	50,0	15	12	M12	364	1533.000
	95	30	70,3	15	12	M12	510	1533.200
L16	85	35	50,0	14	16	M16	467	1633.000
	105	35	70,3	14	16	M16	629	1633.200

Perno filettato

EH 1644.000

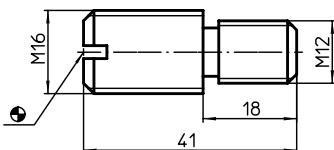


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio resistenza classe 10.9

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
L16	40	1644.000

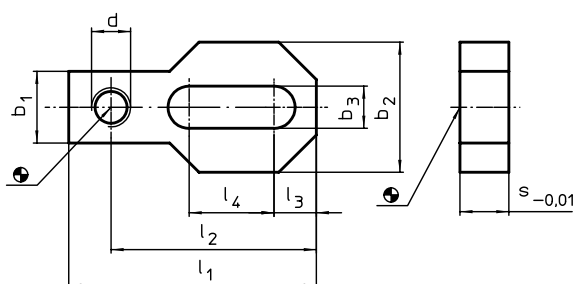
Piastrine di reazione
 EH 1547.900 - EH 1647.900


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni									 [g]	Codice
	l_1	l_2	l_3	l_4	b_1	b_2	b_3	s	d		
L12	76	63	13	26	22	40	13	15	M12	213	1547.900
L16	100	83	21	33	34	60	17	20	M16	567	1647.900

Prismi

EH 1548.100 - EH 1648.100

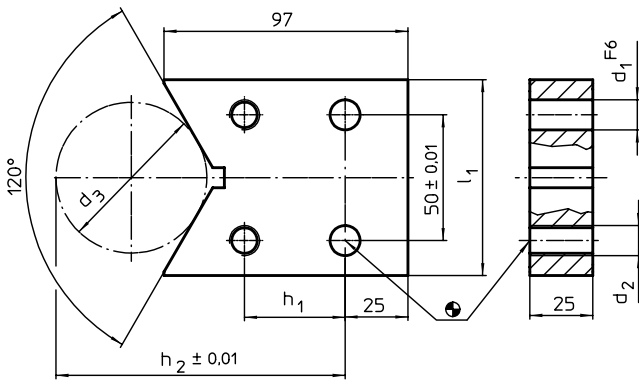


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

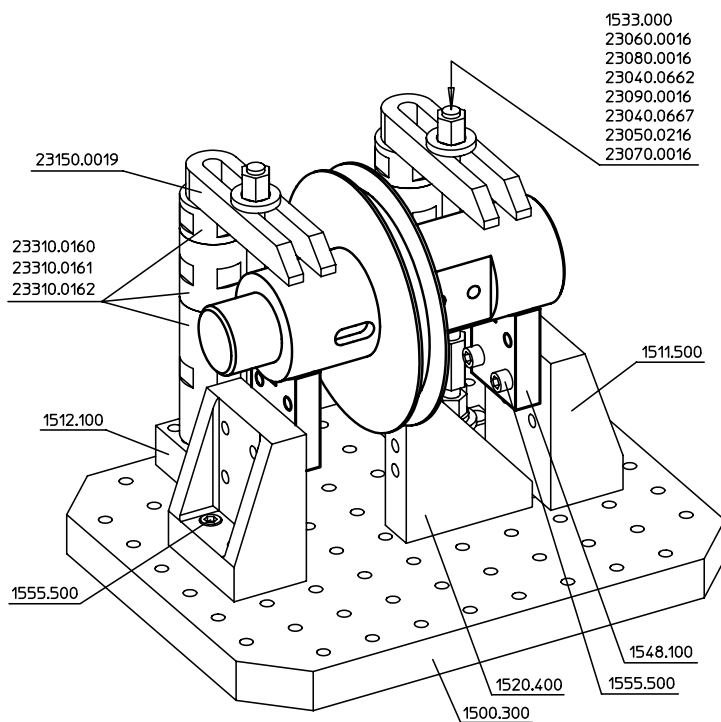
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								[g]	Codice
	l_1	h_1	h_2	d_1	d_2	d_3	d_3 min.	d_3 max.		
	[mm]									
L12	78	40	115	12	M12	60	18	148	1249	1548.100
L16	98	35	152	16	M16	100	18	190	1451	1648.100

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



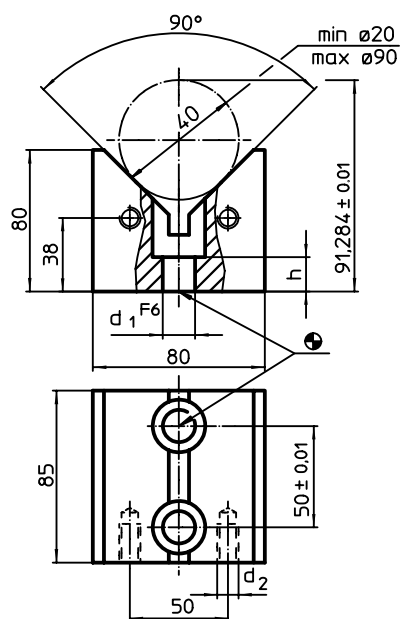


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			 [kg]	Codice
	d ₁	d ₂ [mm]	h		
L12	12	M12	24	3	1548.500
L16	16	M16	25	3	1648.500

Squadre prismatiche destre/sinistre

EH 1548.700 - EH 1648.800

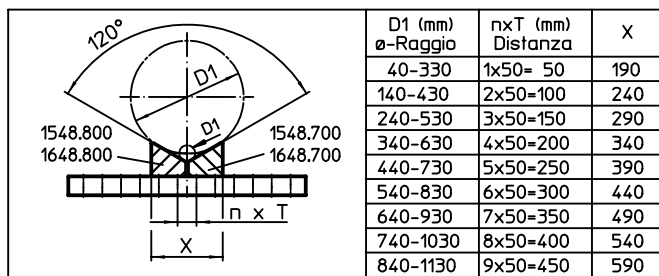
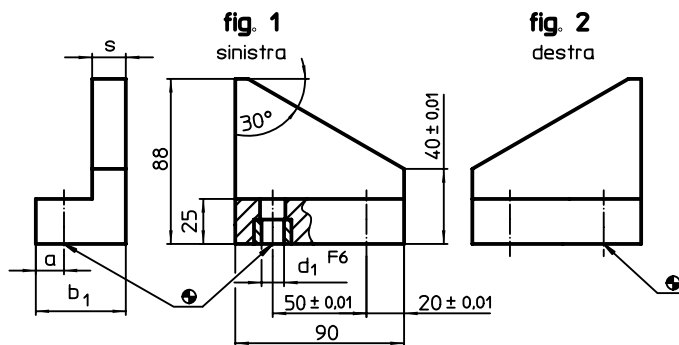


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				[g]	Codice
	b ₁	d ₁	s	a		
Destro – Fig. 2						
L12	48	12	18	15	1296	1548.700
L16	53	16	20	17	1437	1648.700
Sinistra – Fig. 1						
L12	48	12	18	15	1308	1548.800
L16	53	16	20	17	1431	1648.800

Blocchetti di allineamento

EH 1549.200 - EH 1649.200

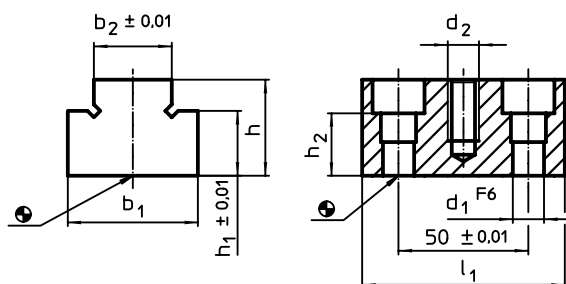


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

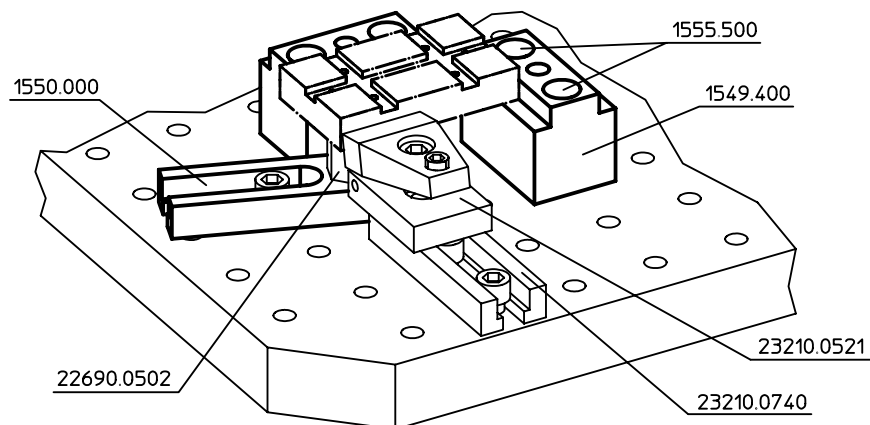
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								[g]	Codice			
	l_1	b_1	h	b_2	h_1	h_2	d_1	d_2					
				[mm]									
L12	78	50	37	30	25	24	12	M12	834	1549.200			
			57								45	24	M12
L16	90	60	45	40	35	25	16	M16	1439	1649.200			

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Liste porta- supporto

EH 1550.000 - EH 1650.000

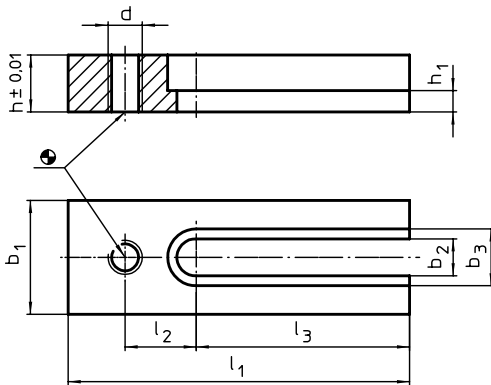


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni									[g]	Codice
	l_1	b_1	h	l_2	l_3	b_2	b_3	h_1	d		
L12	120	40	20	25	75	13	20	7,5	M12	492	1550.000
L16	140	60	30	30	80	17	26	13,0	M16	1435	1650.000

Fermi • cilindrici

EH 1551.500 - EH 1651.700

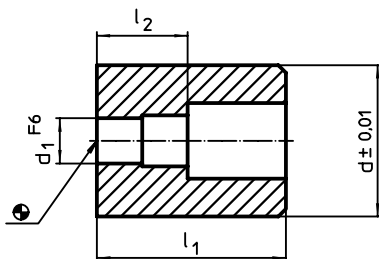


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				[g]	Codice
	l_1	l_2	d	d_1		
	[mm]					
L12	50	24	40	12	400	1551.500
	70	24	40	12	552	1551.700
L16	60	25	50	16	737	1651.500
	90	25	50	16	1065	1651.700

Riferimenti cilindrici

EH 1553.500 - EH 1653.500

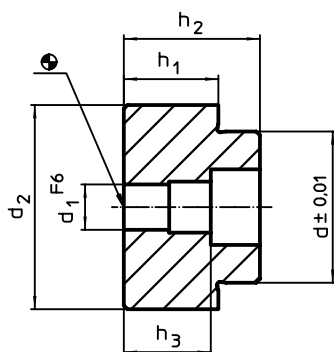


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

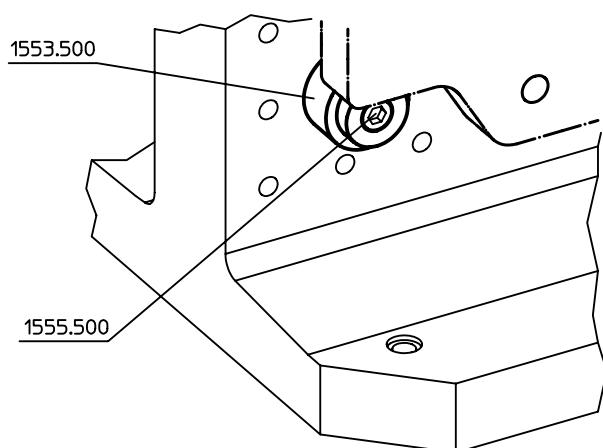
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni						[g]	Codice
	h_1 $\pm 0,01$	h_2	d	d_1	d_2	h_3		
	[mm]							
L12	25	36	40	12	54	24	502	1553.500
L16	35	46	50	16	70	25	1093	1653.500

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti a gambo rettificato

EH 1555.500 - EH 1655.500

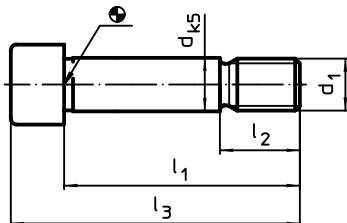


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio resistenza classe 10.9

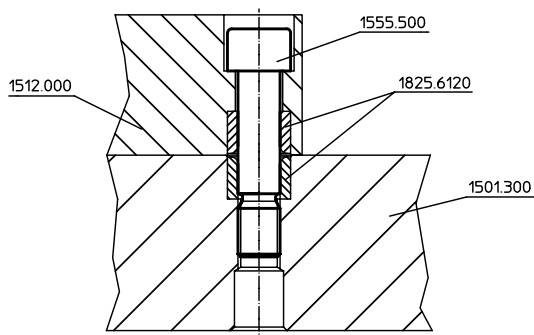
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni					[g]	Codice
	d ₁	l ₁	d [mm]	l ₂	l ₃		
L12	M12	53	12	18	65	61	1555.500
L16	M16	64	16	24	80	140	1655.500

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



7

Tappi di protezione

EH 1557.000 - EH 1657.000

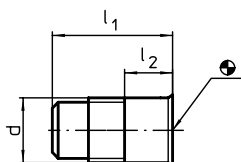


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Plastica

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			[g]	Codice
	d	l ₁ [mm]	l ₂		
L12	M12	25	10	2,5	1557.000
L16	M16	30	12	5,8	1657.000

Blocchetto di conversione

EH 1580.000

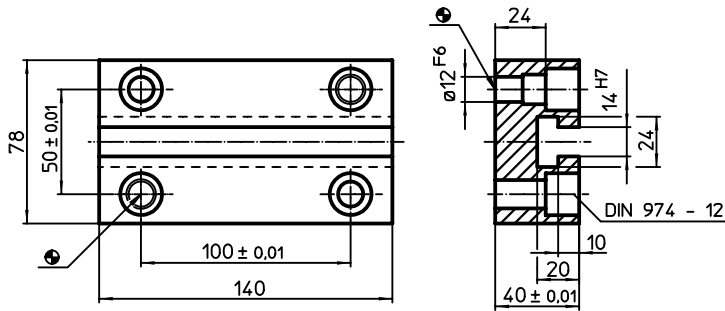


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema		Codice
L12	[g] 2743	1580.000

Blocchetto di conversione

EH 1581.000

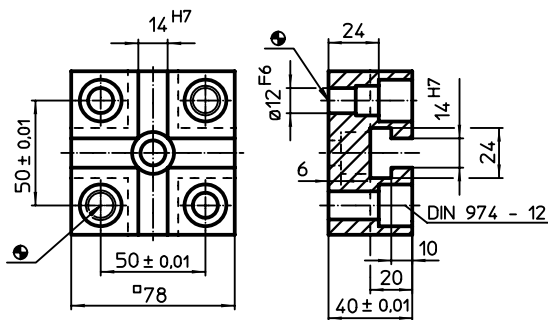


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO

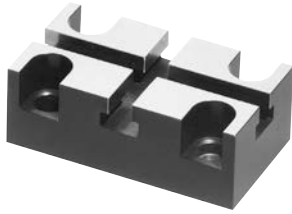


CARATTERISTICHE

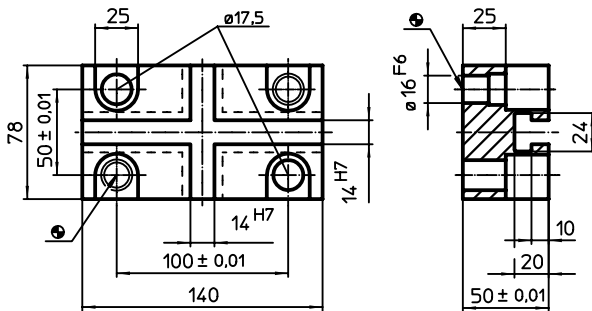
Sistema		Codice
L12	[g] 1202	1581.000


Blocchetto di conversione

EH 1681.000

**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

- Acciaio temprato e rettificato

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	 [kg]	Codice
L16	3	1681.000

ASSORTIMENTI STANDARD L12

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 2 ATTREZZATURE, COD. 1590.110

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
2	Piastra di base	1501.300	2	Perno filettato	22540.0421
1	Mensola	1510.100	2	Perno filettato	22540.0422
3	Elemento di montaggio	1512.000	2	Perno filettato	22540.0423
3	Barra di serraggio	1513.600	2	Perno, piano	22690.0001
2	Barra di serraggio	1513.700	2	Perno, a sfera	22690.0102
1	Staffa di riscontro	1520.400	2	Perno, piano	22690.0302
1	Staffa di riscontro	1520.500	2	Perno, piano	22690.0304
3	Piastra di supporto	1547.900	3	Perno, scanalato	22690.0502
1	Prisma	1548.500	1	Supporto basculante, piano regolabile	22740.0017
2	Barra di posizionamento	1549.400	8	Dado per scanalature a T	23010.0142
5	Barra supporto	1550.000	2	Vite prigioniera	23040.0624
3	Riscontro	1551.500	2	Vite prigioniera	23040.0625
3	Riscontro	1551.700	2	Vite prigioniera	23040.0626
3	Cilindro di posizionamento	1553.500	2	Vite prigioniera	23040.0627
20	Vite di regolazione	1555.500	4	Disco	23060.0012
100	Vite di chiusura	1557.000	4	Dado con spallamento	23080.0012
1	Adattatore scanalatura	1581.000	4	Dado di prolungamento	23090.0012
2	Disco	1107.400	2	Staffe	23150.0015
4	Disco	1107.600	2	Staffe	23150.0016
8	Disco	1107.800	2	Bloccaggio compatto	23210.0521
2	Disco	1107.900	1	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0051
5	Riscontro	1114.500	1	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0054
1	Chiave a forchetta	1139.400	5	Cilindro di sollevamento	23310.0140
2	Piastra di supporto	1147.900	3	Cilindro di sollevamento	23310.0141
1	Supporto di foratura regolabile	1163.000	1	Cilindro di sollevamento	23310.0142

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD L12

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 5 ATTREZZATURE, COD. 1590.140

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
3	Piastra di base	1501.300	5	Perno filettato	22540.0421
2	Piastra di base	1501.500	5	Perno filettato	22540.0422
2	Staffa di serraggio	1505.200	5	Perno filettato	22540.0423
6	Mensola	1510.100	3	Perno, piano	22690.0001
2	Mensola	1510.200	3	Perno, piano	22690.0002
8	Elemento di montaggio	1512.000	3	Perno, a sfera	22690.0101
6	Barra di serraggio	1513.600	3	Perno, a sfera	22690.0102
6	Barra di serraggio	1513.700	3	Perno, scanalato	22690.0201
3	Inserito di serraggio	1514.700	3	Perno, scanalato	22690.0202
3	Staffa di riscontro	1520.400	3	Perno, piano	22690.0302
3	Staffa di riscontro	1520.500	3	Perno, piano	22690.0303
5	Barra di serraggio	1533.000	2	Perno, a sfera	22690.0402
3	Barra di serraggio	1533.200	3	Perno, a sfera	22690.0404
6	Piastra di supporto	1547.900	3	Perno, scanalato	22690.0502
2	Prisma	1548.100	3	Perno, scanalato	22690.0504
2	Prisma	1548.500	2	Vite con sfera, protezione antitorsione	22700.0624
2	Ganascia a prisma, destra	1548.700	2	Vite con sfera, protezione antitorsione	22700.0626
2	Ganascia a prisma, sinistra	1548.800	3	Supporto basculante, piano	22730.0020
3	Barra di posizionamento	1549.200	2	Supporto basculante, piano regolabile	22740.0017
3	Barra di posizionamento	1549.400	15	Dado per scanalature a T	23010.0142
12	Barra supporto	1550.000	5	Vite prigioniera	23040.0624
6	Riscontro	1551.500	5	Vite prigioniera	23040.0625
6	Riscontro	1551.700	5	Vite prigioniera	23040.0626
6	Cilindro di posizionamento	1553.500	5	Vite prigioniera	23040.0627
30	Vite di regolazione	1555.500	3	Vite prigioniera	23040.0664
300	Vite di chiusura	1557.000	3	Vite prigioniera	23040.0665
4	Adattatore scanalatura	1580.000	3	Vite prigioniera	23040.0666
4	Adattatore scanalatura	1581.000	6	Rondella sferica	23050.0212
5	Disco	1107.400	4	Rondella sferica	23050.0216
10	Disco	1107.600	25	Disco	23060.0012
20	Disco	1107.800	10	Disco	23060.0016
10	Disco	1107.900	6	Dado esagonale	23070.0012
1	Staffa di serraggio scanalature	1112.100	4	Dado esagonale	23070.0016
1	Staffa di serraggio scanalature	1112.400	10	Dado con spallamento	23080.0012
10	Riscontro	1114.500	10	Dado con spallamento	23080.0016
2	Chiavette con perno di centraggio	1129.600	6	Dado di prolungamento	23090.0012
1	Chiave a forchetta	1139.400	4	Dado di prolungamento	23090.0016
1	Alloggiamento	1140.700	4	Staffe	23150.0015
1	Alloggiamento	1140.800	4	Staffe	23150.0016
2	Rondella intermedia	1147.700	2	Staffe	23150.0019
2	Barra	1147.800	2	Staffe	23150.0020
5	Piastra di supporto	1147.900	3	Staffa con nasello	23180.0213
1	Supporto di foratura, regolabile	1163.000	2	Bloccaggio compatto	23210.0521
1	Supporto di foratura, regolabile	1163.100	2	Bloccaggio compatto	23210.0522
			2	Bloccaggio compensatore	23220.0150
			2	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0051
			1	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0054
			1	Bloccaggi rapidi verticali a spinta	23310.0057
			16	Cilindro di sollevamento	23310.0140
			8	Cilindro di sollevamento	23310.0141
			6	Cilindro di sollevamento	23310.0142

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD L16

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 2 ATTREZZATURE, COD. 1690.110

Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
2	Piastra di base	1600.600	2	Perno filettato	22540.0462
2	Mensola	1610.100	2	Perno filettato	22540.0463
2	Elemento di montaggio	1612.200	2	Perno, piano	22690.0042
2	Elemento di montaggio	1612.400	2	Perno, a sfera	22690.0142
2	Barra di serraggio	1613.700	2	Perno, piano	22690.0343
5	Riscontro	1614.500	2	Perno, piano	22690.0345
4	Disco	1617.400	2	Perno, scanalato	22690.0543
4	Disco	1617.600	3	Supporto basculante, piano	22730.0030
6	Disco	1617.800	2	Supporto basculante, piano regolabile	22740.0240
4	Disco	1617.900	5	Dado per scanalature a T	23010.0182
1	Staffa di riscontro	1621.600	2	Vite prigioniera	23040.0662
1	Staffa di riscontro	1621.700	2	Vite prigioniera	23040.0664
2	Barra di serraggio	1633.000	2	Vite prigioniera	23040.0665
1	Barra di serraggio	1633.200	2	Vite prigioniera	23040.0666
4	Perno filettato	1644.000	2	Vite prigioniera	23040.0667
3	Piastra di supporto	1647.900	10	Disco	23060.0016
1	Prisma	1648.500	5	Dado con spallamento	23080.0016
4	Barra supporto	1650.000	4	Dado di prolungamento	23090.0016
3	Riscontro	1651.500	2	Staffe	23150.0019
3	Cilindro di posizionamento	1653.500	2	Staffe	23150.0020
12	Vite di regolazione	1655.500	3	Staffe	23180.0217
100	Vite di chiusura	1657.000	5	Cilindro di sollevamento	23310.0165
			3	Cilindro di sollevamento	23310.0166
			2	Cilindro di sollevamento	23310.0167

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

ASSORTIMENTI STANDARD L16

GAMMA PER LA COSTRUZIONE CONTEMPORANEA DI 4 ATTREZZATURE, COD. 1690.130

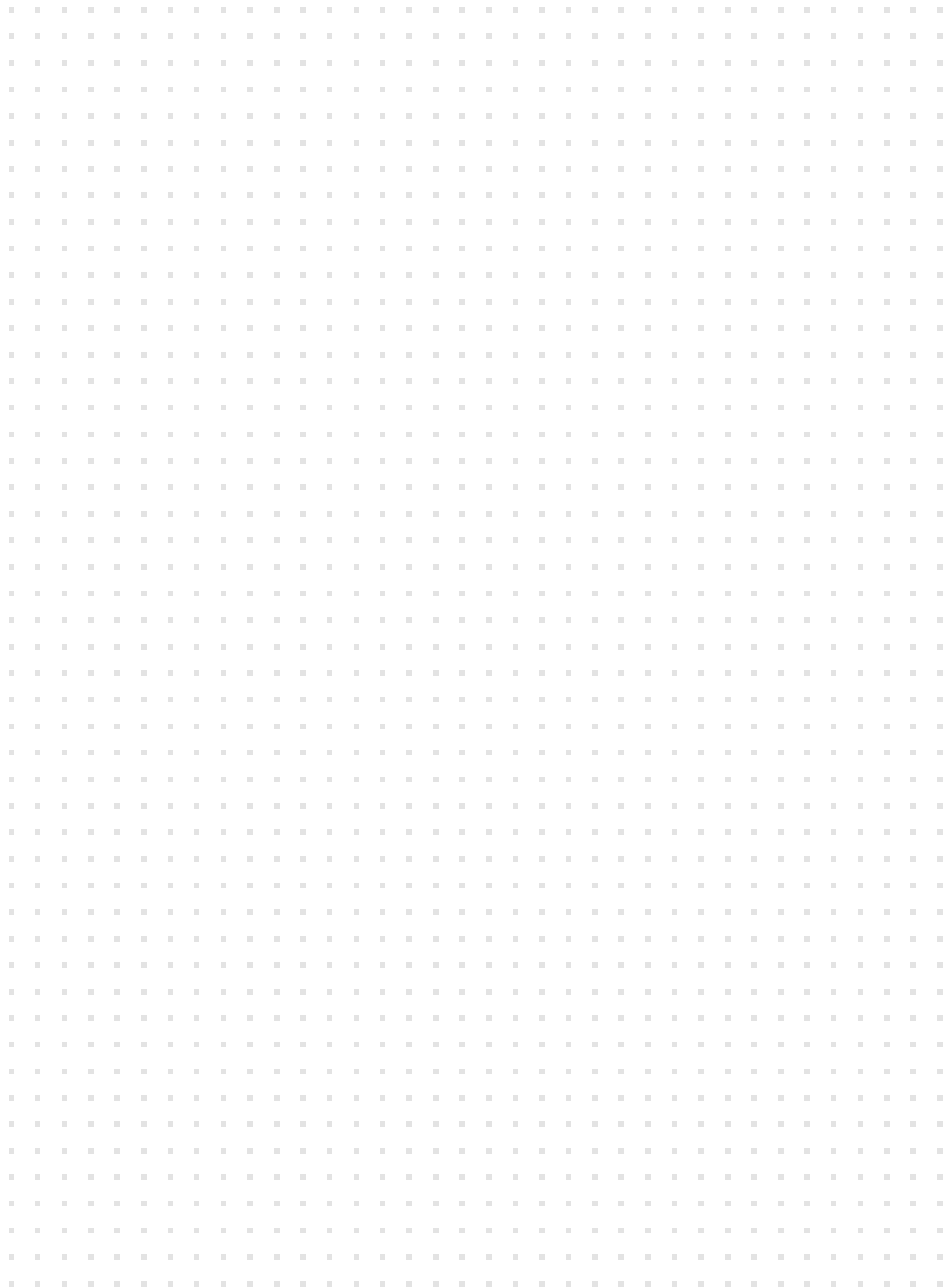
Pezzo	Denominazione	Cod.	Pezzo	Denominazione	Cod.
Pezzi del sistema			Normalizzati		
3	Piastra di base	1600.600	5	Rondella a C	22290.0016
1	Piastra di base	1600.700	5	Perno filettato	22540.0462
2	Staffa di serraggio	1605.200	5	Perno filettato	22540.0463
6	Mensola	1610.100	3	Perno, piano	22690.0042
2	Mensola	1610.200	3	Perno, piano	22690.0043
6	Elemento di montaggio	1612.200	3	Perno, a sfera	22690.0142
4	Elemento di montaggio	1612.400	3	Perno, a sfera	22690.0143
4	Barra di serraggio	1613.700	3	Perno, scanalato	22690.0242
4	Barra di serraggio	1613.800	3	Perno, scanalato	22690.0243
10	Riscontro	1614.500	3	Perno, piano	22690.0343
3	Inserito di serraggio	1614.700	3	Perno, piano	22690.0345
5	Disco	1617.400	3	Perno, a sfera	22690.0443
5	Disco	1617.500	3	Perno, a sfera	22690.0445
10	Disco	1617.600	3	Perno, scanalato	22690.0543
5	Disco	1617.700	3	Perno, scanalato	22690.0545
20	Disco	1617.800	3	Supporto basculante, piano	22730.0030
10	Disco	1617.900	3	Supporto basculante, scanalato	22730.0330
2	Staffa di riscontro	1621.600	2	Supporto basculante, piano regolabile	22740.0024
2	Staffa di riscontro	1621.700	10	Dado per scanalature a T	23010.0182
5	Barra di serraggio	1633.000	4	Vite prigioniera	23040.0662
3	Barra di serraggio	1633.200	4	Vite prigioniera	23040.0664
10	Perno filettato	1644.000	4	Vite prigioniera	23040.0665
6	Piastra di supporto	1647.900	4	Vite prigioniera	23040.0666
2	Prisma	1648.100	4	Vite prigioniera	23040.0667
2	Prisma	1648.500	4	Rondella sferica	23050.0216
2	Ganascia a prisma, destra	1648.700	30	Disco	23060.0016
2	Ganascia a prisma, sinistra	1648.800	5	Dado esagonale	23070.0016
3	Barra di posizionamento	1649.200	10	Dado con spallamento	23080.0016
12	Barra supporto	1650.000	10	Dado di prolungamento	23090.0016
6	Riscontro	1651.500	4	Staffe	23150.0018
3	Riscontro	1651.700	4	Staffe	23150.0019
5	Cilindro di posizionamento	1653.500	2	Staffe	23150.0020
25	Vite di regolazione	1655.500	3	Staffe	23180.0217
300	Vite di chiusura	1657.000	2	Bloccaggio compatto	23210.0541
			8	Cilindro di sollevamento	23310.0145
			4	Cilindro di sollevamento	23310.0146
			3	Cilindro di sollevamento	23310.0147
			8	Cilindro di sollevamento	23310.0165
			4	Cilindro di sollevamento	23310.0166
			3	Cilindro di sollevamento	23310.0167

L'assortimento indicato viene inteso come raccomandazione.

Le parti necessarie variano in base al pezzo.

Gli assortimenti possono essere modificati in base alle necessità.

PER I VOSTRI APPUNTI



8 NORMALIZZATI PER ATTREZZATURE MODULARI



NORMALIZZATI

PER ATTREZZATURE MODULARI

Mettiamo a disposizione anche una vasta gamma di elementi normalizzati e componenti perfettamente compatibili con le nostre attrezzature.



Rondelle a C • DIN 6372

EH 22290.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

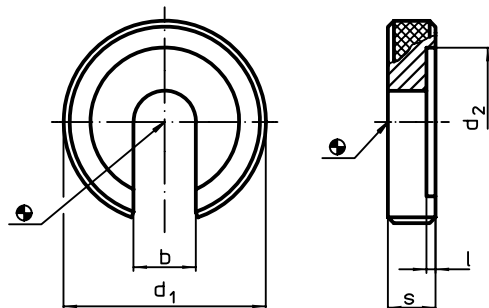
Le rondelle a C (rondelle scanalate) sono prodotte secondo DIN 6372. Per una migliore maneggevolezza, le rondelle a C hanno una zigrinatura tutt'intorno.


Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI**Altri prodotti**

Gamma completa → p. 189

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	Dimensione nominale [mm]	Dimensioni					 [g]	Codice
		b	d ₁	d ₂ [mm]	l	s		
V40	8	8,4	28	21	1,0	7	24	22290.0008
V70/L12	12	13,0	40	30	1,8	9	57	22290.0012
V70/L16	16	17,0	56	37	1,8	12	164	22290.0016



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti di spinta sono viti di bloccaggio che possono trasmettere le forze direttamente al punto di spinta.
Per il bloccaggio di superfici delicate, è possibile utilizzare anche dei piattelli di spinta EH 22560. (DIN 6311 ad esecuzione bassa). L'anello elastico del piattello di spinta permette un collegamento che poi può semplicemente essere rilasciato a mano.
Queste viti di spinta sono caratterizzati da un puntale a forma di S (ottimizzato rispetto alla versione DIN 6332), che facilita notevolmente il montaggio.
Il diametro del punto di spinta delle viti di spinta è più piccolo dell'intero diametro del corpo, in modo che possano essere avvitate anche dal lato del perno.

Materiale

- Acciaio, brunito, classe 5.8, puntale temperato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 280
- Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa → p. 282

DISEGNO

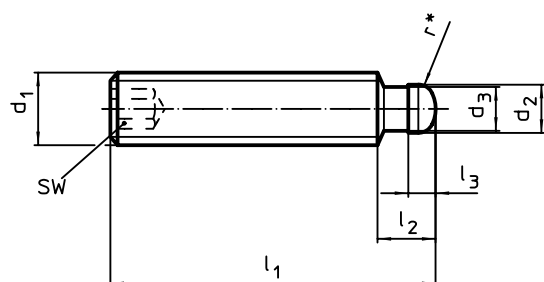


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	d ₁	l ₁	Dimensioni						SW	[g]	Codice Acciaio
			d ₂ h11	d ₃	l ₂	l ₃	l ₄ ~	l ₅ ~			
[mm]											
Con esagono incassato – Fig. 2											
V40	M 8	40	6	5,4	7,5	3,0	43,0	42,5	4	11	22540.0381
		60	6	5,4	7,5	3,0	63,0	62,5	4	17	22540.0382
V70	M10	60	8	7,2	9,0	4,5	63,6	62,6	5	26	22540.0401
		80	8	7,2	10,0	4,5	64,6	62,6	6	36	22540.0421
V70/L12	M12	80	8	7,2	10,0	4,5	84,6	82,6	6	51	22540.0422
		100	8	7,2	10,0	4,5	104,6	102,6	6	117	22540.0423
V70/L16	M16	100	12	11,0	12,0	5,0	105,4	102,9	8	119	22540.0462
		125	12	11,0	12,0	5,0	130,4	127,9	8	154	22540.0463

Appoggi • zigrinati o monocuspide

EH 22680.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per pezzi con superficie grezza. L'esecuzione con la cuspidi centrale è particolarmente adatta a pezzi in ghisa.

Materiale

Corpo

- Acciaio cementato e temperato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 309

DISEGNO

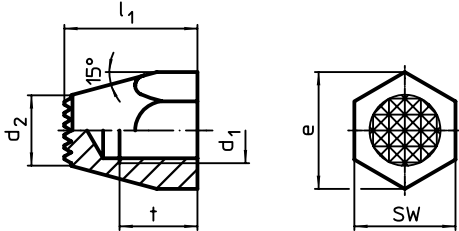


fig. 3

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni					SW	Coppia di serraggio max. [Nm]	g	Codice
	l_1	d_1	t	d_2	e				
Acciaio cementato e temperato, zigrinato, foro maschiato – Fig. 3									
V40	20	M 8	10	9	15,0	13	18	14	22680.0142
	25	M 8	10	9	15,0	13	18	20	22680.0144
V70/L12	25	M12	15	13	21,9	19	60	33	22680.0184
	30	M12	15	13	21,9	19	60	44	22680.0186
	40	M12	15	13	21,9	19	60	69	22680.0188

Appoggi • rastremati

EH 22680.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono utilizzati come elementi di riferimento e di appoggio stabili e precisi. La forma rastremata permette il contatto con superfici d'appoggio ridotte. Superficie indurita per induzione e rettificata.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 310

DISEGNO

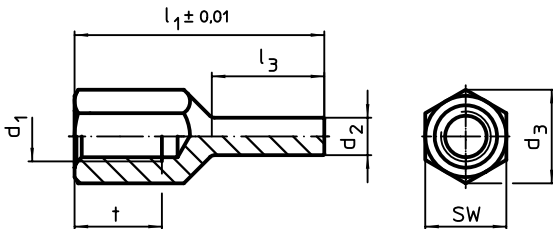

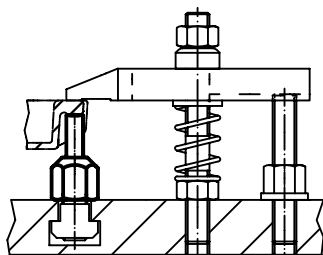


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	l_1 $\pm 0,01$	d_1	Dimensioni				SW [mm]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 [g]	Codice
			d_2	l_3	t	d_3				
Con foro filettato – Fig. 2										
V40	30	M 8	4	13	10	14,4	13	18	13	22680.0462
	40	M 8	4	18	14	14,4	13	18	18	22680.0464
V70/L12	40	M12	8	18	12	21,2	19	60	41	22680.0486
	60	M12	8	28	18	21,2	19	60	63	22680.0488

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Supporti fissi EH 22690.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sono usati come appoggi, riferimenti, riscontri, puntali, piedini.

Materiale

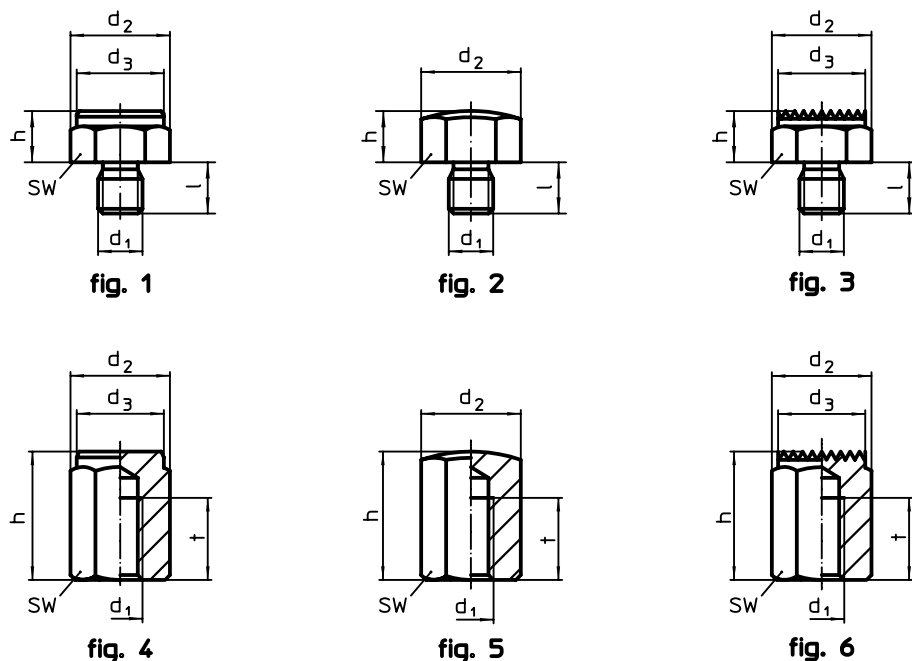
- Acciaio cementato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Gamma completa → p. 311

DISEGNO

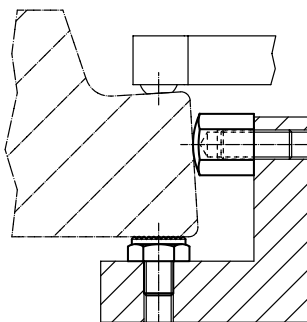


CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni						SW	Coppia di serraggio max.		Codice
	h	d ₁	d ₂	d ₃	l	t				
Con gambo filettato e piano liscio – Fig. 1										
V40	10 ±0,01	M 8	19,4	17	10	–	17	18	21	22690.0021
V70/L12	10 ±0,01	M12	25,2	22	14	–	22	60	40	22690.0001
	15 ±0,01	M12	25,2	22	14	–	22	60	55	22690.0002
L16	15 ±0,01	M16	33,0	30	19	–	30	140	110	22690.0042
	20 ±0,01	M16	33,0	30	19	–	30	140	140	22690.0043
Con gambo filettato e superficie bombata – Fig. 2										
V40	10 ±0,10	M 8	19,4	–	10	–	17	18	20	22690.0121
V70	10 ±0,10	M12	25,2	–	14	–	22	60	37	22690.0101
	15 ±0,10	M12	25,2	–	14	–	22	60	53	22690.0102
L16	15 ±0,10	M16	33,0	–	19	–	30	140	105	22690.0142
	20 ±0,10	M16	33,0	–	19	–	30	140	135	22690.0143
Con gambo filettato e piano zigrinato – Fig. 3										
V40	10 ±0,10	M 8	19,4	17	10	–	17	18	20	22690.0221
V70/L12	10 ±0,10	M12	25,2	22	14	–	22	60	38	22690.0201
	15 ±0,10	M12	25,2	22	14	–	22	60	54	22690.0202
L16	15 ±0,10	M16	33,0	30	19	–	30	140	106	22690.0242
	20 ±0,10	M16	33,0	30	19	–	30	140	136	22690.0243
Con foro filettato e piano liscio. Toll. l₁ = ±0,01 – Fig. 4										
V40	15 ±0,01	M 8	19,4	17	15	6	17	25 ¹⁾	25	22690.0321
	25 ±0,01	M 8	19,4	17	25	12	17	25 ¹⁾	42	22690.0323
V70/L12	20 ±0,01	M12	25,2	22	20	10	22	82 ¹⁾	52	22690.0301
	25 ±0,01	M12	25,2	22	25	15	22	82 ¹⁾	65	22690.0302
	30 ±0,01	M12	25,2	22	30	18	22	82 ¹⁾	79	22690.0303
	40 ±0,01	M12	25,2	22	40	18	22	82 ¹⁾	111	22690.0304
	50 ±0,01	M12	25,2	22	50	18	22	82 ¹⁾	142	22690.0305
L16	30 ±0,01	M16	33,0	30	30	20	30	206 ¹⁾	141	22690.0343
	50 ±0,01	M16	33,0	30	50	24	30	206 ¹⁾	256	22690.0345
Con foro filettato e piano zigrinato – Fig. 5										
V40	15 ±0,10	M 8	19,4	–	15	6	17	25 ¹⁾	24	22690.0421
	25 ±0,10	M 8	19,4	–	25	12	17	25 ¹⁾	41	22690.0423
V70/L12	20 ±0,10	M12	25,2	–	20	10	22	82 ¹⁾	50	22690.0401
	25 ±0,10	M12	25,2	–	25	15	22	82 ¹⁾	62	22690.0402
	30 ±0,10	M12	25,2	–	30	18	22	82 ¹⁾	76	22690.0403
	40 ±0,10	M12	25,2	–	40	18	22	82 ¹⁾	109	22690.0404
	50 ±0,10	M12	25,2	–	50	18	22	82 ¹⁾	141	22690.0405
L16	30 ±0,10	M16	33,0	–	30	20	30	206 ¹⁾	136	22690.0443
	50 ±0,10	M16	33,0	–	50	24	30	206 ¹⁾	252	22690.0445
Con foro filettato e piano zigrinato – Fig. 6										
V40	15 ±0,10	M 8	19,4	17	15	6	17	25 ¹⁾	24	22690.0521
	25 ±0,10	M 8	19,4	17	25	12	17	25 ¹⁾	41	22690.0523
V70/L12	20 ±0,10	M12	25,2	22	20	10	22	82 ¹⁾	50	22690.0501
	25 ±0,10	M12	25,2	22	25	15	22	82 ¹⁾	63	22690.0502
	30 ±0,10	M12	25,2	22	30	18	22	82 ¹⁾	77	22690.0503
	40 ±0,10	M12	25,2	22	40	18	22	82 ¹⁾	109	22690.0504
	50 ±0,10	M12	25,2	22	50	18	22	82 ¹⁾	141	22690.0505
L16	30 ±0,10	M16	33,0	30	30	20	30	206 ¹⁾	137	22690.0543
	50 ±0,10	M16	33,0	30	50	24	30	206 ¹⁾	254	22690.0545

¹⁾ I valori della coppia sono calcolati per viti in qualità 8. Il filetto deve essere completamente avvitato.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Viti a inserto sferico • senza testa, con sfera antirovesciamento

EH 22700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.
Esecuzioni speciali a richiesta.

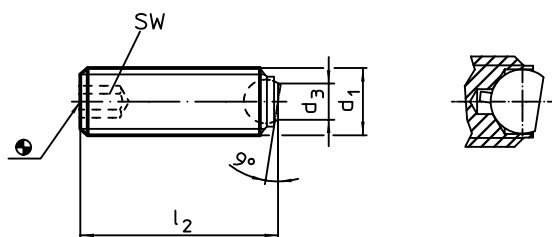
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 320
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 327
- Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine → p. 330
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 333

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	[g]	Codice Acciaio
	d ₁	l ₂	d ₃	Diametro sfera				
[mm]								
Sfera spianata, liscia								
V40	M 8	20	4,5	5,5	4	9	5,1	22700.0584
V70/L12	M12	30	7,2	8,5	6	18	18,0	22700.0624
		40	7,2	8,5	6	18	25,0	22700.0626
V70/L16	M16	50	10,7	12,0	8	36	60,0	22700.0666
Sfera spianata, zigrinata								
V70/L12	M12	30	7,2	8,5	6	18	18,0	22700.0724
		40	7,2	8,5	6	18	25,0	22700.0726
V70/L16	M16	50	10,7	12,0	8	36	60,0	22700.0766

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

Supporti basculanti

EH 22730.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento. I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

Altri prodotti

Gamma completa → p. 338

DISEGNO

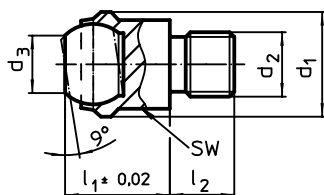


fig. 1

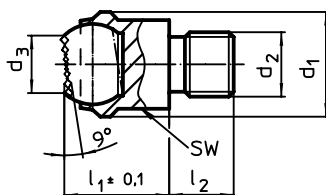


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		Dimensioni			SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice Acciaio	
	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂						Diametro sfera
[mm]											
Gambo filettato, sfera spianata, piano liscio – Fig. 1											
V40	13	M 8	7,2	13	8	10	11	10	25	13	22730.0013
V70/L12	20	M12	10,5	18	12	16	17	25	82	43	22730.0020
V70/L16	30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	151	22730.0030
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2											
V40	13	M 8	7,2	13	8	10	11	10	25	13	22730.0313
V70/L12	20	M12	10,5	18	12	16	17	25	82	43	22730.0320
V70/L16	30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	149	22730.0330

Supporti basculanti • con azzeramento automatico

EH 22731.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

Materiale

Elemento a molla

- Plastica PUR

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento. I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.

Altri prodotti

Gamma completa → p. 340

DISEGNO

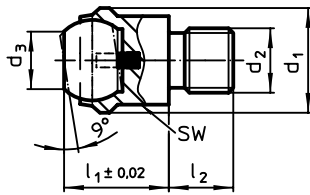


fig. 1

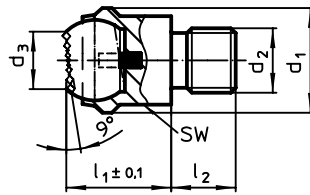

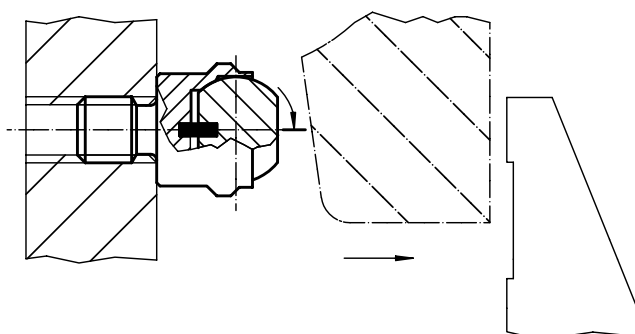
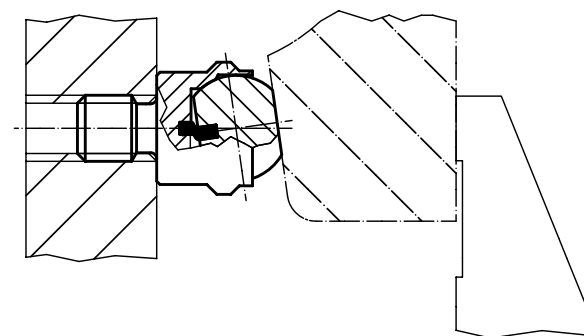
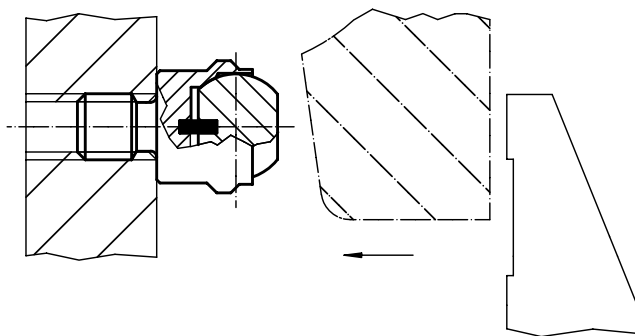


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni						SW	Carico solo statico max.	Coppia di serraggio max.		Codice Acciaio
	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ -0,5	Diametro sfera					
Gambo filettato, sfera spianata, piano liscio – Fig. 1											
V40	13	M 8	7,2	13	8	10	11	10	25	13	22731.0013
	20	M 8	10,5	18	10	16	17	25	25	38	22731.0018
V70/L12	20	M12	10,5	18	12	16	17	25	82	43	22731.0020
V70/L16	30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	149	22731.0030
Gambo filettato, sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2											
V40	13	M 8	7,2	13	8	10	11	10	25	13	22731.0313
	20	M 8	10,5	18	10	16	17	25	25	37	22731.0318
V70/L12	20	M12	10,5	18	12	16	17	25	82	43	22731.0320
V70/L16	30	M16	20,0	27	16	25	27	90	206	149	22731.0330

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Supporti basculanti • regolabili

EH 22740.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Materiale**Sfera**

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

Dado

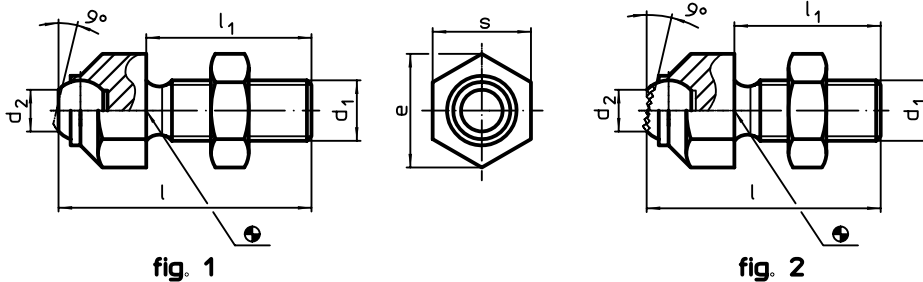
- Acciaio brunito (ISO 4035)

MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

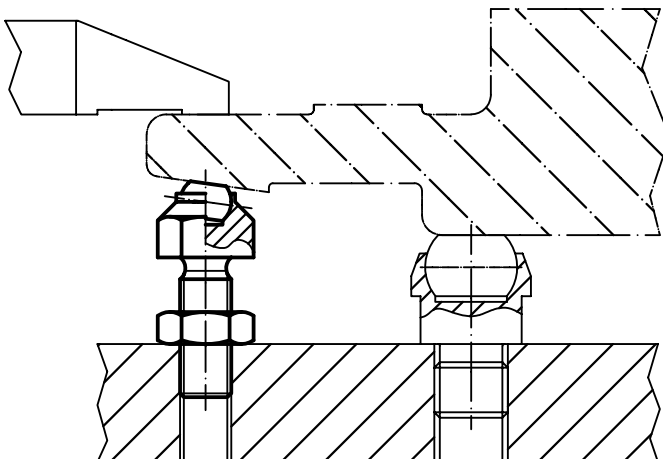
Sfera con dispositivo antirovesciamento. I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox. Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Gamma completa → p. 343

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	d ₁	l	Dimensioni			Diametro sfera	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice Acciaio
			l ₁	d ₂	e					
Sfera spianata, piano liscio – Fig. 1										
V40	M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22740.0013
V70	M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22740.0016
V70/L12	M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	57	22740.0017
V70/L16	M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	131	22740.0024
Sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2										
V40	M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22740.0313
V70	M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22740.0316
V70/L12	M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22740.0317
V70/L16	M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	130	22740.0324

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DESCRIZIONE PRODOTTO

I supporti basculanti sono usati come supporti, piedini, riferimenti o elementi di bloccaggio nelle attrezzature.

Il sistema di azzeramento della posizione (con una posizione iniziale definita), evita il bloccaggio del supporto in una posizione obliqua ad ogni inserimento del pezzo.

Materiale

Elemento a molla

- Plastica PUR

Sfera

- Acciaio da cuscinetti temperato, lucida

Corpo

- Acciaio bonificato, fosfatato

Dado

- Acciaio brunito (ISO 4035)

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Sfera con dispositivo antirovesciamento.
I valori di carico sono validi anche per le versioni in acciaio inox.
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Gamma completa → p. 344

DISEGNO

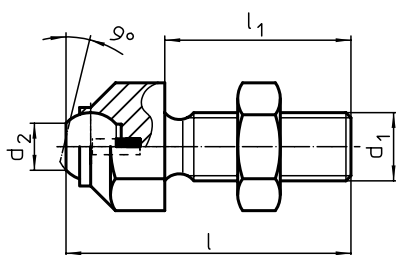


fig. 1

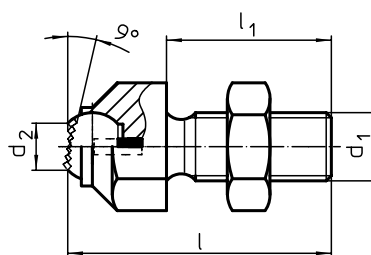
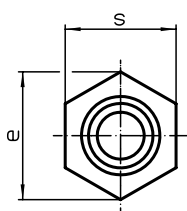


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	d ₁	l	Dimensioni			Diametro sfera	Carico solo statico max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice Acciaio
			l ₁	d ₂	e					
[mm]										
Sfera spianata, piano liscio – Fig. 1										
V40	M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0013
V70	M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0016
V70/L12	M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0017
V70/L16	M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0024
Sfera spianata, piano zigrinato – Fig. 2										
V40	M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0313
V70	M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0316
V70/L12	M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0317
V70/L16	M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0324

Dadi per cave a T • DIN 508

EH 23010.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Questi dadi per scanalature a T sono realizzati secondo DIN 508. La gamma è ampliata da altre dimensioni che non sono incluse nella DIN.

Materiale

- Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10

Assemblaggio

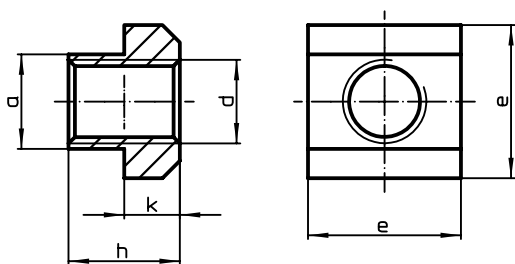
La forza indicata dei dadi a T si applica solamente se la vite viene avvitata per tutta la lunghezza del filetto presente nel dado stesso.


MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Gamma completa → p. 384

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	Dimensione cava [mm]	Dimensioni					Per cave a T DIN 650 [mm]	Forza di prova per DIN 508 F min. [kN]	 [g]	Codice Acciaio
		d	a	e	h	k				
V70	14	M 6	13,6	22	16	8	14	16	43	23010.0146 ¹⁾
		M 8	13,6	22	16	8	14	29	41	23010.0145 ¹⁾
		M10	13,6	22	16	8	14	46	38	23010.0144 ¹⁾
		M12	13,6	22	16	8	14	67	34	23010.0142
L16	18	M16	17,6	28	20	10	18	128	68	23010.0182

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

Dadi per cave a T • prolungati

EH 23020.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

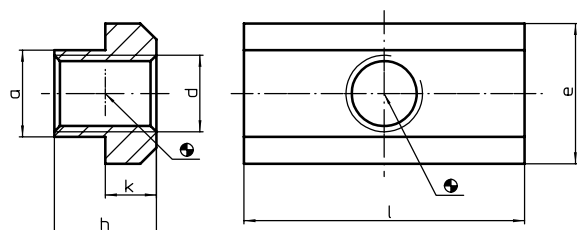
I dadi per scanalature a T "estesi" sono, rispetto alla versione secondo DIN 508, di forma allungata e sono particolarmente adatti per il montaggio nello slot a T.

Materiale


- Acciaio bonificato, temperato e brunito, qualità 10

MAGGIORI INFORMAZIONI**Altri prodotti**

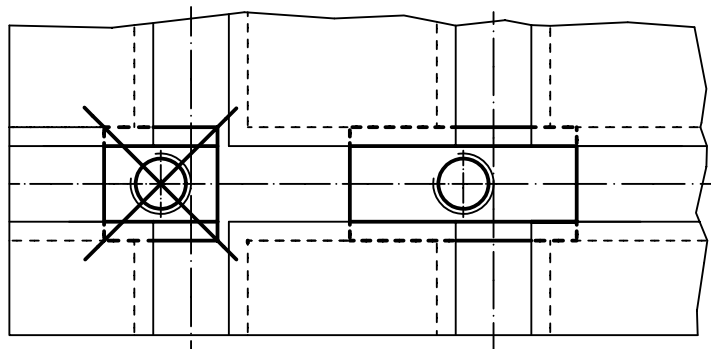
Gamma completa → p. 388

DISEGNO

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensione cava [mm]	Dimensioni						 [g]	Codice
		d	a	e	l	h	k		
V70	14	M 6	13,6	22	44	16	8	91	23020.0146
		M12	13,6	22	44	16	8	80	23020.0140
L16	18	M16	17,6	28	56	20	10	160	23020.0180

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi per cave a T • rombo EH 23020.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I dadi per cave a T a forma di "rombo", non devono essere inseriti longitudinalmente, ma possono essere inseriti direttamente nella fessura.

Materiale

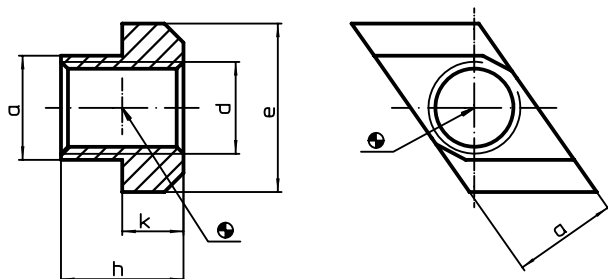
- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Gamma completa → p. 389

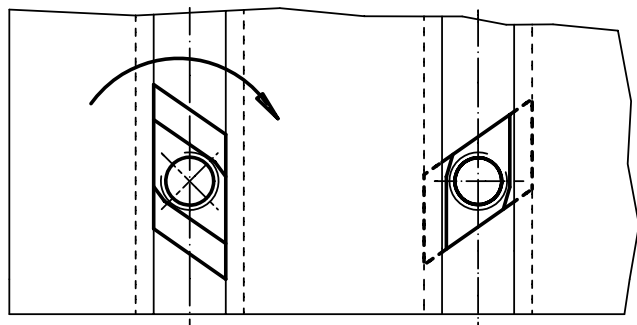
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensione cava [mm]	Dimensioni					 [g]	Codice
		d	a	e	h	k		
V70	14	M12	13,6	22	16	8	23	23020.0640

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Prigionieri • DIN 6379 con b_1 maggiorato per dadi a T EH 23040.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Possono essere completati con dadi a T DIN 508 (EH 23010./EH 23020.), dadi DIN 6330 (EH 23070.) e rondelle piane DIN 6340 (EH 23060.) per ottenere tiranti di staffaggio. Queste borchie sono caratterizzate dal filo arrotolato.

Materiale

- Acciaio

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

Gamma completa → p. 395

Dadi per cave a T, DIN 508. → p. 384

Prigionieri, DIN 6379 per dadi a T → p. 393

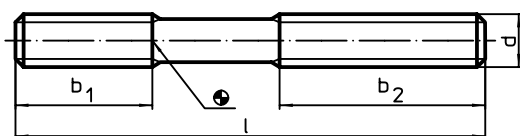
Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T → p. 397

Rondelle piane, DIN 6340 bonificate . . . → p. 403

Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d) → p. 406



DISEGNO



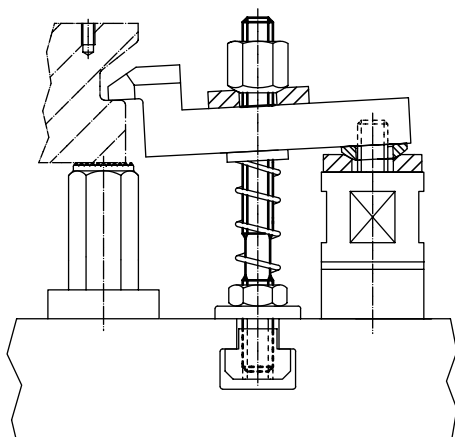
CARATTERISTICHE

Sistema	d	Dimensioni			[g]	Codice
		l	b_1	b_2		
[mm]						
Qualità 10.9						
V40	M 8	63	20	40	19	23040.0582
		100	20	63	31	23040.0583
		160	20	100	49	23040.0584
V70	M10	80	25	50	39	23040.0602
		100	25	75	49	23040.0603
		125	25	75	61	23040.0604
		160	25	100	78	23040.0605 ¹⁾
		200	25	122	98	23040.0606
V70/L12	M12	63 ²⁾	–	–	44	23040.0622
		80 ²⁾	–	–	56	23040.0623
		100	30	63	71	23040.0624 ¹⁾
		125	30	75	88	23040.0625
		160	30	100	112	23040.0626
		200	30	122	140	23040.0627
Qualità 8.8						
V70/L16	M16	80 ²⁾	–	–	100	23040.0662
		125	40	63	161	23040.0664
		160	40	75	207	23040.0665
		200	40	100	260	23040.0666 ¹⁾
		250	40	125	325	23040.0667
		315	40	200	402	23040.1168 ¹⁾

¹⁾ Dimensioni non previste dalla norma DIN.

²⁾ Interamente filettato

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle sferiche / Rosette coniche • DIN 6319

EH 23050.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Rondelle sferiche / Rosette coniche vengono utilizzate per compensare superfici non piane.

Materiale

Rosetta conica

- Acciaio fosfatato al manganese

Rondella sferica

- Acciaio bonificato, temprato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

Le rosette esec. D servono per appoggi piani e rotondi.

Per fori asolati è necessario usare le rosette esec. G.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 398
- Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319 → p. 398
- Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox. → p. 400
- Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d) → p. 406

DISEGNO

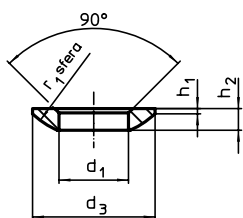


fig. 1

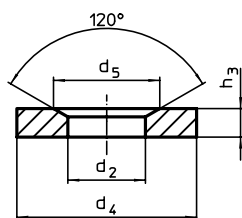
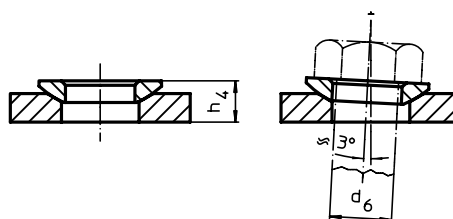


fig. 3

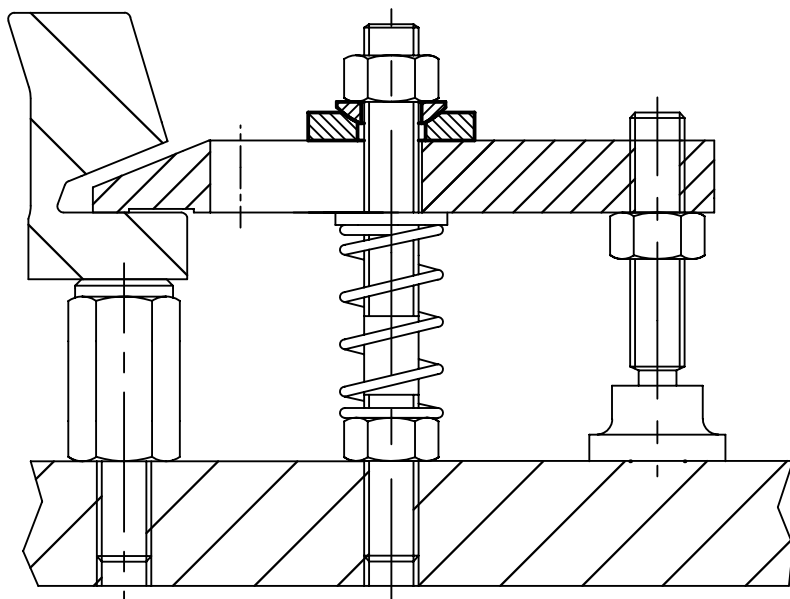


CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											Per viti d ₆	Carico solo statico max.	Coppia per collegamenti a vite ¹⁾ max.	[g]	Codice	
	d ₁ H13	d ₂ H13	d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ con rosetta conica forma D ~ con rosetta conica forma G ~	r ₁	[mm]						[kN]
Rondelle sferiche, in acciaio cementato forma C – Fig. 1																	
V40	8,4	–	17	–	–	0,6	3,2	–	5,6	7,1	12	8	M 8	17	25	2,8	23050.0008
V70	10,5	–	21	–	–	0,8	4,0	–	6,5	7,3	15	10	M10	26	46	5,1	23050.0010
V70/L12	13,0	–	24	–	–	1,1	4,6	–	8,0	9,0	17	12	M12	38	82	8,0	23050.0012
V70/L16	17,0	–	30	–	–	1,3	5,3	–	9,6	10,4	22	16	M16	73	206	13,0	23050.0016
Rosetta conica, acciaio bonificato forma G – Fig. 3																	
V40	–	9,6	–	24	14,5	–	–	5	–	–	–	8	M 8	17	25	14,0	23050.0208
V70	–	12,0	–	30	18,5	–	–	5	–	–	–	10	M10	26	46	22,0	23050.0210
V70/L12	–	14,2	–	36	20,0	–	–	6	–	–	–	12	M12	38	82	39,0	23050.0212
V70/L16	–	19,0	–	44	26,0	–	–	7	–	–	–	16	M16	73	206	65,0	23050.0216

¹⁾ Valore della coppia calcolata su viti con filettatura standard, considerare gli eventuali precarichi. Coefficiente di attrito μ_{total} 0,14.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Rondelle piane • DIN 6340 bonificate

EH 23060.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La parte viene trattata termicamente / le rondelle piane sono prodotte secondo DIN 6340.

Materiale

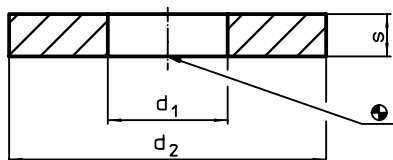
- Acciaio bonificato, tranciate, raddrizzate, fosfatate

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Gamma completa → p. 403

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			Per viti [mm]	 [g]	Codice
	d ₁	d ₂ [mm]	s			
V40	8,4	23	4	M 8	9,8	23060.0008
V70	10,5	28	4	M10	15,0	23060.0010
V70/L12	13,0	35	5	M12	28,0	23060.0012
V70/L16	17,0	45	6	M16	55,0	23060.0016



DESCRIZIONE PRODOTTO

La parte sferica si accoppia alle rosette DIN 6319 (EH 23050.).
Con questa combinazione di dado di fissaggio e sede conica, le superfici di bloccaggio non parallele possono essere compensate.

Materiale

- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato

Altri prodotti

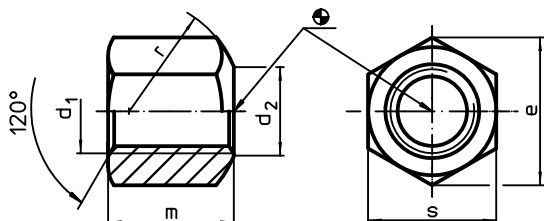
Gamma completa → p. 406

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

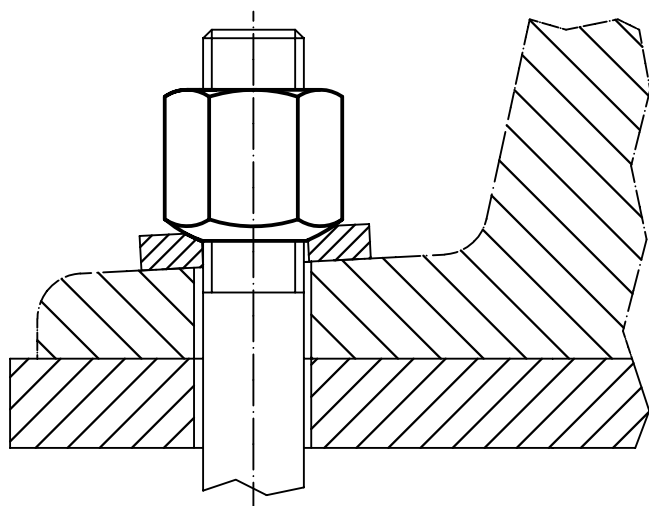
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni						[g]	Codice Acciaio
	d ₁	d ₂	e	m	r	s		
In acciaio da bonifica o acciaio inox. con estremità sferica forma B								
V40	M 8	9,0	15,0	12	11	13	8,4	23070.0008
V70	M10	11,5	18,5	15	15	16	20,0	23070.0010
V70/L12	M12	14,0	20,8	18	17	18	24,0	23070.0012
V70/L16	M16	18,0	27,7	24	22	24	55,0	23070.0016

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi a battuta • DIN 6331 (altezza 1,5 d)

EH 23080.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

I dadi a collare (dadi flangiati) sono realizzati secondo DIN 6331.

Materiale

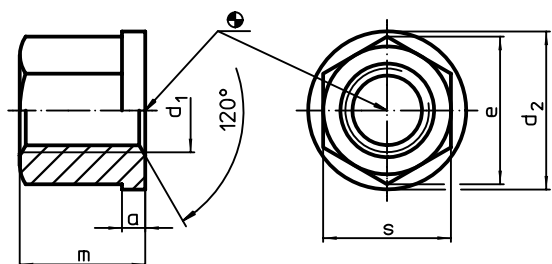
- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato


Altri prodotti

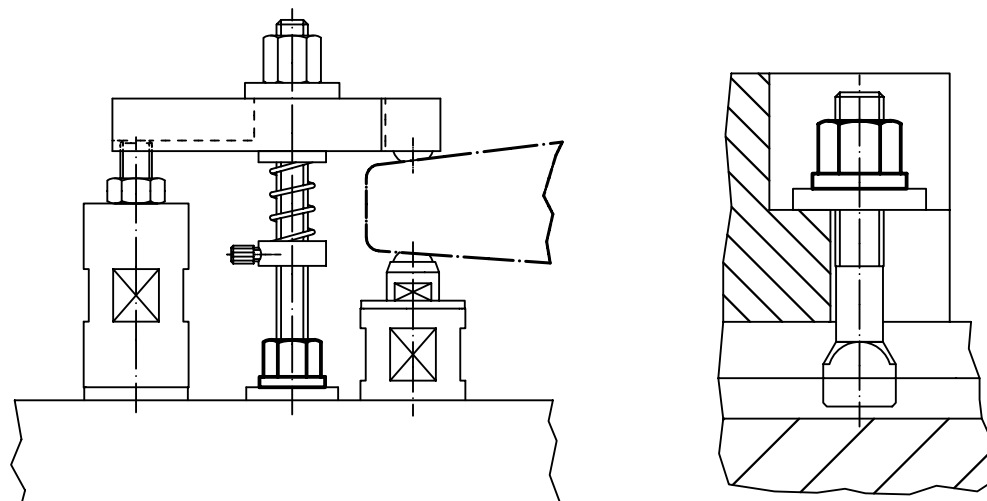
Gamma completa → p. 407

MAGGIORI INFORMAZIONI**Riferimenti**

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	Dimensioni						 [g]	Codice Acciaio
	d_1	a	d_2	e	m	s		
V40	M 8	3,5	18	15,0	12	13	12	23080.0008
V70	M10	4,0	22	18,5	15	16	22	23080.0010
V70/L12	M12	4,0	25	20,8	18	18	30	23080.0012
V70/L16	M16	5,0	31	27,7	24	24	67	23080.0016

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Con questa combinazione di dado di fissaggio e sede conica, le superfici di bloccaggio non parallele possono essere compensate.

Il dado a battuta con sede conica è un'unità fissa costituita da dado di fissaggio e sede conica con i seguenti vantaggi/caratteristiche:

- funzionalmente affidabile
- prigioniero
- montaggio rapido ed efficiente
- archiviazione semplificata
- portata girevole max. 3°

Materiale

Rosetta conica

- Acciaio bonificato, brunito

Dado

- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

Altri prodotti

Gamma completa → p. 408

DISEGNO

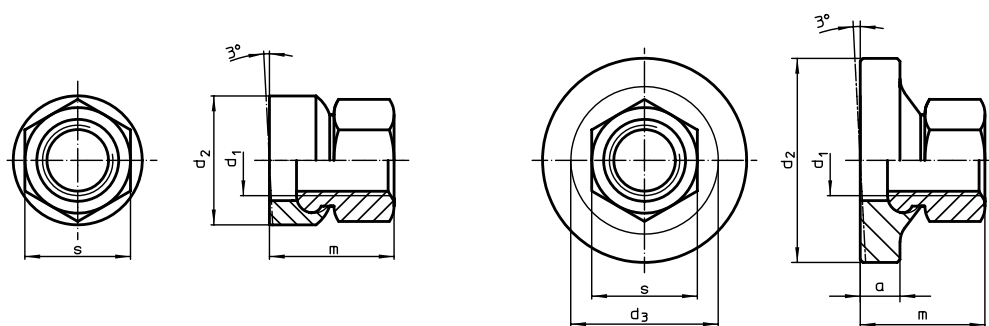



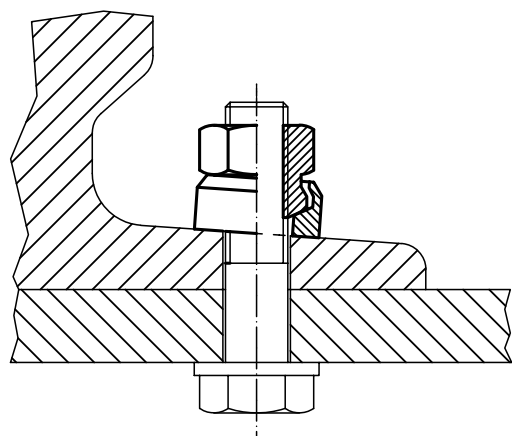
fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	d ₁	a	Dimensioni			s		Codice
			d ₂	d ₃	m			
[mm]								
Con appoggio standard – Fig. 1								
V40	M 8	–	17	–	14,0	13	13	23080.0508
V70	M10	–	21	–	17,5	16	24	23080.0510
V70/L12	M12	–	24	–	21,5	18	37	23080.0512
V70/L16	M16	–	30	–	28,0	24	73	23080.0516
Con appoggio maggiorato – Fig. 2								
V40	M 8	4,0	24	17,8	14,0	13	20	23080.0608
V70	M10	5,5	30	21,2	17,5	16	39	23080.0610
V70/L12	M12	7,0	36	25,2	21,5	18	68	23080.0612
V70/L16	M16	8,0	44	30,9	28,0	24	124	23080.0616

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Dadi di prolungamento • (altezza 3 d)

EH 23090.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Rispetto ad un dado esagonale secondo DIN 6330, i dadi di prolungamento sono allungati e particolarmente adatti come elemento di connessione per bulloni.

Materiale

- Acciaio resistenza classe 10, fosfatato

Altri prodotti

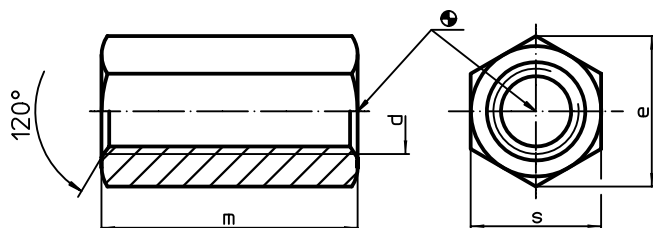
Gamma completa → p. 409

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

Per i valori delle coppie di serraggio, vedere appendice -Dati tecnici-

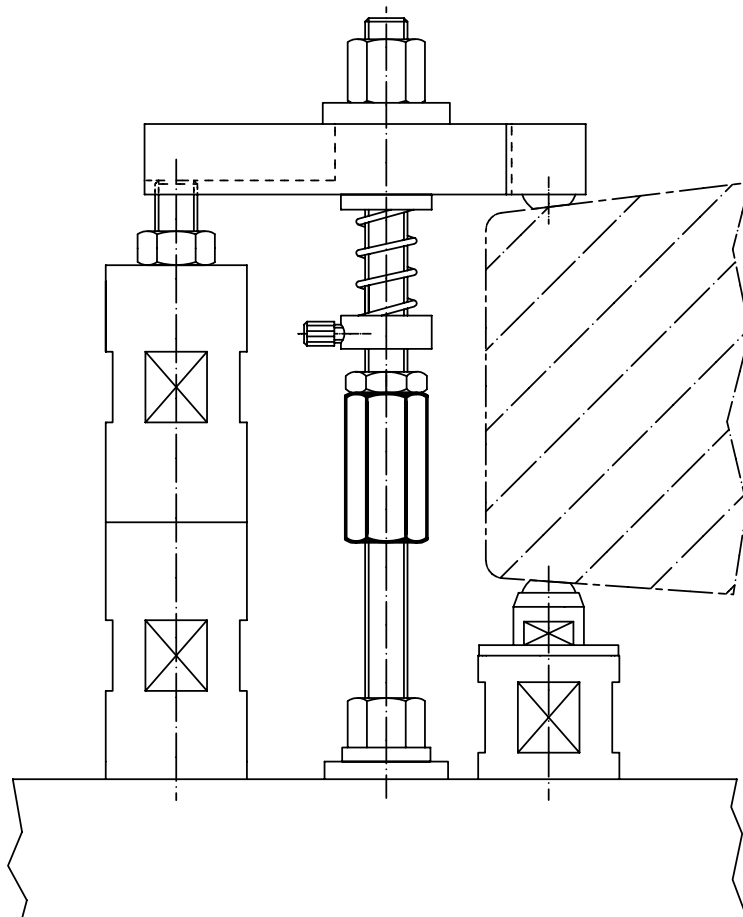
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	d	Dimensioni			[g]	Codice
		e	m	s		
V40	M 8	15,0	24	13	19	23090.0008
V70	M10	18,5	30	16	35	23090.0010
V70/L12	M12	20,8	36	18	50	23090.0012
V70/L16	M16	27,7	48	24	119	23090.0016

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Queste chiavette possono essere inserite tanto in fori di centraggio che in cave di orientamento e vengono, quindi, usate per allineare attrezzature e staffaggi su tavole di MU o pallets. Cambiando la chiavetta è possibile utilizzare l'attrezzo su tavole con diverse dimensioni di cava.

Materiale

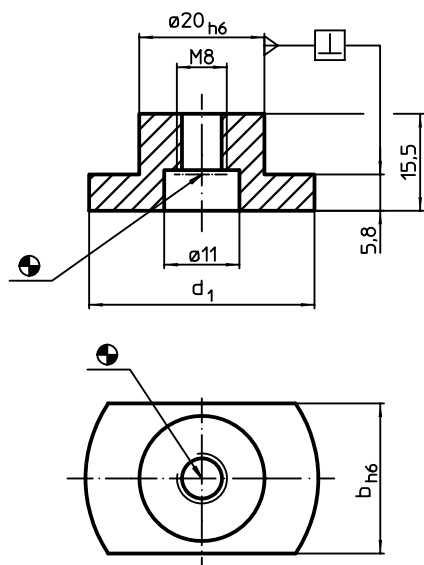
- Acciaio cementato, brunito e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 412

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dim. cava macchina b h6 [mm]	Dimensioni d ₁ [mm]	Per viti ISO 4762		[g]	Codice
			(Fig. 1)	(Fig. 2)		
V40/V70/L12/L16	12	30	M6	M8	30	23110.0112
	14	30	M6	M8	33	23110.0114
	16	30	M6	M8	36	23110.0116
	18	30	M6	M8	45	23110.0118
	20	36	M6	M8	45	23110.0120

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

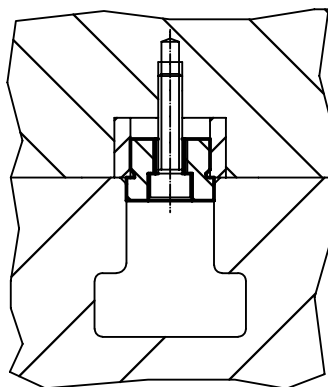


fig. 1

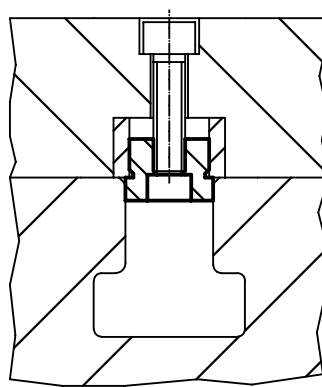


fig. 2

Perni di centraggio

EH 23110.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni di centraggio sono usati per il centraggio di attrezzature su pallets.

Materiale

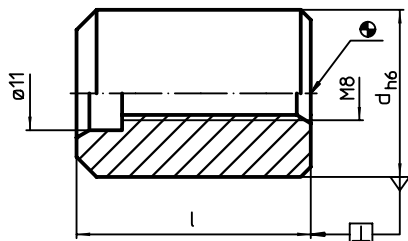
- Acciaio legato, cementato e temperato, rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Gamma completa → p. 413

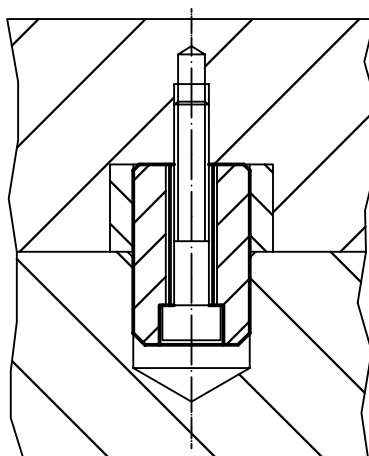
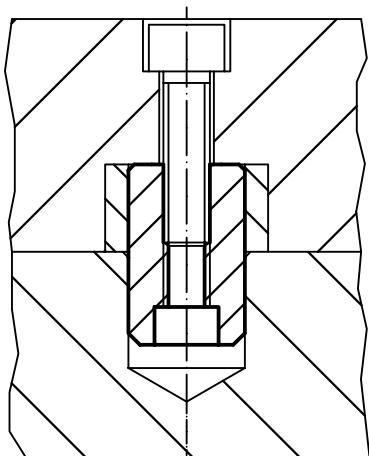
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni			Codice
	d h6	l [mm]		
V40/V70/L12/L16	20	31	70	23110.0510
V70	25	35	118	23110.0520
V40/V70	50	31	473	23110.0530
V70	50	45	695	23110.0540

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

I perni di centraggio a gradini vengono utilizzati per il centraggio di attrezzature su pallets.

Materiale

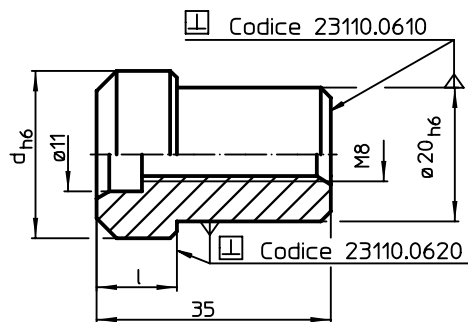
- Acciaio legato, cementato e temperato, rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 414

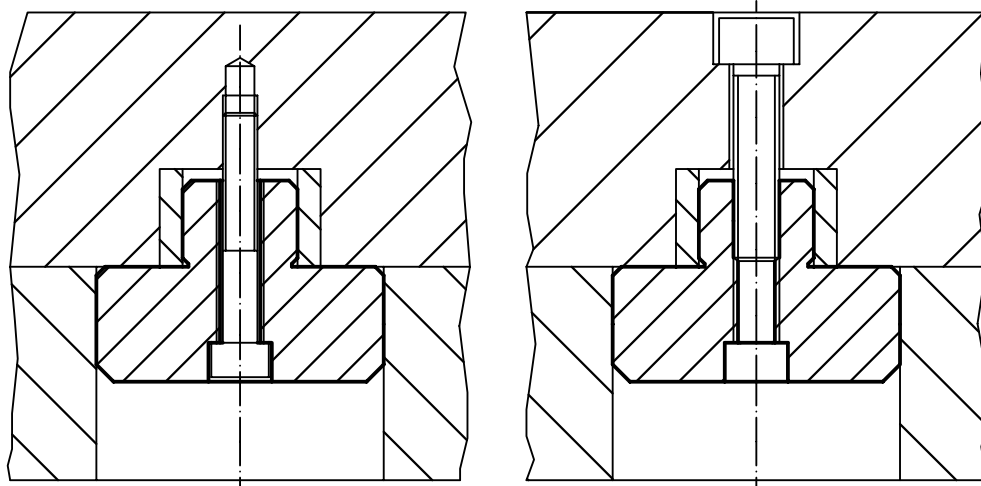
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni		[g]	Codice
	d h6	l		
	[mm]			
V70/L12/L16	25	12	87	23110.0610
	50	20	330	23110.0620

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Blocchetti di allineamento • DIN 6323

EH 23120.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per posizionare attrezzature su macchine munite di cave a T DIN 650. I blocchetti si lasciano presso la macchina come accessori e, non essendo a questa vincolati, si possono inserire dopo un posizionamento grossolano dell'attrezzo.

Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 415

DISEGNO

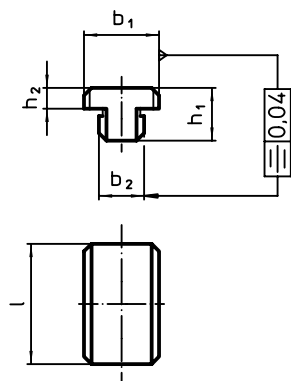

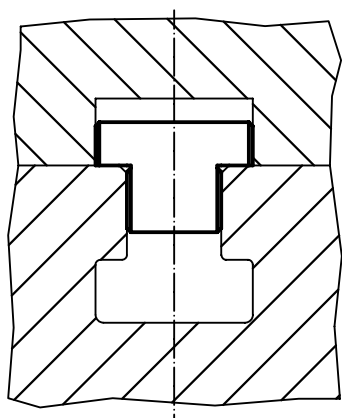


fig. 1

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensione cava attrezzo b ₁ h6 [mm]	Dimensione cava macchina b ₂ h6 [mm]	Dimensioni			 [g]	Codice
			h ₁	h ₂ [mm]	l		
Forma A, b₁ > b₂ – Fig. 1							
V40/V70	20	12	14	5,5	32	52	23120.0012
		14	14	5,5	32	56	23120.0014
		16	14	5,5	32	61	23120.0016
		18	14	5,5	32	65	23120.0018

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa secondo la normativa DIN 6314 B è a forcella e viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

Materiale

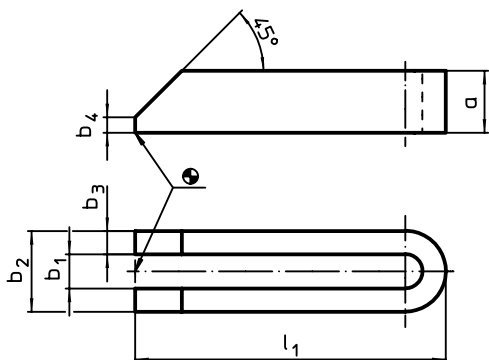
- Acciaio da bonifica, laccato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 431

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensione nominale b ₁ [mm]	Dimensioni					Per viti		[g]	Codice
		l ₁	a	b ₂	b ₃	b ₄	[mm]	[in]		
V40	9	80	15	25	8	4	M 8	5/16	141	23150.0009
V70/L12	14	125	25	38	12	6	M12, M14	1/2	578	23150.0014
		160	25	38	12	6	M12, M14	1/2	715	23150.0015
		200	25	38	12	6	M12, M14	1/2	905	23150.0016
	18	160	30	48	15	8	M16, M18	5/8	1077	23150.0018
		200	30	48	15	8	M16, M18	5/8	1346	23150.0019
	250	40	48	15	10	M16, M18	5/8	2300	23150.0020	

Staffe • a becco

EH 23180.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Questa staffa a becco viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio dei pezzi.

Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 436

DISEGNO

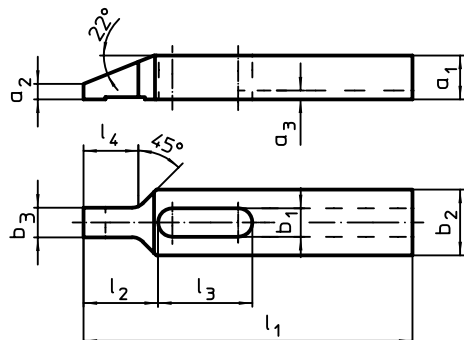
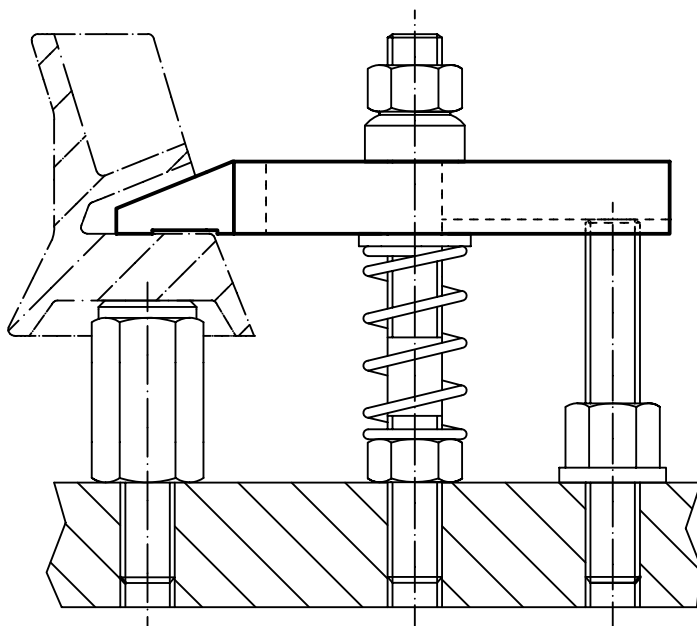


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimen- sione nominale b ₁ [mm]	Dimensioni									[g]	Codice
		l ₁	a ₁	a ₂	a ₃	b ₂	b ₃	l ₂	l ₃	l ₄		
Con cava – Fig. 2												
V40	9	100	12	4	3,0	20	9,5	22	29	17	127	23180.0209
V70	11	125	15	5	3,5	25	11,5	28	36	21	251	23180.0211
V70/L12	13	150	20	7	4,0	30	13,5	34	43	25	488	23180.0213
V70/L16	17	175	25	9	4,5	35	15,5	40	52	29	812	23180.0217

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

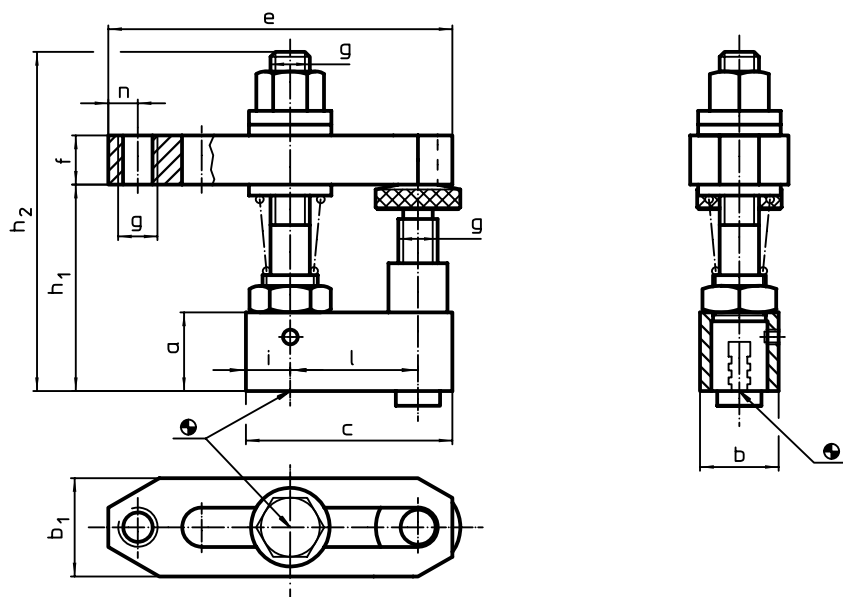
- Corpo**
 - Acciaio, brunito
- Elementi usurabili**
 - Acciaio
- Tiranti**
 - Acciaio speciale

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

- Gamma completa → p. 445
- Staffe semplici, lunghe → p. 447
- Elementi intermedi → p. 448
- Elementi intermedi, con supporto → p. 449
- Elementi di base → p. 450
- Elementi di base, orientabili → p. 451
- Elementi di base, basso → p. 452
- Elementi di base, per sistemi a fori ... → p. 453

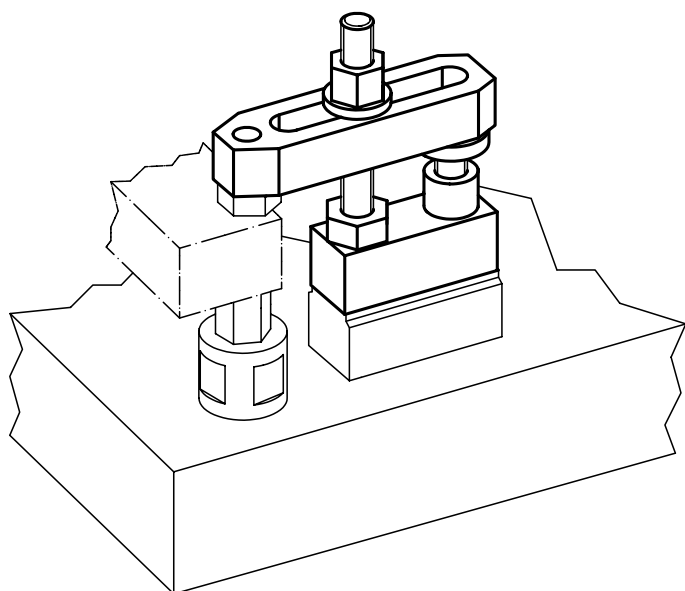
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni														Codice
	a	b	c	b ₁	e	f	g	h ₁	h ₂	i	l	n	[g]		
	[mm]														
V70/L12	25	25	65	35	110	20	M12	48 – 78	112	12,5	40	10	870	23700.0012	
L16	30	30	78	40	142	30	M16	60 – 96	145	14,0	50	13	1703	23700.0016	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Staffe semplici • lunghe

EH 23700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

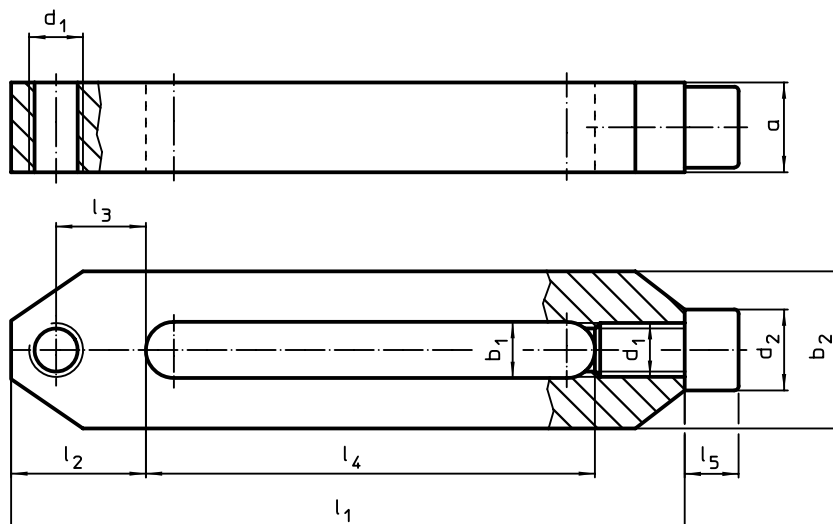
- Acciaio bonificato, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

Gamma completa → p. 447

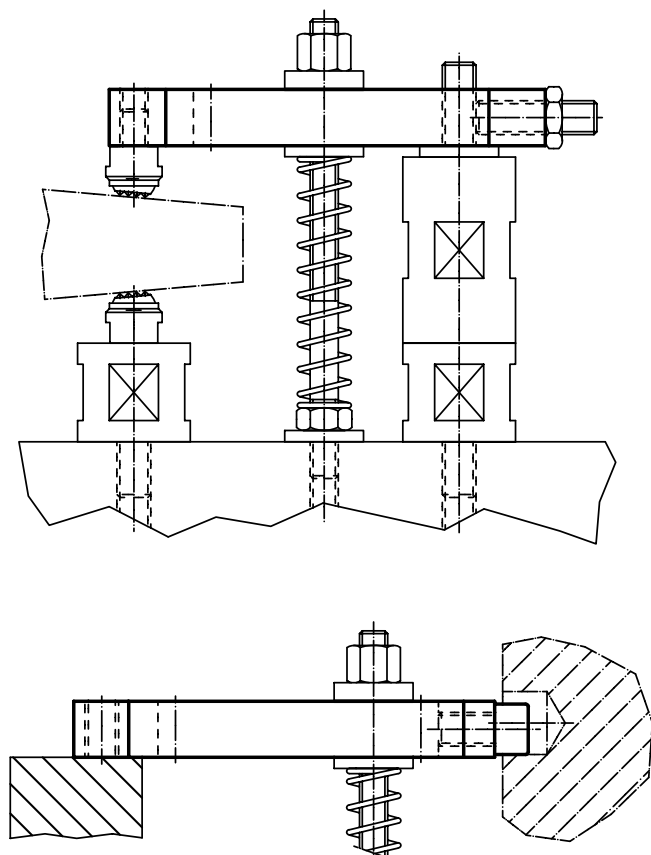
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											Codice
	b ₁	l ₁	a	b ₂	d ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	d ₂		
V70/L12	12,5	156	20	35,0	M12	30	20	106	12	18	601	23700.0042
V70/L16	17,0	196	30	45,5	M16	35	22	136	16	24	1430	23700.0046

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Corpo**
- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

- Acciaio

Tiranti

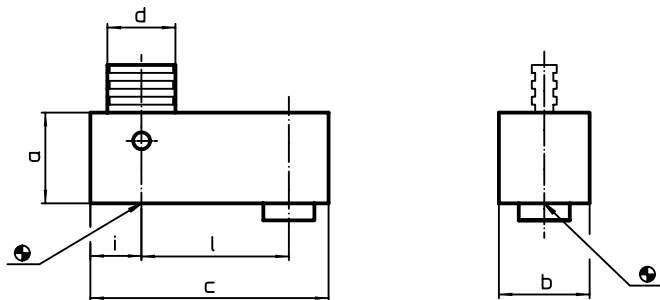
- Acciaio speciale

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 448

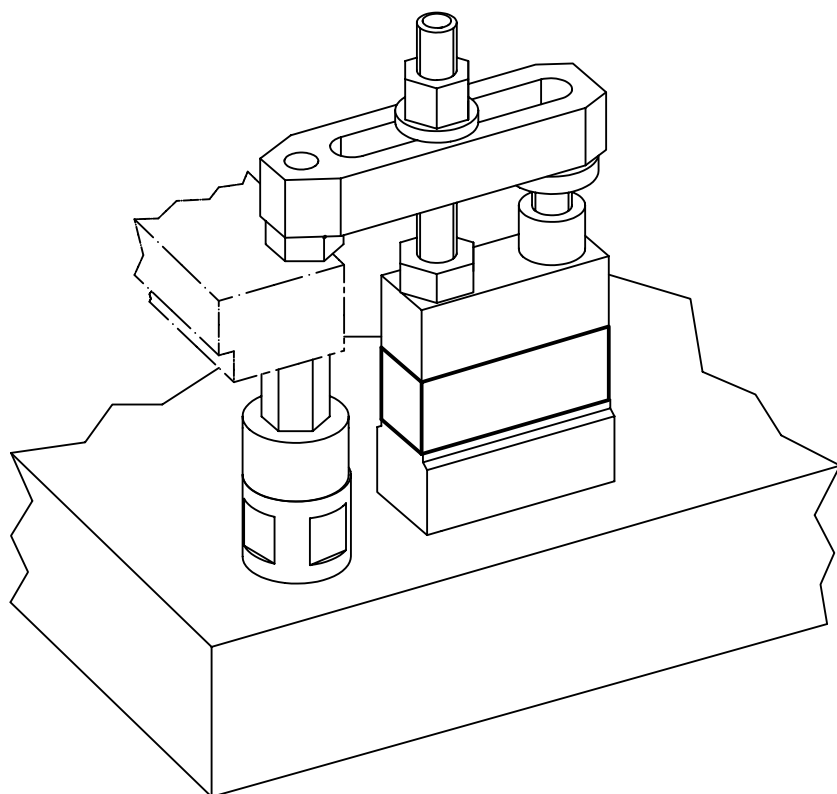
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni						[g]	Codice
	a	b	c	d	i	l		
V70/L12	25	25	65	16	12,5	40	261	23700.0121
	50	25	65	16	12,5	40	580	23700.0122
	100	25	65	16	12,5	40	1201	23700.0123
L16	30	30	78	22	14,0	50	468	23700.0161
	60	30	78	22	14,0	50	1032	23700.0162
	120	30	78	22	14,0	50	2149	23700.0163
	240	30	78	22	14,0	50	4340	23700.0164

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Elementi di base

EH 23700.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Corpo**
- Acciaio, brunito

Elementi usurabili

- Acciaio

Tiranti

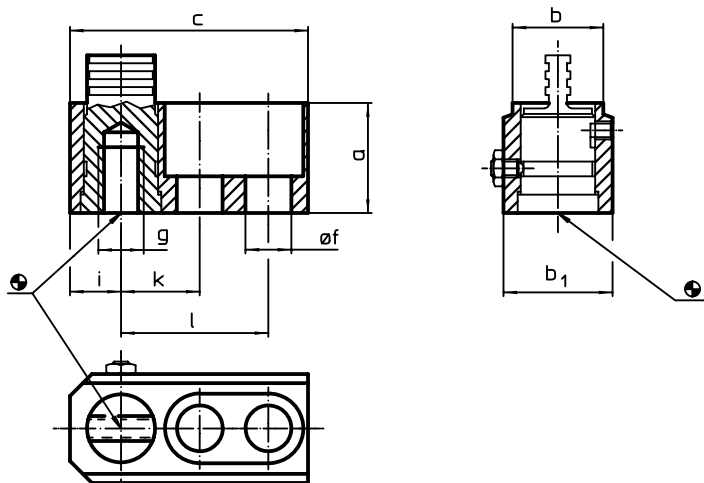
- Acciaio speciale

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 450

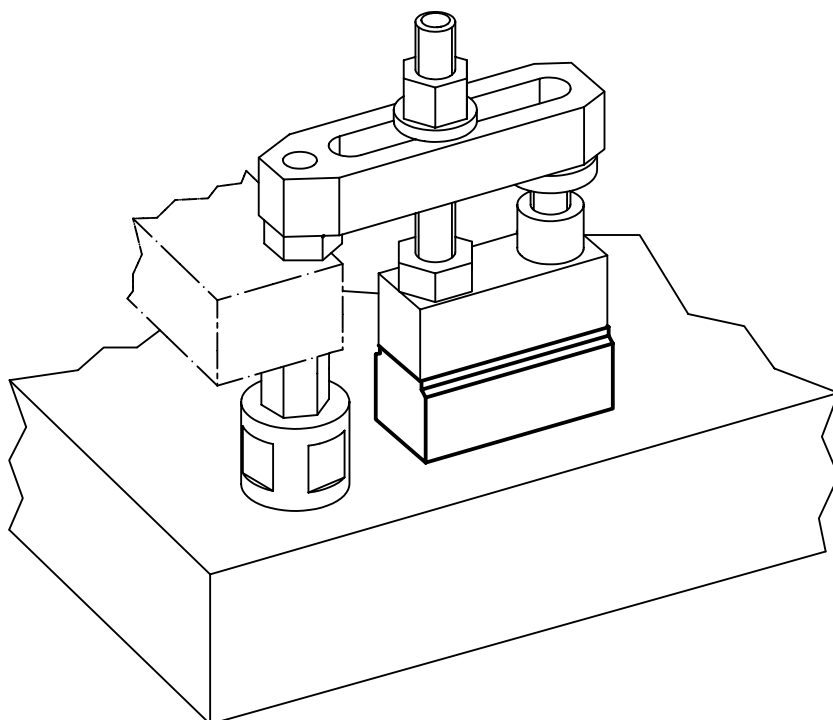
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni										Codice
	a	b	c	b ₁	f [mm]	g	i	k	l	[g]	
V70/L12	30	25	65	30	12,5	M12	12,5	20	40	297	23700.0312
L16	40	30	80	40	17,0	M16	16,0	25	50	641	23700.0316

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Agendo sulla vite, la ganaschia blocca il pezzo sia orizzontalmente sia con una componente verticale. Il favorevole rapporto di leva consente elevate forze di spinta. Usando i dadi per cave a T EH 23010. / EH 23020. (DIN 508), i bloccaggi possono essere adattati anche a cave di altre dimensioni.

Materiale

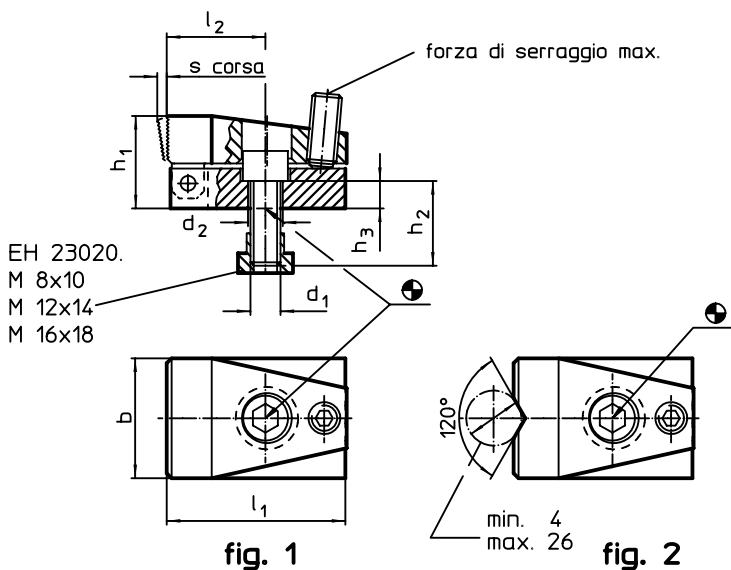
- Acciaio cementato, brunito e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 455
- Dadi per cave a T, DIN 508 → p. 384
- Dadi per cave a T, prolungati → p. 388

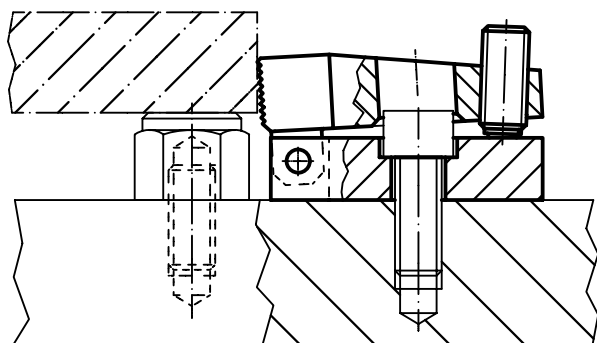
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensione cava [mm]	Dimensioni									Spinta orizzontale max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	[g]	Codice	
		d ₁	d ₂	b	h ₁	h ₂	h ₃	l ₁	l ₂	s					
Con ganaschia piana – Fig. 1															
V40	10	M 8	8,4	32	24	20	8	52	28	3	7,0	3	265	23210.0501	
V70/L12	14	M12	12,5	48	37	30	11	72	40	4	15,0	9	838	23210.0521	
L16	18	M16	16,5	68	47	35	13	86	41	7	21,5	20	1760	23210.0541	
Con ganaschia prismatica – Fig. 2															
V40	10	M 8	8,4	32	24	20	8	52	28	3	7,0	3	266	23210.0502	
V70/L12	14	M12	12,5	48	37	30	11	72	40	4	15,0	9	829	23210.0522	
L16	18	M16	16,5	68	47	35	13	86	41	7	21,5	20	1730	23210.0542	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Riscontri • cilindrici

EH 23280.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La cava a T di questi elementi permette un facile e rapido allineamento del pezzo. La forma cilindrica si presta alla determinazione degli zeri. L'esecuzione corta, rettificata in testa, può essere usata come appoggio con tolleranza $\pm 0,01$ mm.

Materiale

Fermo

- Acciaio temprato e rettificato

Piastrina

- Acciaio, brunito

Vite

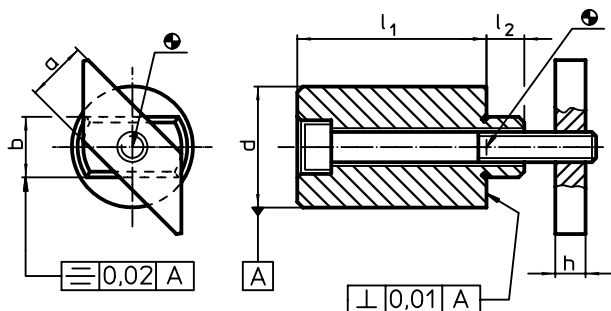
- Acciaio, classe 8.8 (ISO 4762)

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 473

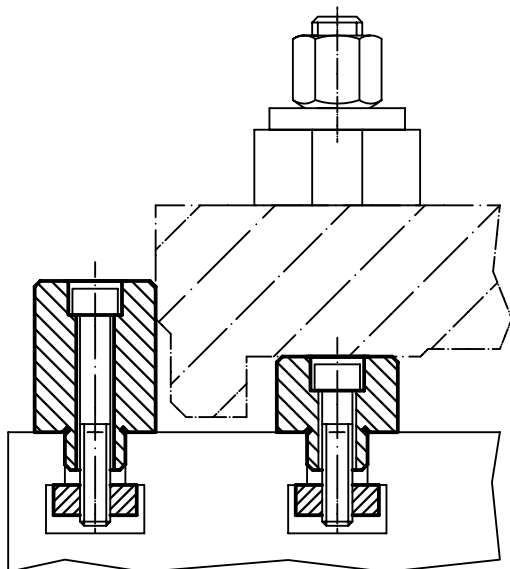
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensione cava [mm]	Dimensioni						Vite ISO 4762 [mm]	📦 [g]	Codice
		l_1	a -0,6	b h6	d $\pm 0,01$	h	l_2			
V70	14	$25 \pm 0,01$	14	14	32	8	9	M8 x 35	203	23280.0114
		$50 \pm 0,20$	14	14	32	8	9	M8 x 60	354	23280.0214

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

I sostegni antiflessione sono usati per **sostenere** in punti addizionali i pezzi da lavorare. I vantaggi dei sostegni antiflessione sono:

- sostegno di pezzi sottili senza deformarli
- assorbimento delle vibrazioni in lavorazione
- profilo ridotto di minimo ingombro
- sostegno di costole, profili e sporgenze per rinforzare il bloccaggio
- sostegno di pezzi grezzi irregolari
- impiego pratico e comodo - la leva orientabile ne permette il bloccaggio anche lontano dal pezzo.

Materiale

Impugnatura

- Zinco pressofuso

Staffa

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

Funzionamento

1. Rilasciando la leva, il puntale si accosta al pezzo spinto leggermente dalla molla.
2. Serrando la leva il puntale si blocca nella

- posizione raggiunta.
3. Dopo la rimozione del pezzo rilasciare la leva per liberare il puntale e ripetere l'operazione.

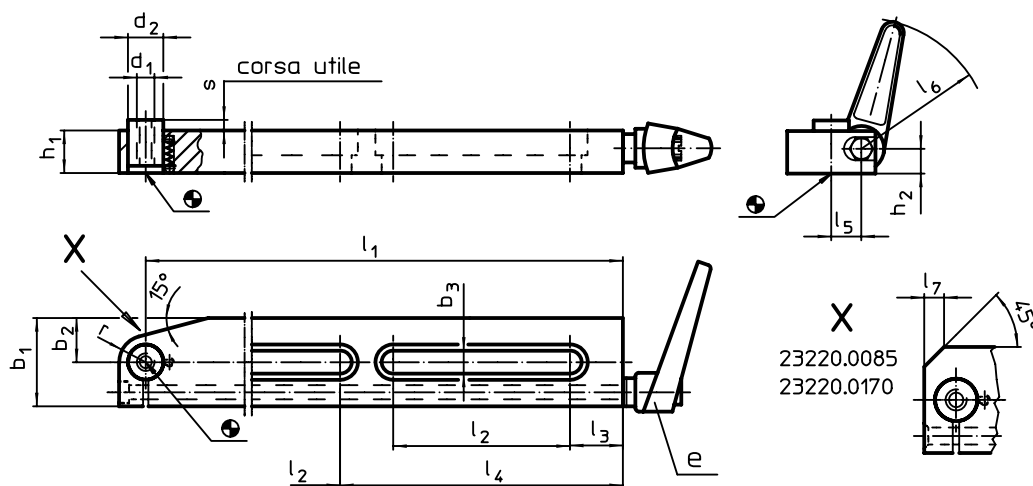
L'altezza di lavoro può essere modificata inserendo nel foro filettato del puntale viti o piedini di opportuna lunghezza.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 478

DISEGNO



I modelli 8,5 x 75, 13 x 150 e 17 x 170 ha solo un'asola

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni															Corsa s	Carico max.	e	[g]	Codice
	b ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	b ₁	b ₂	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂	r					
V40	8,5	75	35	13	-	13	62	5	30	10	M 8	13	19,5	11,5	-	3	0,5	24400.0311	342	23220.0085
V70/L12	13,0	150	90	20	-	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	1379	23220.0150
L16	17,0	170	100	25	-	27	108	11	60	20	M16	26	34,0	21,5	-	11	5,0	24400.0611	2721	23220.0170
V70/L12	13,0	300	100	30	160	17	74	-	50	25	M10	20	24,0	14,0	15	6	2,5	24400.0411	2448	23220.0300

Sostegni

EH 23220.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il sostegno serve per realizzare punti di **sostegno** supplementari di pezzi da lavorare, I vantaggi degli irrigiditori sono:

- sostegno di pezzi sottili senza deformarli,
- assorbimento delle vibrazioni in lavorazione
- sostegno di costole, profili e sporgenze per rinforzare il bloccaggio
- sostegno di pezzi grezzi irregolari

Materiale

Sede

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Assemblaggio

Fissare il sostegno all'attrezzatura tramite i due fori M 6 praticati sul fondo, avendo cura di orientarlo in modo da permettere l'accesso alla vite di comando!

In alternativa: Smontare il grano M 12 x 10 e rimpiazzarlo con uno da M 12 x 30 per fissarlo all'attrezzo serrando l'irrigiditore con una chiave (SW 21), per es. con un dado a T DIN 508 (la posizione della chiave di comando non è più definibile), il dado M 12 x 14 q. 10 è fornito con l'irrigiditore insieme al grano M 12 x 30.

Il sostegno può essere incassato nell'attrezzatura per una profondità fino a 16 mm.

Funzionamento

Agendo con una chiave da 6 mm. sulla vite ad esagono incassato posta sul mantello rosso di protezione, il cursore di sostegno si appoggia al pezzo con una leggera spinta elastica.

1. Ruotando ulteriormente la vite (15 Nm) per quanto possibile (lock), max. 180°, si ottiene il bloccaggio del meccanismo

senza ulteriore avanzamento del cursore. Il sostegno è ora accostato al pezzo e bloccato.

2. Ruotando la vite nella direzione opposta si libera il cursore fino a portarlo in posizione retratta di riposo. La vite di comando ruota per 180° tra la posizione di tutto aperto (unlock) e tutto bloccato (lock).

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per un funzionamento sicuro e duraturo il foro M 12 deve essere sempre chiuso.

Riferimenti

Possibilità di montaggio aggiuntive e flessibili con il supporto 23210.0740.

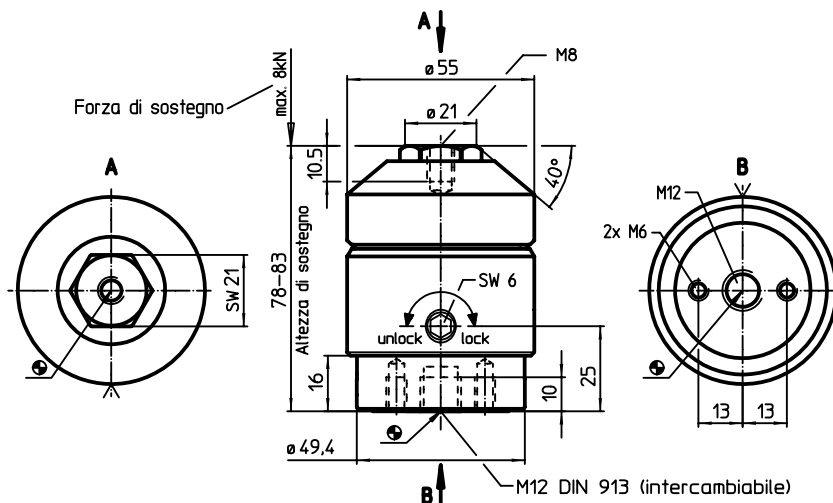
Il foro M 8 praticato nella sommità del cursore può essere equipaggiato con diversi puntali (EH 22..). Possono essere installati anche puntali o prolunghie specifici su disegno.

L'altezza di serraggio può essere aumentata utilizzando i cilindri di regolazione dell'altezza EH 23310. e con i distanziali EH 1107. e EH 1108.


Altri prodotti

- Gamma completa → p. 480
- Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti. → p. 457
- Prolunghie → p. 527
- Rondelle piane. → p. 763

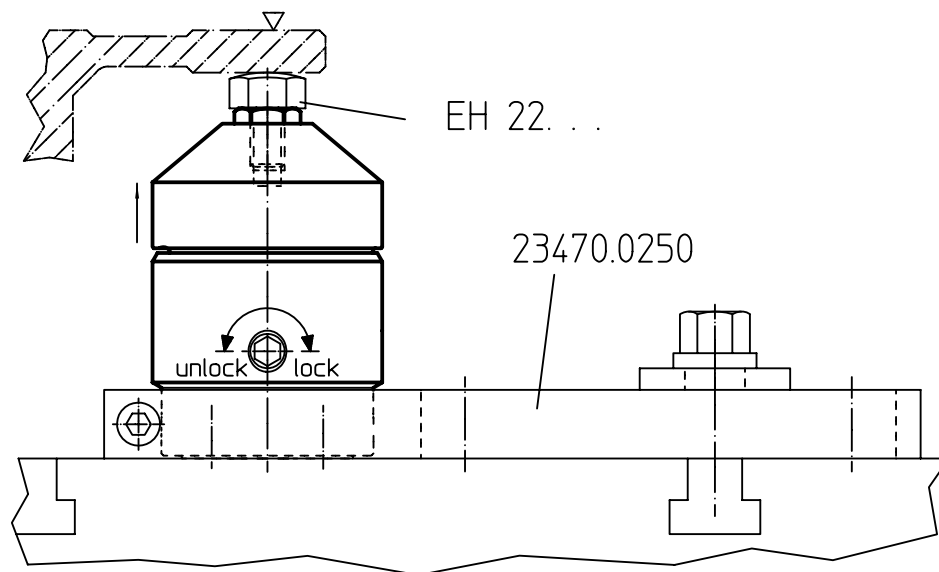
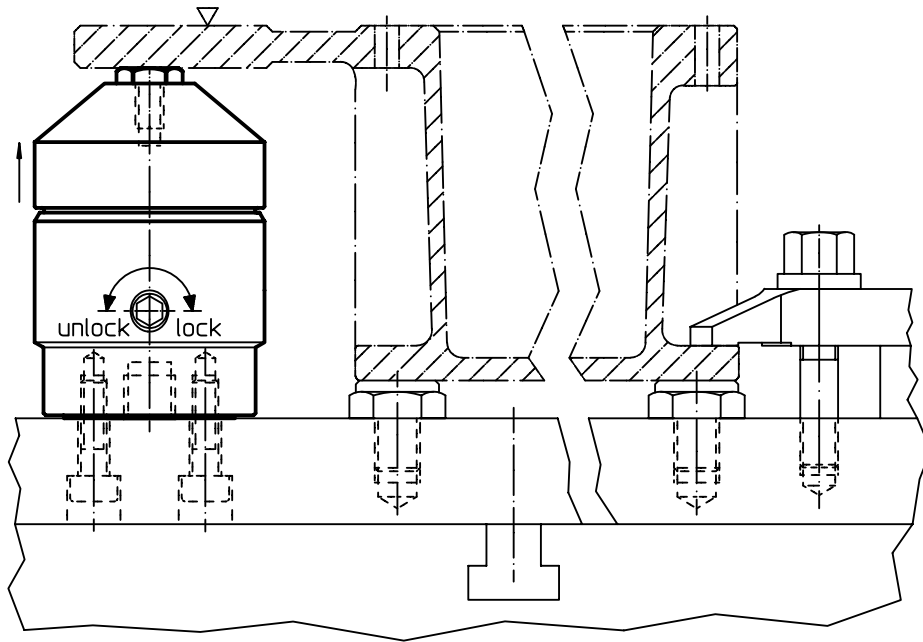
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70/L12/L16	1137	23220.0400

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Bloccaggi flottanti • versione compatta, con bloccaggio e staffaggio combinato M12

EH 23320.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il bloccaggio flottante serve per **bloccare e sostenere** pezzi da lavorare, impedendo deformazioni iperstatiche.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi
- versione compatta con altezza ridotta

Materiale**Corpo regolabile**

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

1. Montare il bloccaggio flottante (fori di montaggio 5x M 6, vedere disegno) sull'attrezzo.
2. Regolare l'altezza e l'angolo di rotazione aggiustando la ghiera rossa tramite le viti (4x SW 2.5). Nella regolazione in altezza considerare anche variazioni dimensionali del pezzo.

Funzionamento

1. Spingere il bloccaggio flottante verso il basso.
2. Ruotare le ganasce di bloccaggio il più possibile. Il bloccaggio flottante si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.

3. Bloccare le ganasce con il dado esagonale (SW 18) con una coppia compresa fra un minimo di 15 Nm e un massimo di 30 Nm. **Nel processo di bloccaggio, il pezzo viene bloccato e contemporaneamente sostenuto.**

4. Lo sbloccaggio viene eseguito all'inverso

MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

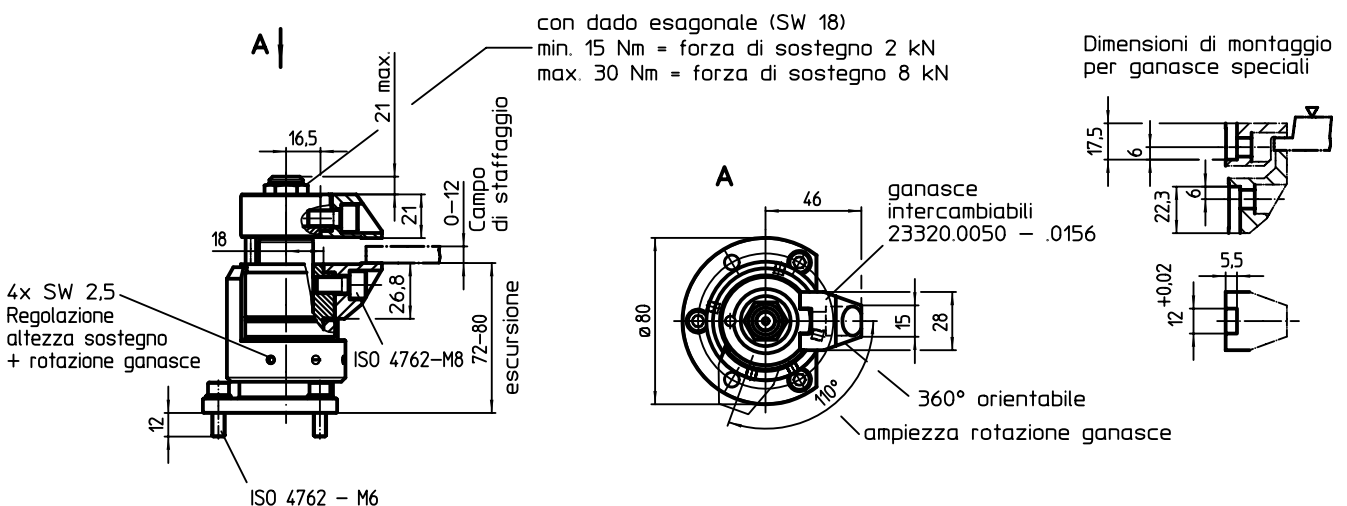
In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12.9, coppia max. = 43 Nm).


Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.

Altri prodotti

Gamma completa → p. 483
 Dadi per cave a T, DIN 508 → p. 384
 Dadi per cave a T, prolungati → p. 388
 Ganasca di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
 Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 492

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	 [g]	Codice
V70/L12/L16	1654	23320.0008

Bloccaggi flottanti • versione compatta, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bloccaggio flottante con bloccaggio e sostegno indipendenti per pezzi estremamente flessibili e deformabili. Le forze di bloccaggio e di sostegno possono essere definite indipendentemente.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi
- versione compatta con altezza ridotta

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato blu

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfato al manganese

Assemblaggio

1. Montare il bloccaggio flottante (fori di montaggio 5x M 6, vedere disegno) sull'attrezzo.
2. Regolare l'altezza e l'angolo di rotazione aggiustando la ghiera rossa tramite le viti (4x SW 2.5). Nella regolazione in altezza considerare anche variazioni dimensionali del pezzo.

Funzionamento

1. Spingere il bloccaggio verso il basso
2. Ruotare le ganasce
3. Rilasciare il bloccaggio. La ganasca inferiore si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
4. Serrare il dado SW 18 (coppia max. 15 Nm). **Il pezzo è bloccato; il bloccaggio**

può ancora flottare.

5. Serrare il dado SW 10 (coppia max. 10 Nm) fino a contatto
6. L'operazione di bloccaggio è conclusa.
7. Il rilascio avviene in ordine inverso: allentare il dado SW 10 - allentare il dado SW 18 - svincolare le ganasce
8. Il bloccaggio è in posizione di riposo.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12.9, coppia max. = 43 Nm).

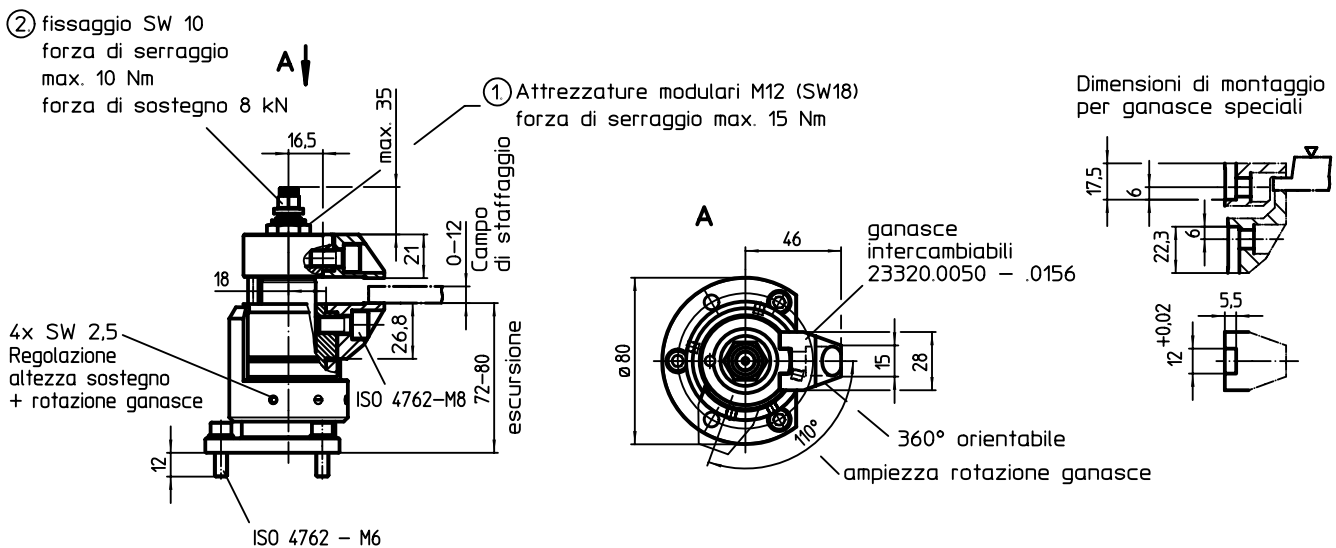
Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.


Altri prodotti

- Gamma completa → p. 485
- Dadi per cave a T, DIN 508 → p. 384
- Dadi per cave a T, prolungati → p. 388
- Ganasca di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
- Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 492

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70/L12/L16	1663	23320.0010

Bloccaggi flottanti • con bloccaggio e sostegno combinato M12

EH 23320.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il bloccaggio flottante serve per **bloccare e sostenere** pezzi da lavorare, impedendo deformazioni iperstatiche.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi.

Materiale**Corpo regolabile**

- Alluminio, anodizzato rosso

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

1. Con una chiave da 46 mm. montare il bloccaggio flottante all'attrezzatura tramite la vite M 12.
2. Regolare l'altezza di sostegno e l'angolo di rotazione del bloccaggio aggiustando la posizione della ghiera rossa agendo sulle viti (3 x WS 2,5). Nella regolazione dell'altezza lasciare un ampio gioco per compensare eventuali variazioni dimensionali dei pezzi grezzi.

Funzionamento

1. Spingere verso il basso la testa del bloccaggio
2. Ruotare le staffe nella posizione di staffaggio voluta. Il bloccaggio flottante si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
3. Bloccare le staffe con l'esagono 18 mm. (min. 15 Nm, max. 30 Nm). **Con questa operazione si ottiene il bloccaggio e il contemporaneo sostegno del pezzo.**

4. Lo sbloccaggio avviene agendo nell'ordine inverso.

MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

Per un funzionamento sicuro il foro M 12 sul fondo deve essere sempre chiuso, per. es. con un grano M 12 x 10

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12,9, coppia max. = 43 Nm).

Riferimenti

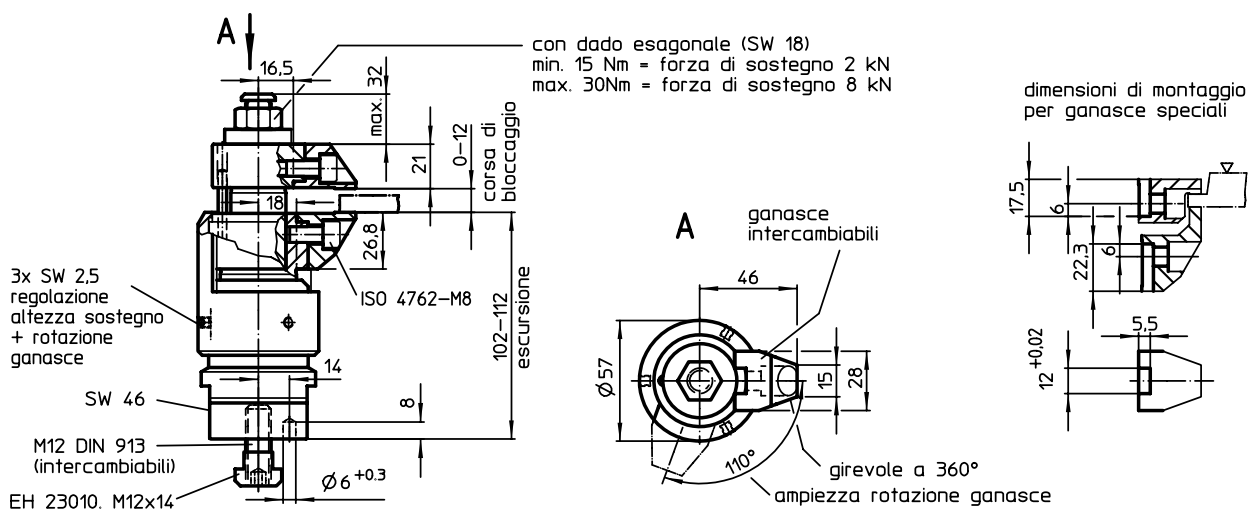
Il libero posizionamento del bloccaggio flottante può essere inoltre realizzato utilizzando il sostegno 23470.0250. E' anche possibile l'uso del supporto 23210.0740.


Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 487
- Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti → p. 457
- Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12. → p. 489
- Ganasce di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
- Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 492

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	 [g]	Codice
V70/L12/L16	2103	23320.0012

Bloccaggi flottanti • con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Bloccaggio flottante con bloccaggio e sostegno indipendenti per pezzi estremamente flessibili e deformabili. Le forze di bloccaggio e di sostegno possono essere definite indipendentemente.

I vantaggi del bloccaggio flottante sono:

- smorzamento delle vibrazioni durante la lavorazione
- bloccaggio rigido di costole, nervature, rinforzi
- bloccaggio senza deformazione di pezzi grezzi.

Materiale

Corpo regolabile

- Alluminio, anodizzato blu

Corpo

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese e rettificato

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

Assemblaggio

1. Con una chiave da 46 mm. stringere il corpo del bloccaggio per fissarlo all'attrezzatura tramite la vite da M 12.
2. Regolare l'altezza di sostegno e l'angolo di rotazione delle staffe aggiustando la posizione della ghiera blu agendo sulle viti ad esagono incassato (3 x SW 2,5) disposte sul suo mantello. Nella regolazione dell'altezza lasciare un ampio gioco per compensare eventuali variazioni dimensionali.

Funzionamento

1. Spingere il bloccaggio verso il basso
2. Ruotare le ganasce
3. Rilasciare il bloccaggio. La ganasca inferiore si accosta al pezzo con una leggera spinta elastica.
4. Serrare il dado SW 18 (coppia max. 15 Nm). **Il pezzo è bloccato; il bloccaggio può ancora flottare.**
5. Serrare il dado SW 10 (coppia max. 10 Nm) fino a contatto
6. L'operazione di bloccaggio è conclusa.

7. Il rilascio avviene nell'ordine inverso:

- allentare il dado SW 10 - allentare il dado SW 18 - svincolare le ganasce

8. Il bloccaggio è in posizione di riposo.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Per un funzionamento sicuro il foro M 12 sul fondo deve essere sempre chiuso, per. es. con un grano M 12 x 10

In situazioni particolari le staffe rimovibili fornite di serie possono essere sostituite con altre specifiche a disegno (vedere i disegni a catalogo: viti ISO 4762 - M 8 - 12,9, coppia max. = 43 Nm).

Riferimenti

Il libero posizionamento del bloccaggio flottante può essere inoltre realizzato utilizzando il sostegno 23470.0250. E' anche possibile l'uso del supporto 23210.0740.

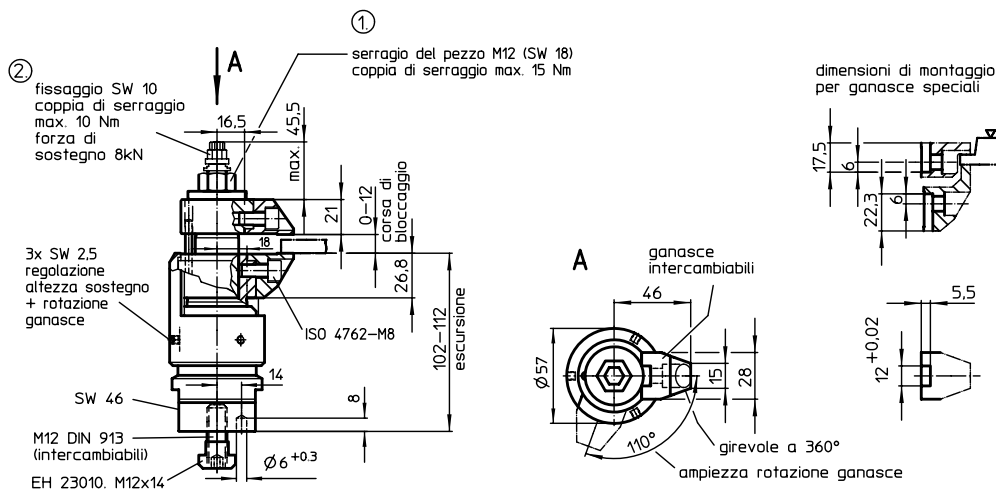
Accessori

Come accessori sono disponibili ganasce fisse con spessore di presa maggiorato, codice 23320.0050-.0058. e ganasce mobili, codice 23320.0148-.0156.


Altri prodotti

- Gamma completa → p. 489
- Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti → p. 457
- Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e sostegno combinato M12 → p. 487
- Ganasca di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12 → p. 491
- Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12. → p. 492

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	 [g]	Codice
V70/L12/L16	379	23320.0014

Ganascia di bloccaggio standard • per bloccaggi flottanti M 12

EH 23320.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le ganasce di serraggio possono essere utilizzate per pinze flottanti 23320.0008, 23320.0012 e 23320.0014.

Materiale

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

per 10 mm nella sede della ganascia superiore e per 9 mm nella sede di quella inferiore.

Assemblaggio

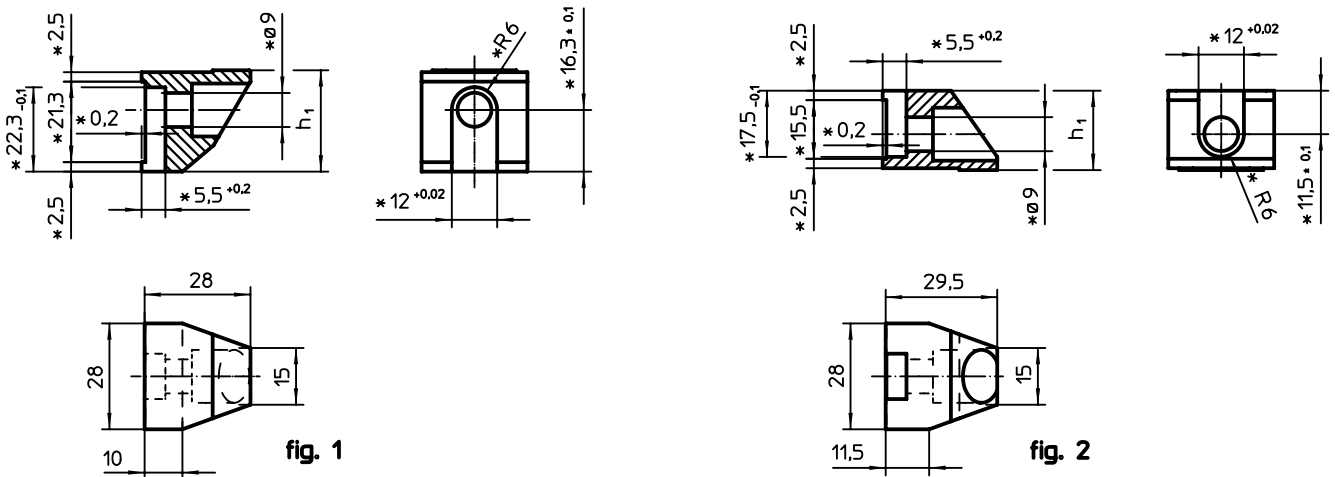
Se si realizzano ganasce speciali, assicurarsi che le loro viti di fissaggio (M 8 - res. 12.9 - coppia serr. 43 Nm) siano avvitate

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti


Gamma completa → p. 491

DISEGNO



* Dimensioni e materiali da rispettare nella costruzione di ganasce speciali.

CARATTERISTICHE

Sistema	Campo di staffaggio [mm]	Dimensioni h ₁ -0,1 [mm]	 [g]	Codice
Ganascia inferiore standard – Fig. 1				
V70/L12/L16	–	26,8	99	23320.0050
Ganascia superiore standard – Fig. 2				
V70/L12/L16	0 – 12	21,0	69	23320.0052



DESCRIZIONE PRODOTTO

Le ganasce intercambiabili possono essere montate sui bloccaggi 23320.0008, 23320.0012 e 23320.0014.

La ganasca superiore (23320.0054, 23320.0056 e 23320.0058 - fig. 1-3) è usata per aumentare l'ampiezza di bloccaggio.

Nella ganasca superiore con fori filettati M 8 (23320.0154 / .0156 - fig. 4 + 5) possono essere avvitati diversi elementi normalizzati.

La ganasca inferiore con funzione pivotante (23320.0148 - fig. 6) si adatta alle variazioni dimensionali del pezzo.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti

Ganasce di serraggio

- Acciaio cementato, nitrurato, fosfatato al manganese

MAGGIORI INFORMAZIONI

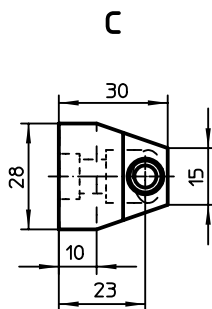
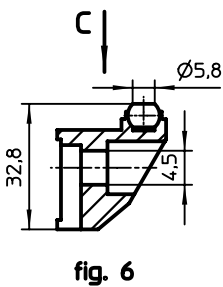
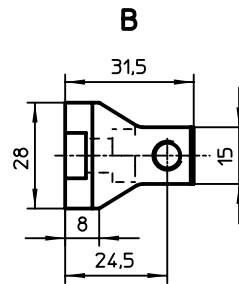
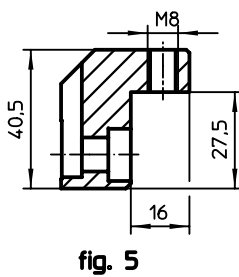
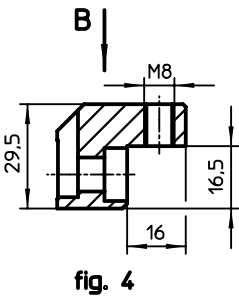
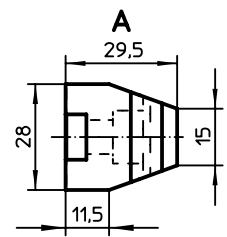
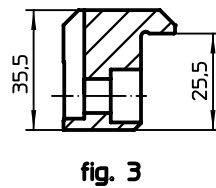
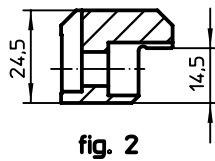
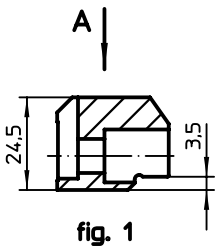
Note

La coppia di serraggio del bloccaggio flottante deve essere adattata / ridotta a seconda della situazione di impiego. Osservare la pressione superficiale dovuta alla ridotta superficie di contatto delle ganasce di serraggio.


Altri prodotti

- Gamma completa → p. 492
- Appoggi, zigrinati o monocuspide → p. 309
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento → p. 320
- Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata → p. 327
- Grani di bloccaggio, con puntale in ottone. → p. 334
- Grani di bloccaggio, con puntale in plastica → p. 335
- Supporti basculanti, regolabili → p. 343
- Supporti basculanti, regolabili, con azzeramento automatico → p. 344

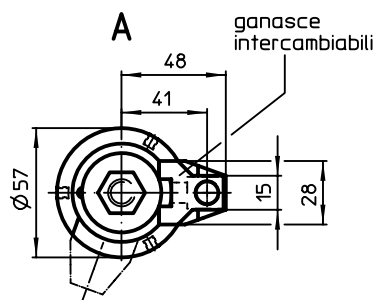
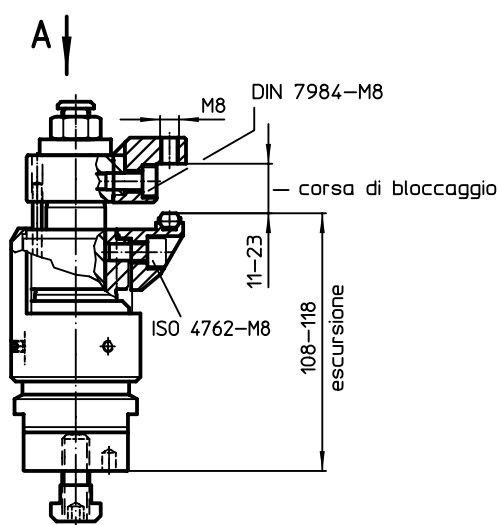
DISEGNO



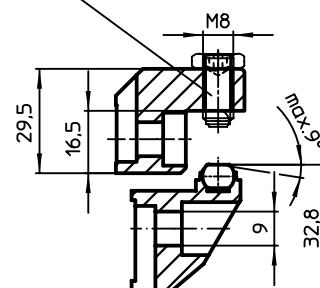
CARATTERISTICHE

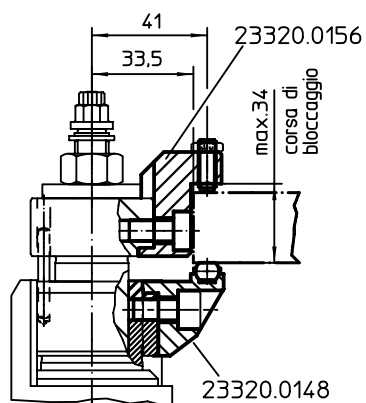
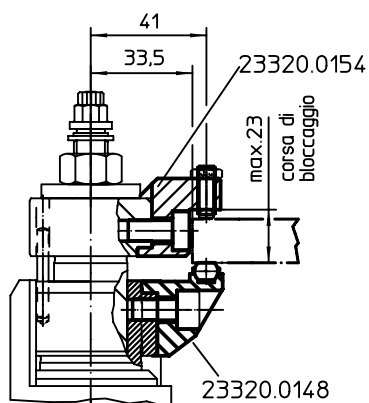
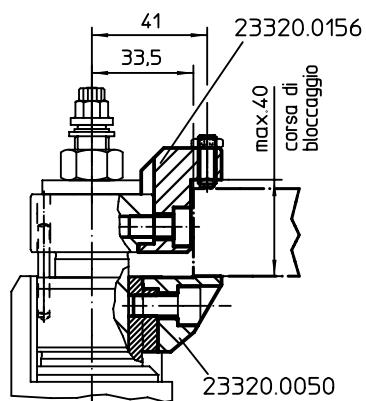
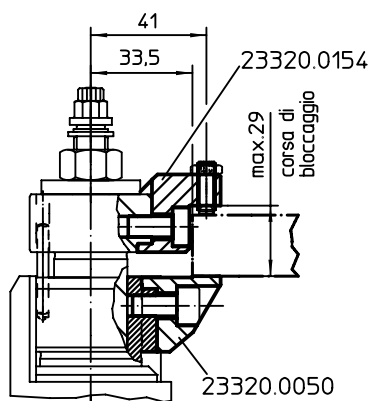
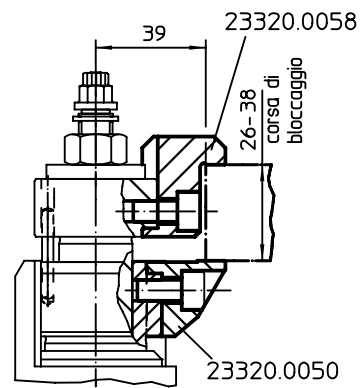
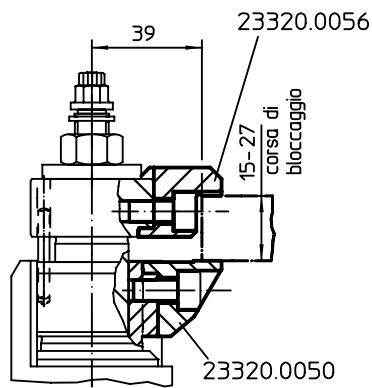
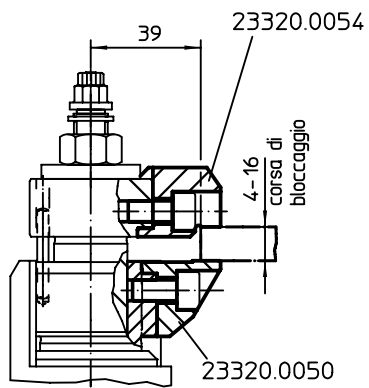
Sistema	Campo di staffaggio max. in combinazione con 23320.0050 [mm]	Campo di staffaggio max. in combinazione con 23320.0148 [mm]	 [g]	Codice
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 1				
V70/L12/L16	4 – 16	–	91	23320.0054
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 2				
V70/L12/L16	15 – 27	–	88	23320.0056
Ganascia superiore intercambiabile – Fig. 3				
V70/L12/L16	26 – 38	–	130	23320.0058
Ganascia superiore di bloccaggio con foro di fissaggio – Fig. 4				
V70/L12/L16	29	23	83	23320.0154
Ganascia superiore di bloccaggio con foro di fissaggio – Fig. 5				
V70/L12/L16	40	34	112	23320.0156
Ganascia inferiore con sfera spianata basculante, piano liscio, antirotazione – Fig. 6				
V70/L12/L16	–	–	98	23320.0148

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



per es. Viti a inserto sferico (EH 22720.)





Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 25

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi rapidi verticali a spinta offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva a ripresa o chiusura rapida ad eccentrico
- facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra
- riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
- adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe

Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1007. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p.es. EH 22730.

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 512
- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolunghe → p. 527
- Rondelle piane → p. 763

DISEGNO

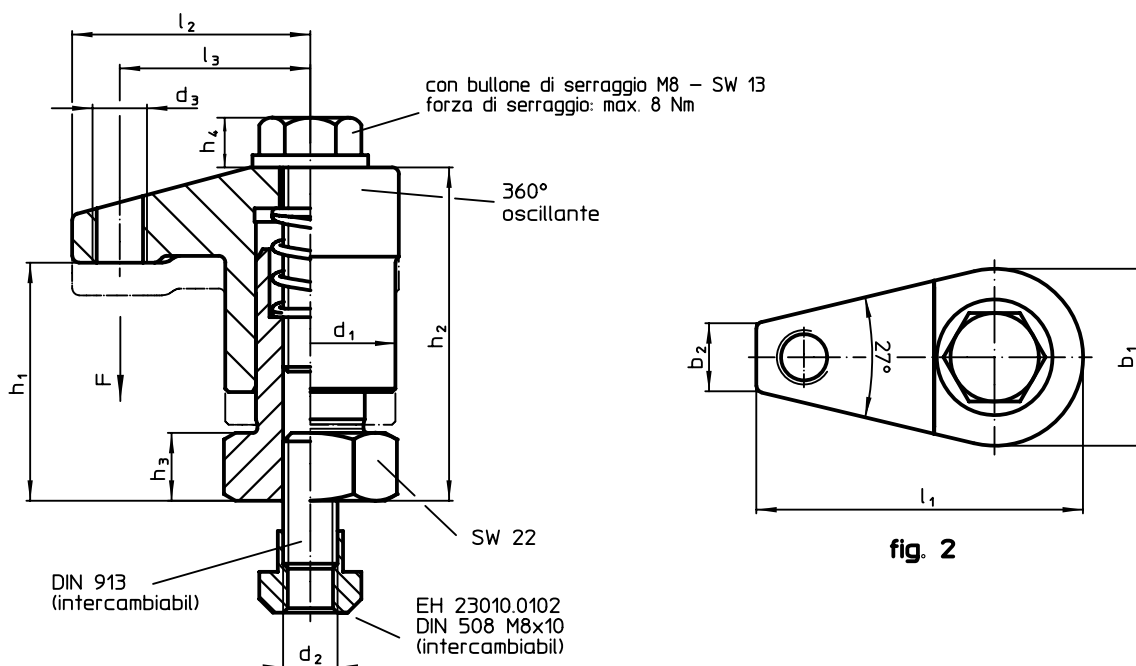


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni											Corsa	Forza di bloccaggio	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice	
	d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂						l ₃
Con bullone di serraggio – Fig. 2																	
V40	25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	6,9	48	35	28	5	5	8	212	23310.0025
						35 – 45	54 – 64	10	6,9	48	35	28	10	5	8	419	23310.0027



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva di serraggio regolabile o morsetto rapido eccentrico regolabile.
- facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. L'anello di posizionamento 23310.0348 consente una regolazione infinitamente variabile.
- l'uso dell'anello di posizionamento 23310.0348 consente un serraggio preciso e ripetibile. Qui h1 min. aumenta di almeno 6 mm (corsa meno 6 mm).
- design compatto, quindi poco spazio occupato per il bloccaggio.
- facile regolazione anche a grandi altezze di serraggio grazie ai cilindri di regolazione in altezza.

Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

MAGGIORI INFORMAZIONI

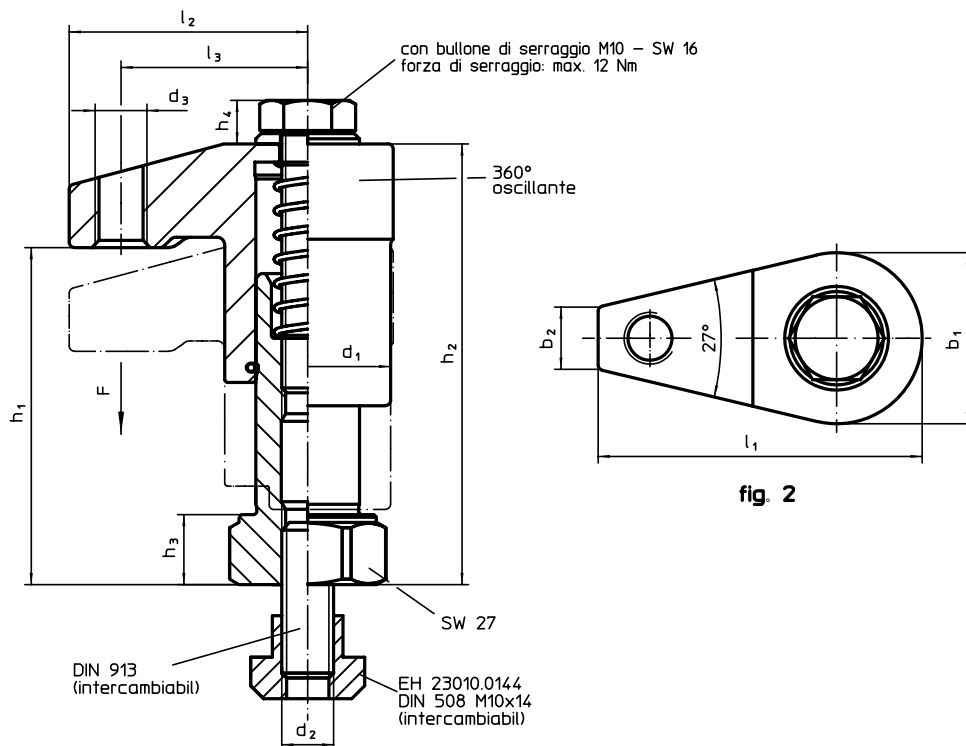
Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere aumentata con cilindri di regolazione in altezza EH 23310. e ridotta con gli inserti di serraggio, ad es. EH 22730.

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 514
- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolunghe → p. 527

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												Corsa	Forza di bloccaggio	Coppia di serraggio max.	[g]	Codice
	d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃					
Con bullone di serraggio – Fig. 2																	
V70	32	33	12	M10	M10	45 – 65	65 – 85	13	8,4	62,5	46	36	20	7,5	12	512	23310.0041
						63 – 88	83 – 108	13	8,4	62,5	46	36	20	7,5	12	620	23310.0044

Bloccaggi rapidi verticali a spinta • orientabile, grandezza 40

EH 23310.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, impugnatura, leva rapida o leva a eccentrico bidirezionale.
 - facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. Fine corsa di rotazione della staffa regolabile in modo continuo per mezzo dell'anello di posizionamento 23310.0350
 - precisa ripetibilità di staffaggio grazie all'anello di posizionamento 23310.0350 con conseguente innalzamento della staffa di 7 mm. e una uguale riduzione della corsa (S meno 7 mm.)
 - riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
 - adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolungh
- Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale**Staffa**

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

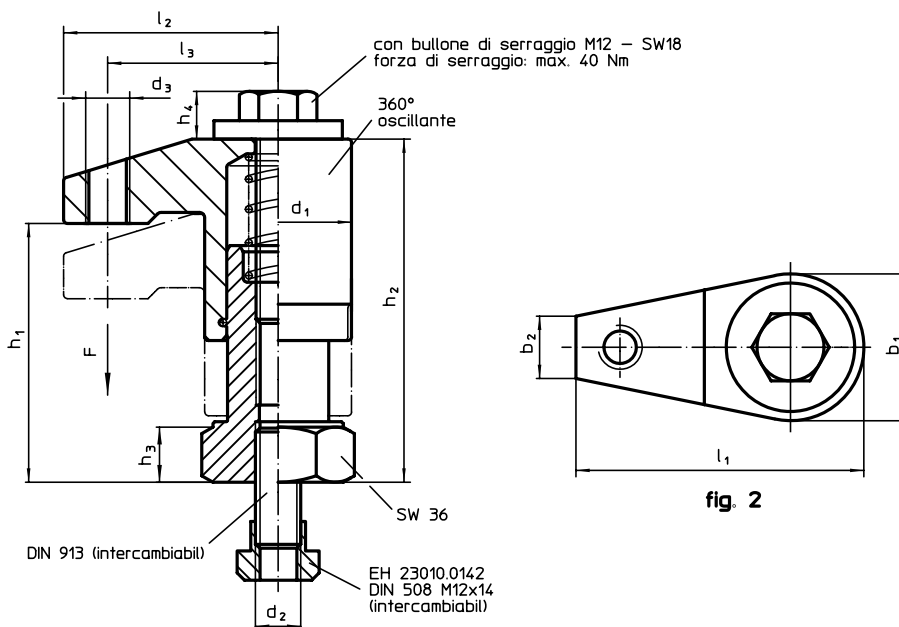
Il superamento dell'altezza di staffaggio è inibita da un blocco integrato

MAGGIORI INFORMAZIONI**Riferimenti**

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolungh EH 23310. o dischi distanziali EH 1107. e EH 1108. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p. es. EH 22730.

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 516
- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolungh → p. 527
- Rondelle piane → p. 763
- Chiavi → p. 786

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

Sistema	Dimensioni											Corsa	Forza di bloccaggio	Coppia di serraggio max.	🔩	Codice	
	d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂						l ₃
Con bullone di serraggio – Fig. 2																	
V70/L12	40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	13	75	55	43	20	10	40	853	23310.0051
						68 – 98	91 – 121	15	13	75	55	43	30	10	40	964	23310.0054
						95 – 135	118 – 158	22	13	75	55	43	40	10	40	1266	23310.0057



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi verticali a spinta vengono utilizzati, tra le altre cose, quando i movimenti di rotazione non sono possibili a causa del pezzo in lavorazione.

I bloccaggi offrono i seguenti vantaggi:

- cambio del pezzo più facile e veloce spostando la staffa in avanti o indietro.
- il campo di serraggio in direzione orizzontale è tra l_1 min. e l_1 max..
- per cambiare il pezzo in lavorazione, è possibile spingere indietro le staffe da l_1 max. per dimensione l_2 .
- bloccaggio manuale rapido tramite la staffa, la leva regolabile o la leva ad eccentrico bidirezionale.
- l'uso dell'anello di posizionamento 23310.0350 consente di fissare la posizione di bloccaggio. Qui h_1 min. aumenta di almeno 7 mm (corsa minima 7 mm).
- design compatto, quindi meno ingombro durante il serraggio.
- facilmente regolabile anche a grandi altezze di serraggio, utilizzando i cilindri per la regolazione dell'altezza

Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

Funzionamento

1. Spingere indietro la staffa di bloccaggio.
2. Inserire il pezzo.
3. Spingere in avanti la staffa.
4. Regolare la posizione di serraggio della staffa usando la vite zigrinata.

5. Fissare / bloccare la posizione usando il dado zigrinato.

MAGGIORI INFORMAZIONI

Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1107. e EH 1108. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p. es. EH 22730.

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 524
- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta → p. 526
- Prolunghe → p. 527
- Rondelle piane → p. 763
- Chiavi → p. 786

DISEGNO

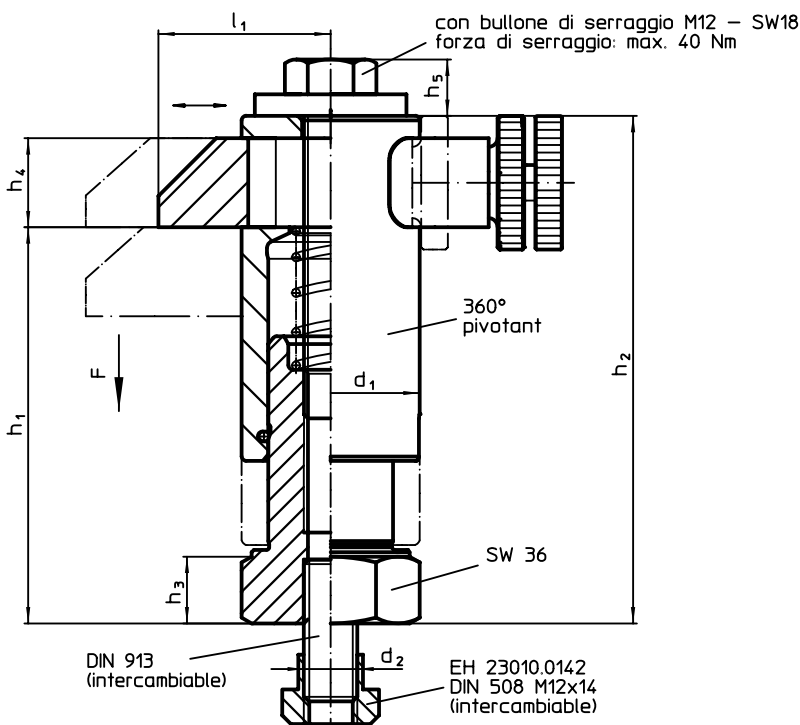
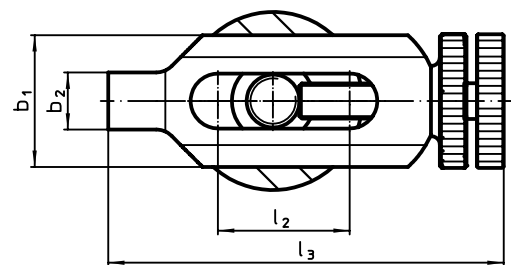



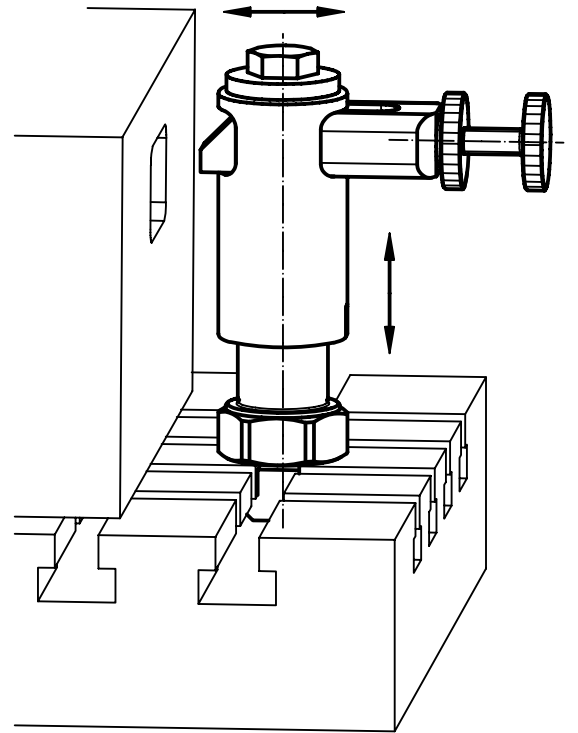
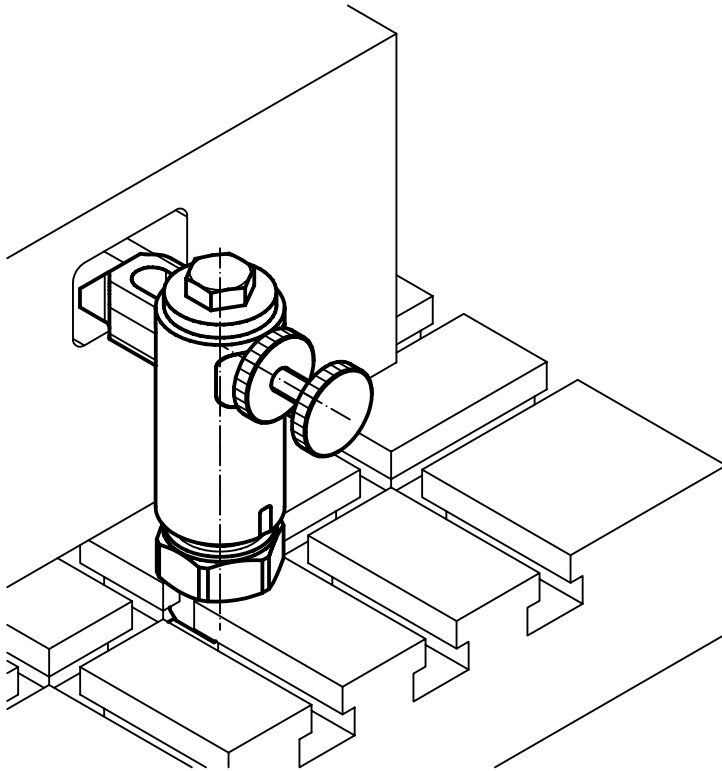
fig. 2



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni												Corsa [mm]	Forza di bloccaggio [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]		Codice
	d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃					
Con bullone di serraggio – Fig. 2																	
V70/L12	40	30	13	M12	70 – 90	95 – 115	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	20	10	40	1075	23310.0084
					88 – 118	113 – 143	15	20	13	38 – 55	30	90 – 107	30	10	40	1239	23310.0087

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Anello di posizionamento • per bloccaggi rapidi verticali a spinta

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

L'anello di posizionamento è un accessorio dei bloccaggi 23310.0050 - .0058 e 23310.0070. Una volta identificato il punto di staffaggio, l'anello viene bloccato intorno al gambo interno del bloccaggio, in modo che la spina di riferimento determini l'orientamento della staffa. L'anello di posizionamento è orientabile su 360°. Una volta fissato, la staffa può ruotare a destra o sinistra di 110°.

Materiale

- Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 526

Assemblaggio

Per montare l'anello di posizionamento occorre smontare la staffa.

DISEGNO

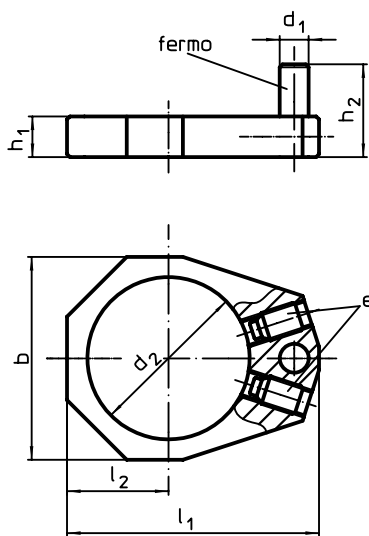
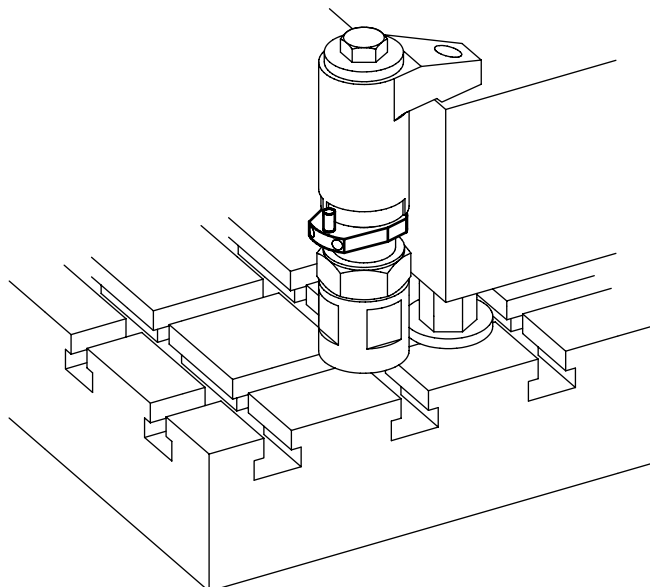


fig. 2

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								Bloccaggio verticale a spinta	Codice	
	h_1	h_2	d_1	d_2	l_1	l_2	b	e			
Per bloccaggi rapidi verticali a spinta - misura 40 – Fig. 2											
V70/L12	7	16	5	28	43,5	17,5	35	22760.0052	23310.0050-.0058/23310.0083-.0088	32	23310.0350

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Prolunghe

EH 23310.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Per aumentare l'altezza di staffaggio dei bloccaggi verticali EH 23310. Possono essere utilizzati anche in combinazione con gli elementi di seduta (EH 22680.), perni (EH 22690) e pastiglie auto-allineanti (EH 22730. - EH 22741.)

Materiale

- Acciaio cementato, brunito e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Gamma completa → p. 527
- Appoggi, zigrinati o monocuspide → p. 309
- Appoggi, rastremati → p. 310
- Supporti fissi → p. 311
- Appoggi, regolabili..... → p. 314

- Supporti basculanti → p. 338
- Supporti basculanti, con inserto in metallo duro, zigrinati → p. 339
- Supporti basculanti, con azzeramento automatico → p. 340
- Supporti basculanti, con sfera in metallo duro, zigrinati ad azzeramento automatico..... → p. 342
- Supporti basculanti, regolabili → p. 343
- Supporti basculanti, regolabili, con azzeramento automatico..... → p. 344

DISEGNO

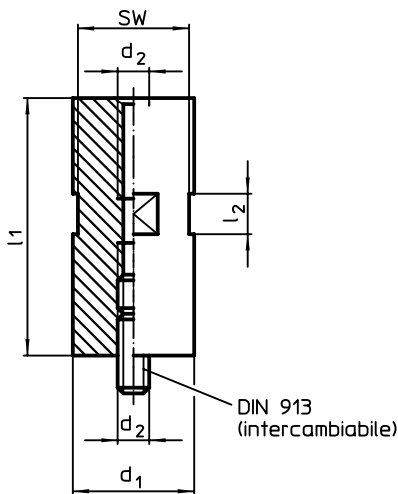


fig. 1

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni				SW	[g]	Codice
	d_1 -0,1	l_1 $\pm 0,01$	d_2	l_2			
[mm]							
Fig. 1							
V40	25	20	M 8	10	22	75	23310.0125
		40	M 8	20	22	150	23310.0126
		80	M 8	20	22	306	23310.0127
V70/L12	40	35	M10	20	27	202	23310.0130
		70	M10	20	27	411	23310.0132
		140	M10	20	27	848	23310.0134
V70/L12	40	35	M12	20	36	336	23310.0140
		70	M12	20	36	673	23310.0141
		140	M12	20	36	1366	23310.0142
L16	40	35	M16	20	36	331	23310.0145
		70	M16	20	36	663	23310.0146
		140	M16	20	36	1330	23310.0147
V70/L12	60	35	M12	20	55	765	23310.0160
		70	M12	20	55	1533	23310.0161
		140	M12	20	55	3096	23310.0162
L16	60	35	M16	20	55	763	23310.0165
		70	M16	20	55	1522	23310.0166
		140	M16	20	55	3056	23310.0167



DESCRIZIONE PRODOTTO

I bloccaggi compatti a braccio sono progettati per l'impiego universale su pezzi lavorati e grezzi. Grazie al dispositivo di fermo della leva, possono essere montati sia in orizzontale che in verticale.

Caratteristiche:

- posizionamento preciso
- azionamento facile e accessibile
- alta forza di serraggio con ridotto sforzo di azionamento grazie al braccio munito di cuscinetti
- campo di staffaggio ampio e continuo
- braccio completamente retraibile nella sede per facilitare l'estrazione del pezzo
- braccio dotato di foro filettato per diversi elementi di contatto, p. es. viti a inserto sferico (EH 22700. - EH 22720.), supporti basculanti (EH 22730./EH 22740.) ecc.
- forza di bloccaggio costante su tutta l'abbondante corsa di staffaggio
- altezza regolabile mediante gli appositi adattatori 23690.0112/.0116
- installazione facilmente adattabile
- protezione contro la corrosione
- insensibilità a sporco e trucioli

Materiale

Corpo

- Acciaio da bonifica, rivestito nero

Leva di serraggio

- Acciaio bonificato e temperato, rivestito argento

Assemblaggio

Note per il montaggio:

1. Rimuovere la vite di fermo ISO 4762-M6 x10
2. Arretrare ed estrarre il braccio
3. Fissaggio con le 2 viti TCEI (fornite in dotazione)
4. Inserire il braccio nel binario

5. Reinserrire la vite di fermo

Funzionamento

Funzionamento:

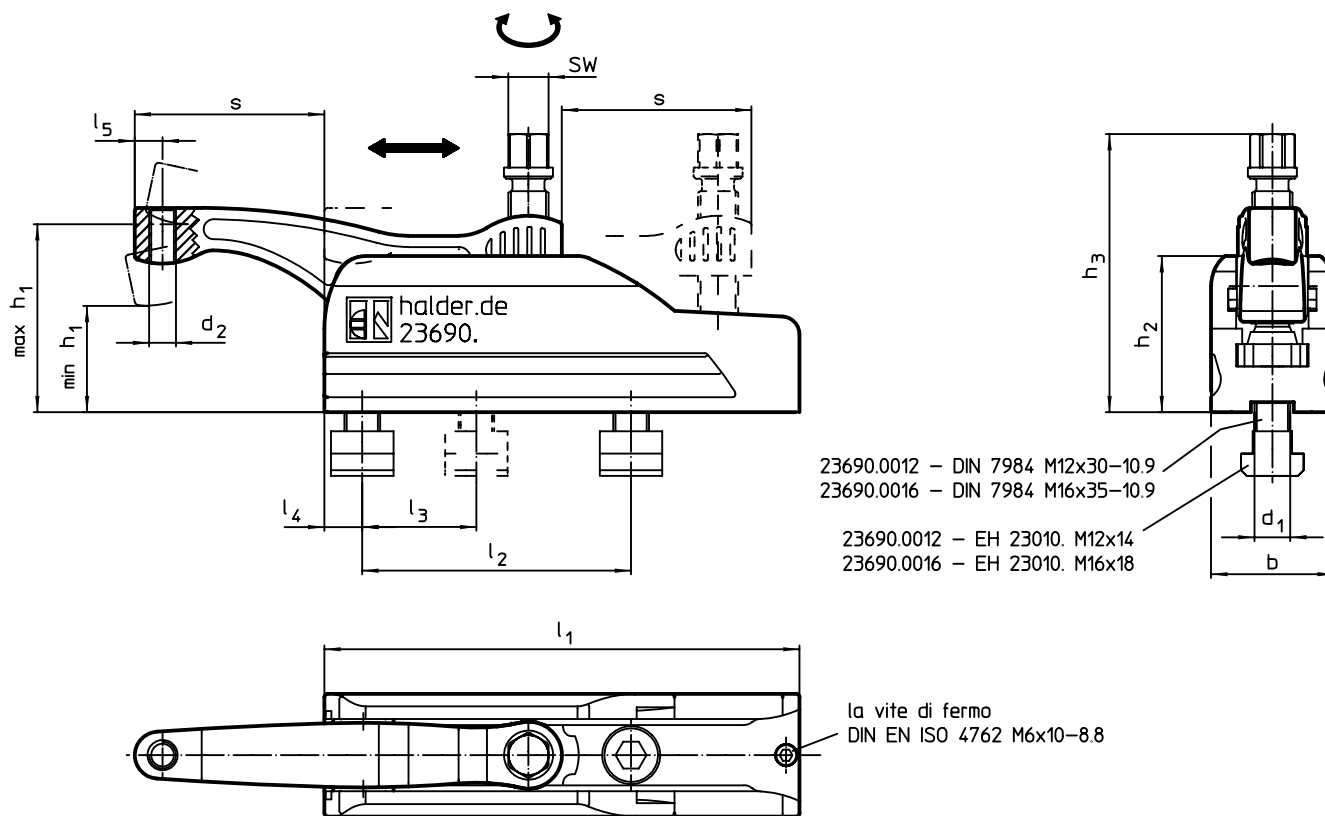
1. Muovere il braccio fino al punto di bloccaggio
2. Serrare azionando la vite
3. Sbloccare agendo in ordine inverso e arretrare il braccio

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

- Gamma completa → p. 558
- Distanziali, per bloccaggi compatti a braccio → p. 560

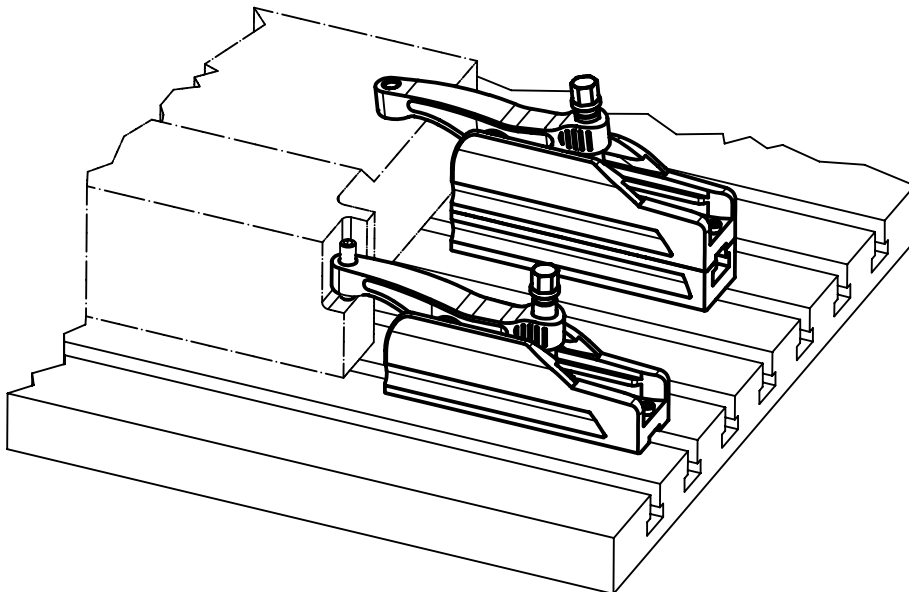
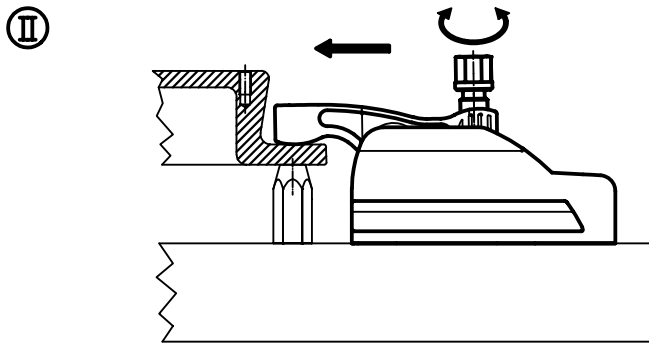
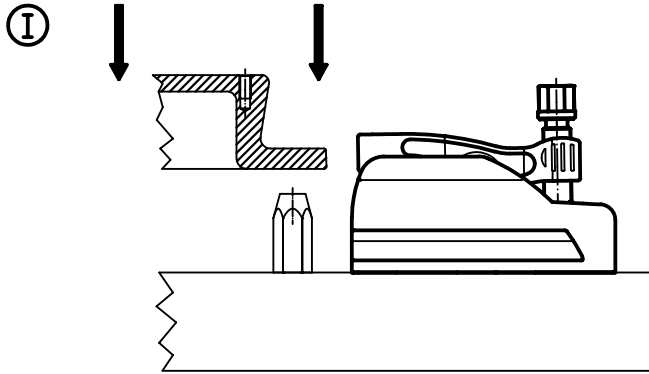
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni														SW [mm]	Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 [g]	Codice
	d ₁	d ₂	h ₁ min.	h ₁ max.	h ₂	h ₃	s max. [mm]	l ₁	l ₂ +1	l ₃	l ₄	l ₅	b						
V70/L12	M12	M 8	40	60	59	95	43	134	70	50	13	10,0	45	16	15	45	1840	23690.0012	
L16	M16	M12	47	85	70	126	85	213	120	50	17	12,5	55	18	25	75	4000	23690.0016	

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

I distanziali per i bloccaggi compatti a braccio permettono il raggiungimento dell'altezza di staffaggio voluta e sono contraddistinti da:

- adeguamento continuo dell'altezza di staffaggio
- il passo dei fori è compatibile con le attrezzature modulari a guide e fori
- altezza incrementabile a piacere

Materiale

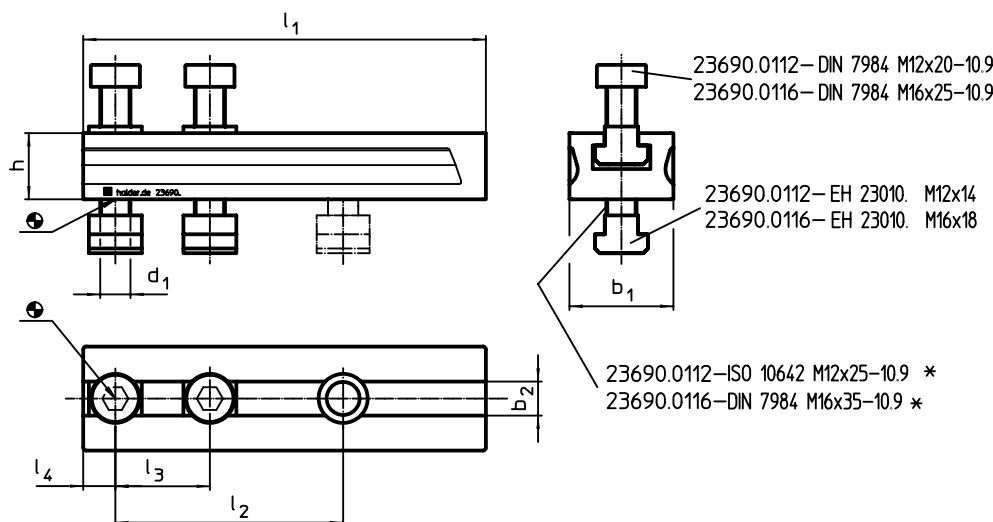
- Acciaio da bonifica, rivestito di nero

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Gamma completa → p. 560

DISEGNO

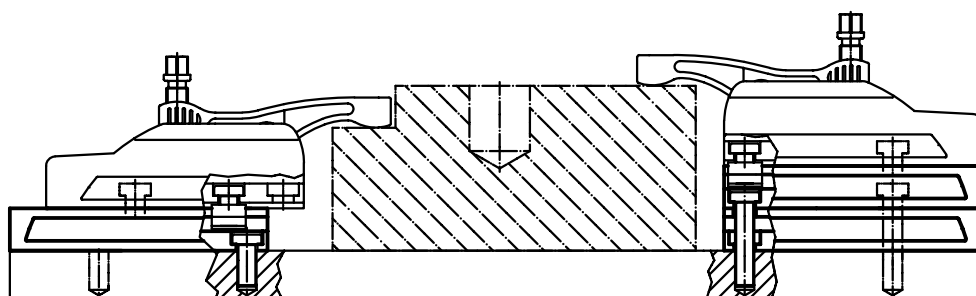


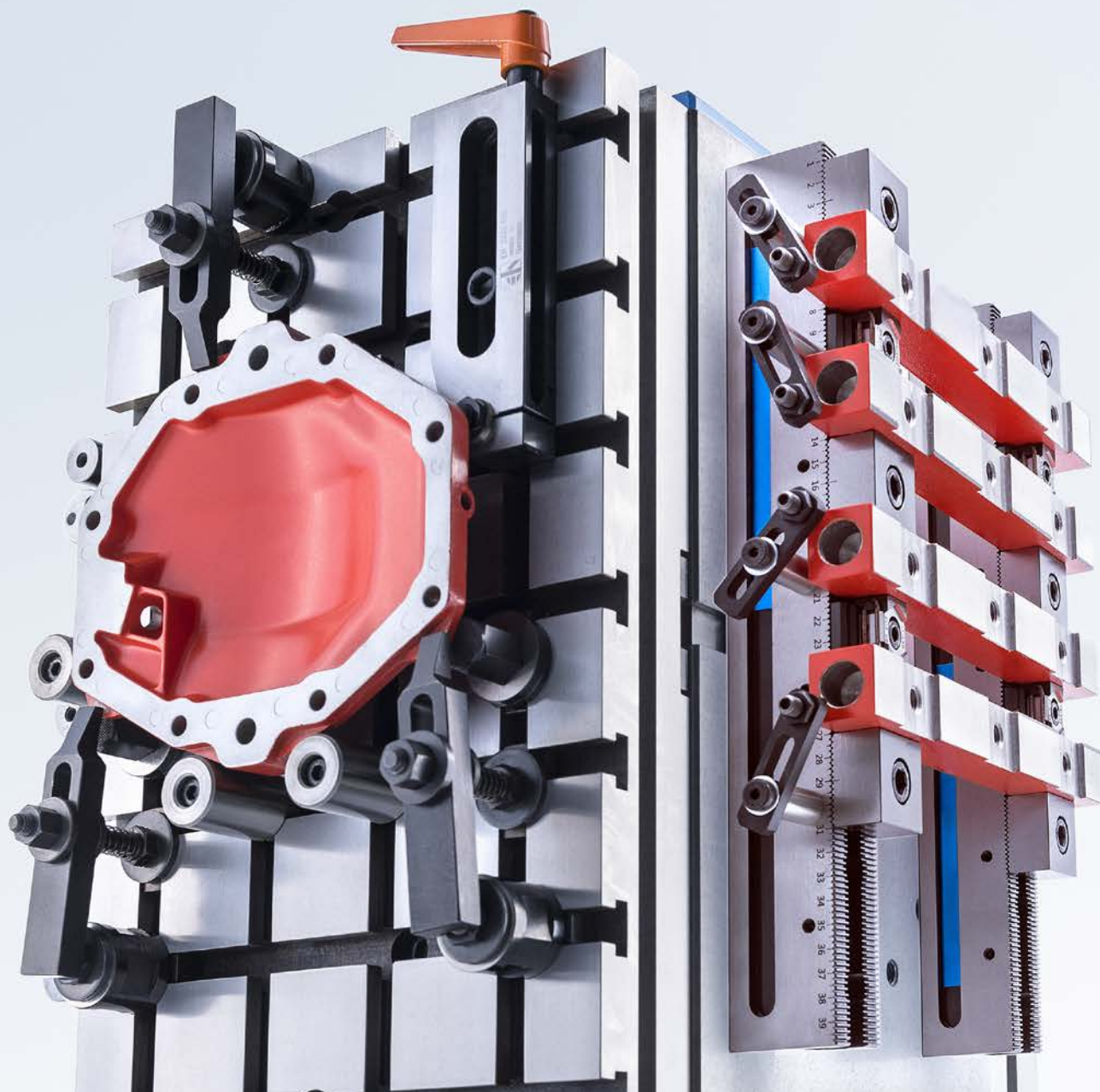
* In caso di montaggio di più distanziali sostituire le viti di fissaggio ISO 10642 o DIN 7984 con altre di lunghezza maggiorata del corrispondente multiplo della quota h.

CARATTERISTICHE

Sistema	Dimensioni								[g]	Codice
	d ₁	l ₁	l ₂ +1	l ₃	l ₄	h	b ₁	b ₂ H12		
V70/L16	M12	134	70	50	13	20	45	14	874	23690.0112
L16	M16	213	120	50	17	35	55	18	3000	23690.0116

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





9 SISTEMI DI BLOCCAGGIO MULTIPLI



Gruppo di prodotti

Pagina

Accessori

893

Unità di staffaggio

915

Assortimenti standard

917

SISTEMI DI BLOCCAGGIO MULTIPLI

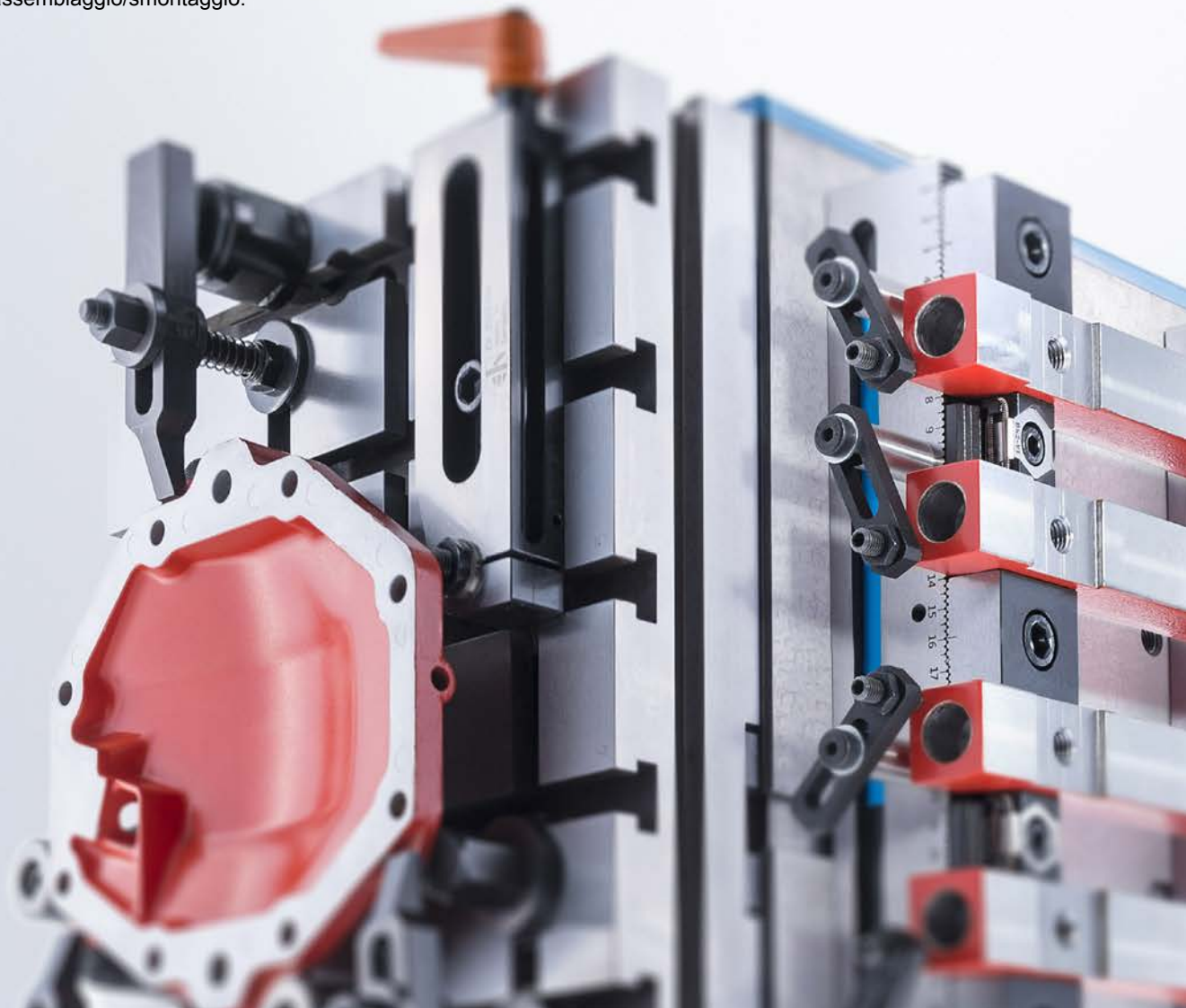
I sistemi di bloccaggio multipli consentono di bloccare i pezzi in modo rapido e sicuro. Il sistema è composto da liste di bloccaggio dentate, riferimenti, ganasce a cuneo, supporti e fermilaterali. Grazie a questa grande scelta di componenti singoli è possibile serrare i pezzi di diverse dimensioni senza problemi – a scelta uno o più pezzi contemporaneamente.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Le basi di serraggio servono al montaggio dei bloccaggi a cuneo nelle dimensioni M8 e M12.
- Grazie al profilo dentato è possibile bloccare i singoli accessori in modo sicuro con un serraggio fino a 4 tonnellate.
- Il passo della dentatura è di 2,5 mm.
- La precisione della dentatura rispetto ai fori di montaggio è $\pm 0,01$ mm.
- Grazie ai fori laterali da M6 è possibile montare fermi e riscontri. **NOVITA'**: Una versione magnetica è ora disponibile – per un veloce assemblaggio/smontaggio.



www.halder.com/it/sistemi_di_bloccaggio_multipli-Video



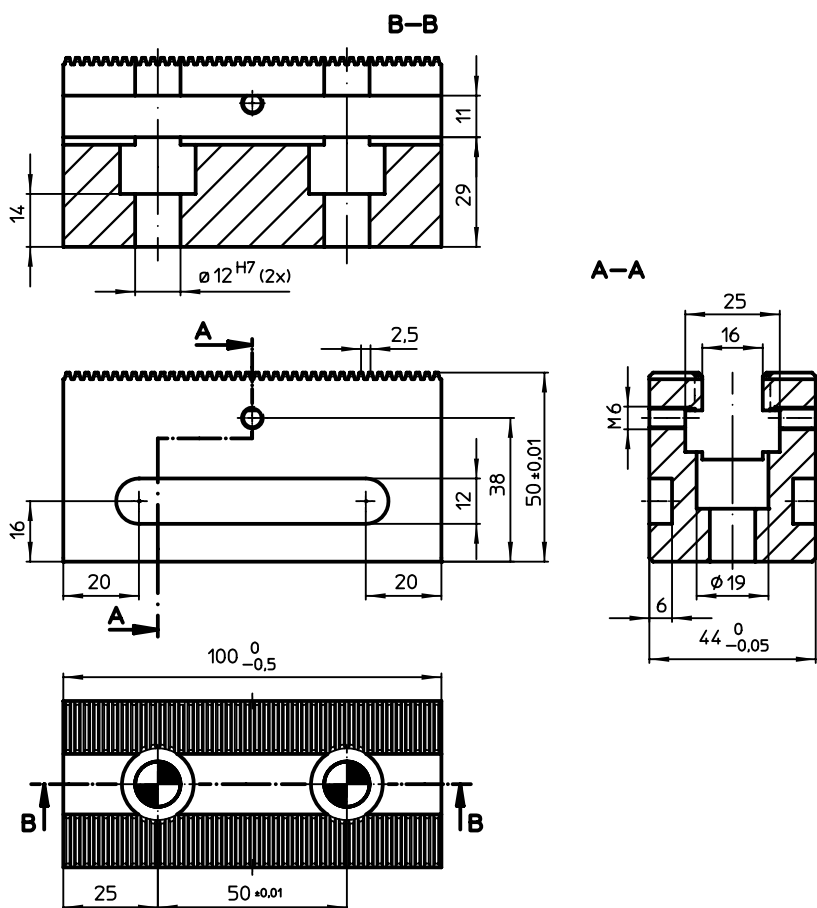


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio da utensili, temprato



DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
[g] 1168	1585.100

ACCESSORI

	Numero viti di fissaggio M12 x 45	 [g]	Codice
Viti di fissaggio per barre di bloccaggio			
	2	106	1585.101

Liste di bloccaggio • lunghezza 200

EH 1585.

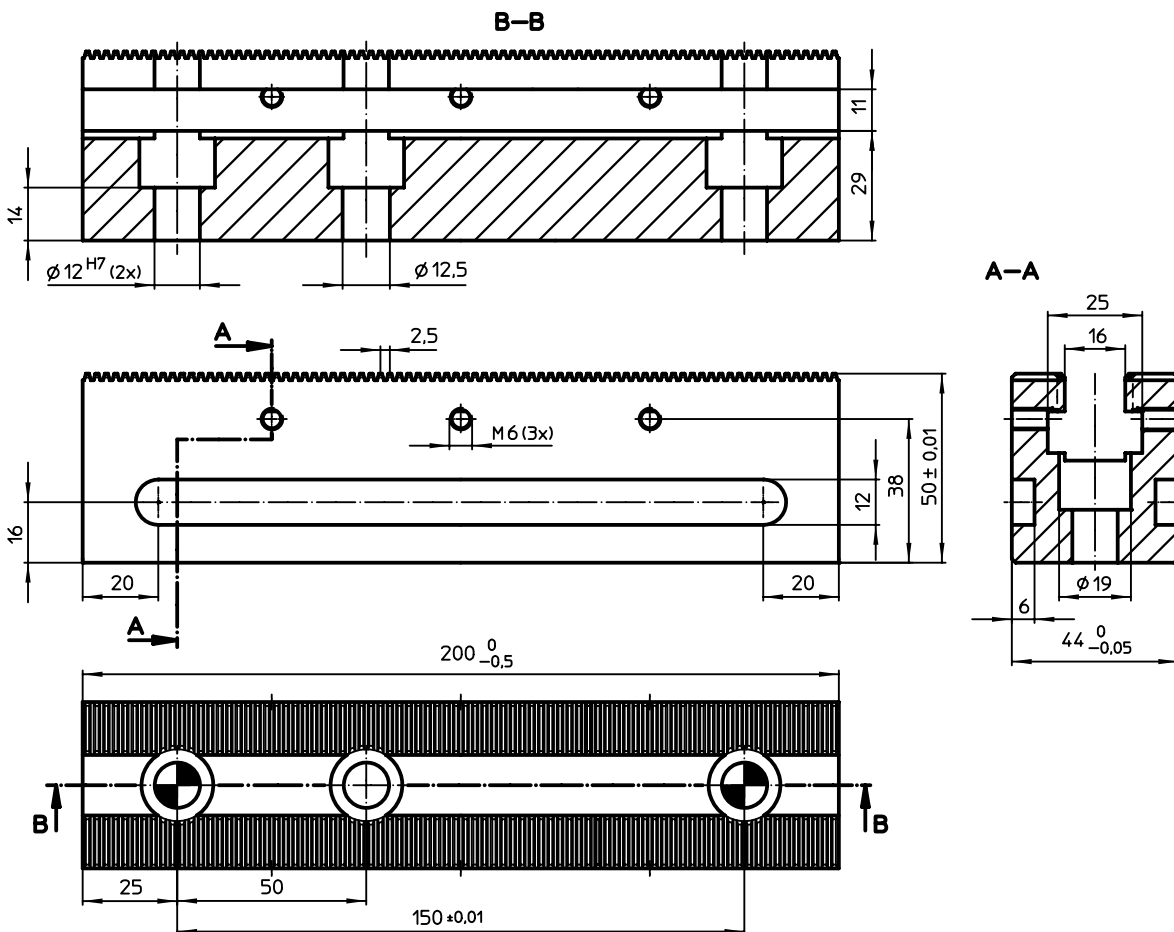


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio da utensili, temprato



DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
[kg]	
2	1585.200

ACCESSORI

	Numero viti di fissaggio M12 x 45	Numero viti M12 x 45	 [g]	Codice
Viti di fissaggio per barre di bloccaggio				
	2	1	155	1585.201

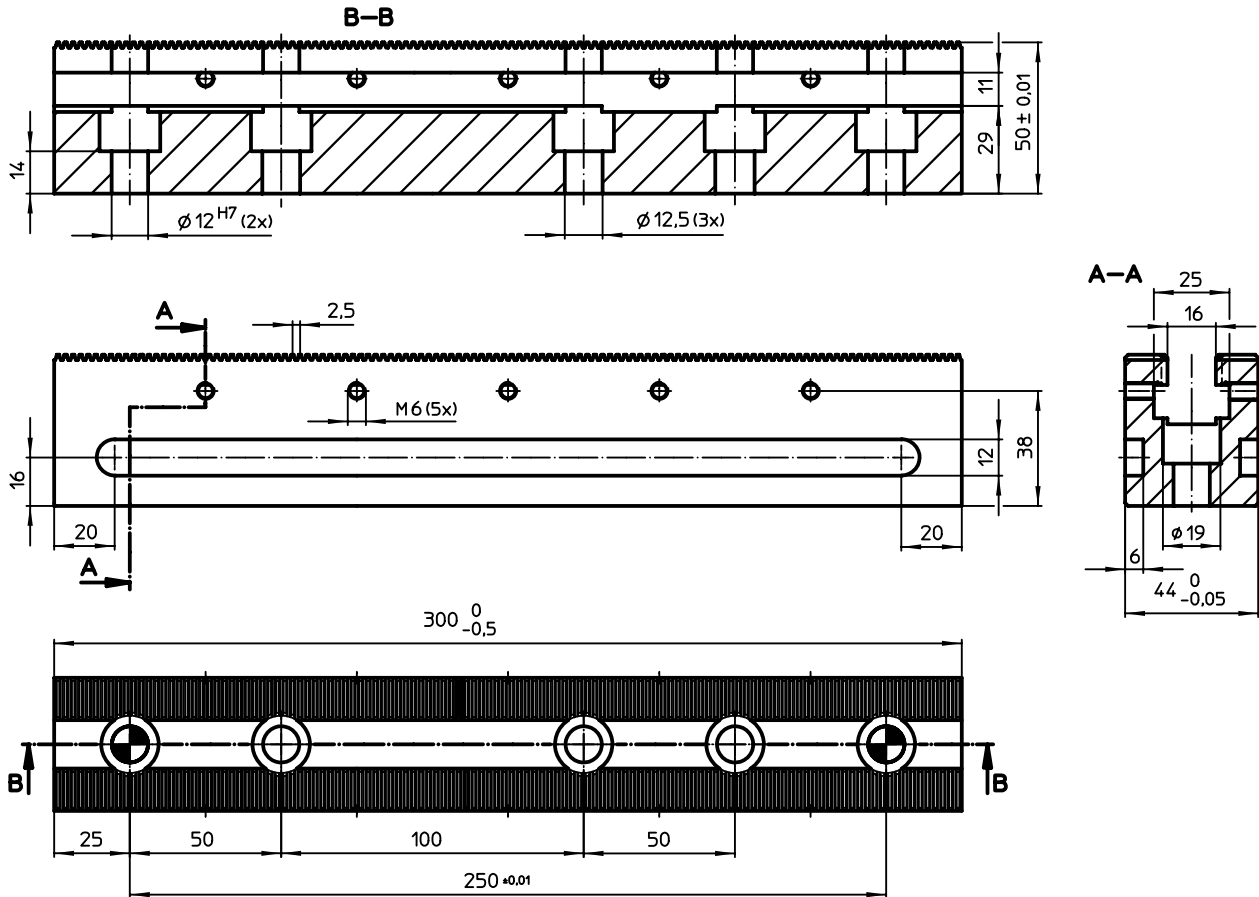


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio da utensili, temprato



DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
[kg] 4	1585.300

ACCESSORI

	Numero viti di fissaggio M12 x 45	Numero viti M12 x 45	 [g]	Codice
Viti di fissaggio per barre di bloccaggio				
	2	3	254	1585.301

Liste di bloccaggio • lunghezza 400 - 700

EH 1585.

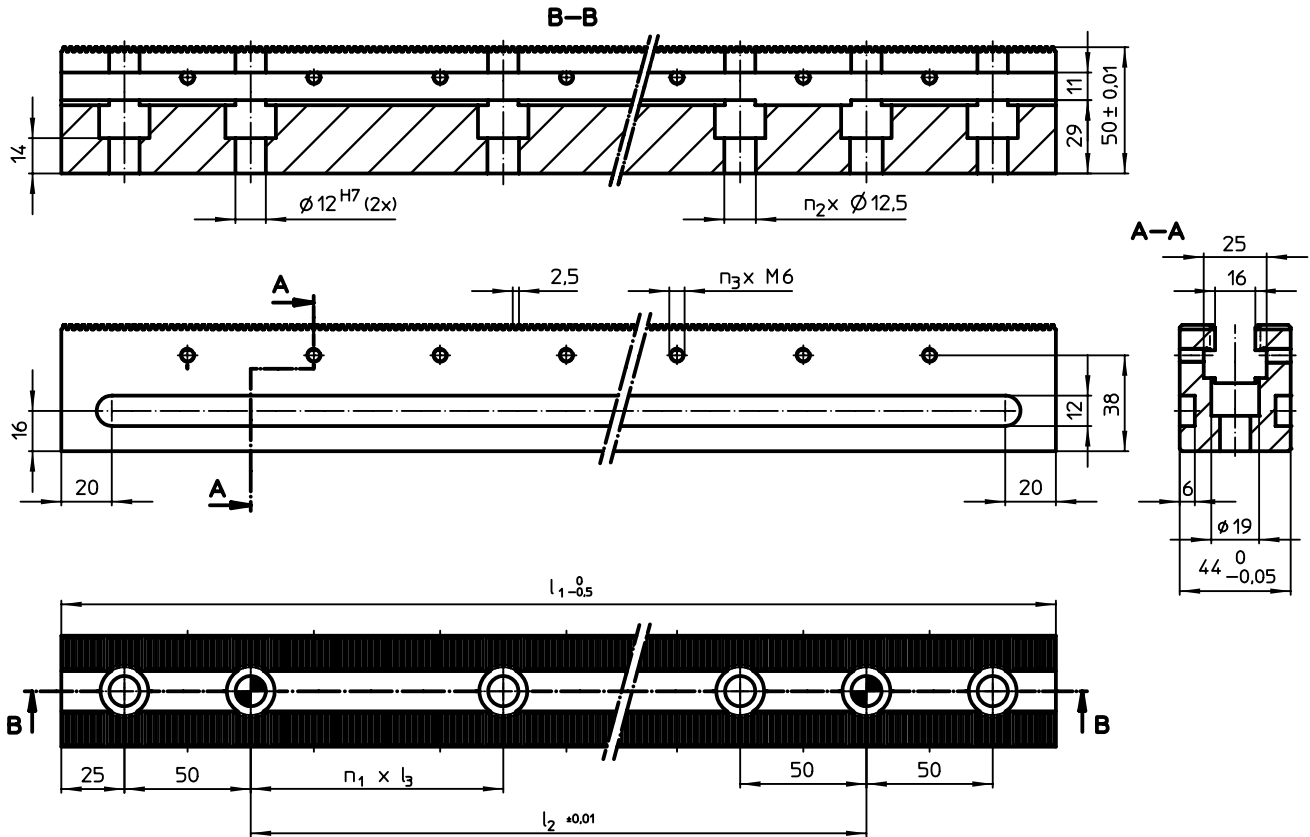


DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l_1	Dimensioni		l_3	n_1	Totale		n_3	[kg]	Codice
	l_2	[mm]			n_2	n_3			
400	250		100	2	4		7	5	1585.400
500	350		100	3	5		9	6	1585.500
600	450		100	4	6		11	6	1585.600
700	550		100	5	7		13	8	1585.700

ACCESSORI

	Numero viti di fissaggio M12 x 45	Numero viti M12 x 45	[g]	Codice
Viti di fissaggio per barre di bloccaggio				
	2	4	304	1585.401
		5	354	1585.501
		6	446	1585.601
		7	453	1585.701

Ganasce a cuneo • liscia / zigrinata, M8
EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Stringendo la vite l'elemento centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno di entrambe la ganasce. L'elemento centrale può fluttare di: M8= +/-0,5 mm, M12= +/-1 mm.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio da utensili, temperato
- Vite**
 - Acciaio resistenza classe 12.9
- Molla**
 - Acciaio per molle

Ganasce di serraggio

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

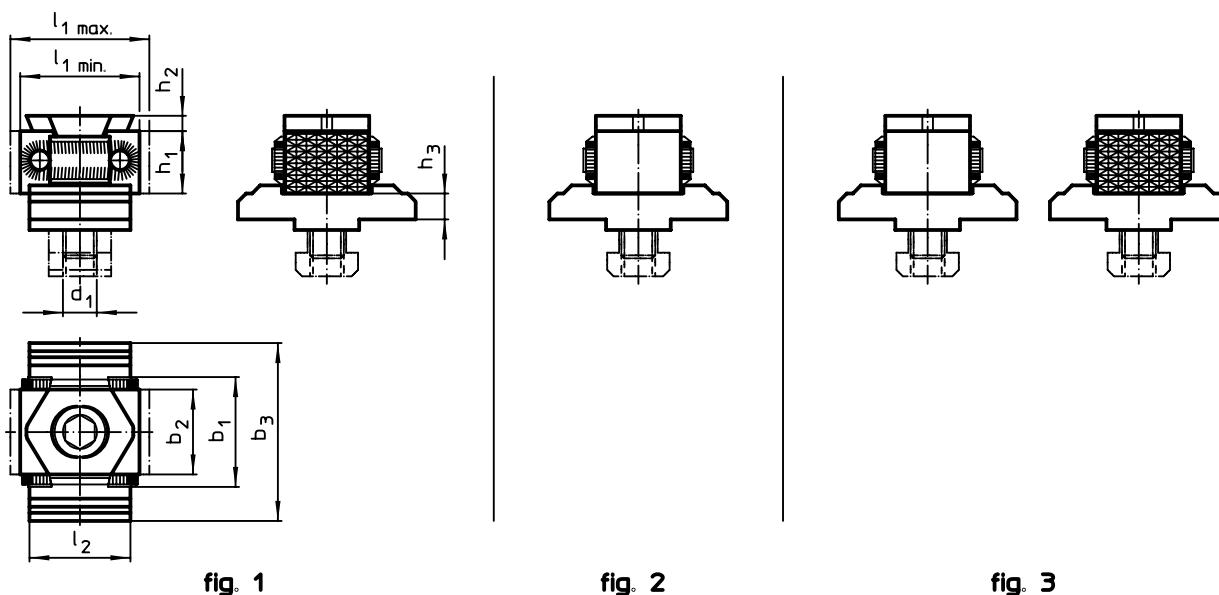
Note

Ganasce a cuneo con sistema antirotazione.

Altri prodotti

Ganasce a cuneo → p. 468

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ min.	l ₁ max.	l ₂	Dimensioni			h ₁	h ₂	h ₃	[g]	Codice
				b ₁	b ₂	b ₃					
[mm]											
Ganasce, zigrinata su entrambi i lati – Fig. 1											
M8	27	31	25	29	21	44	15	2,5	6,4	206	23250.0501
Ganasce, liscia su entrambi i lati – Fig. 2											
M8	27	31	25	29	21	44	15	2,5	6,4	200	23250.0502
Ganasce, liscia e zigrinata – Fig. 3											
M8	27	31	25	29	21	44	15	2,5	6,4	210	23250.0503

Ganasce a cuneo • liscia / zigrinata, M12

EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Stringendo la vite l'elemento centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno di entrambe la ganasce. L'elemento centrale può fluttare di: M8= +/-0,5 mm, M12= +/-1 mm.

Materiale

Corpo
 ■ Acciaio da utensili, temperato

Vite

■ Acciaio resistenza classe 12.9

Molla

■ Acciaio per molle

Ganasce di serraggio

■ Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Ganasce a cuneo → p. 468

DISEGNO

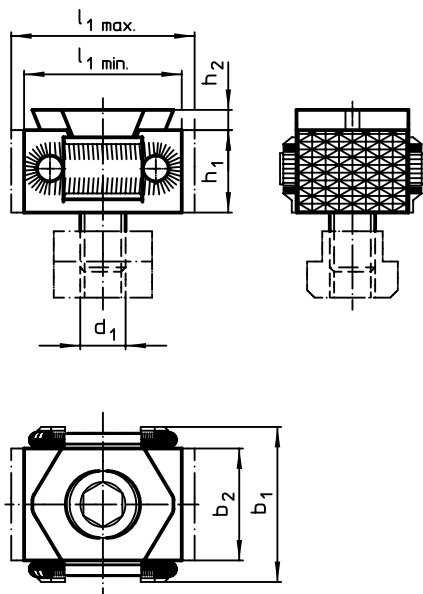


fig. 1

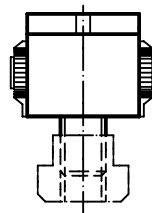


fig. 2

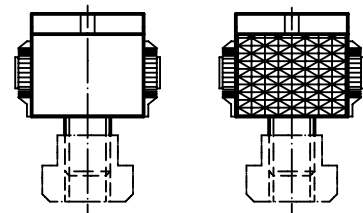



fig. 3

CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ min.	l ₁ max.	Dimensioni				h ₁	h ₂		Codice
			b ₁	b ₂	[mm]					
Ganascia, zigrinata su entrambi i lati – Fig. 1										
M12	42	49	41	30	22	4	282	23250.0510		
Ganascia, liscia su entrambi i lati – Fig. 2										
M12	42	49	41	30	22	4	282	23250.0511		
Ganascia, liscia e zigrinata – Fig. 3										
M12	42	49	41	30	22	4	290	23250.0512		

Ganasce a cuneo • con filettatura per vite, M12
EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Stringendo la vite l'elemento centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno di entrambe la ganasce. L'elemento centrale può fluttare di: M8= +/-0,5 mm, M12= +/-1 mm.

Materiale

- Corpo**
 - Acciaio da utensili, temperato
- Vite**
 - Acciaio resistenza classe 12.9
- Molla**
 - Acciaio per molle

Ganasce di serraggio

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

Ganasce a cuneo → p. 468

DISEGNO

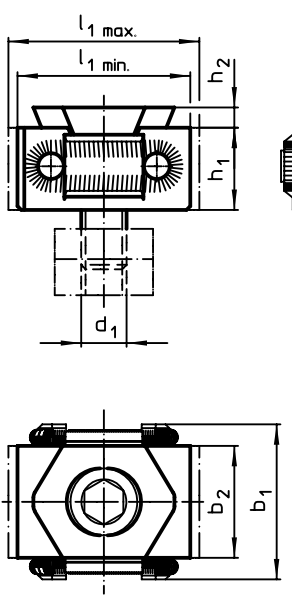


fig. 1

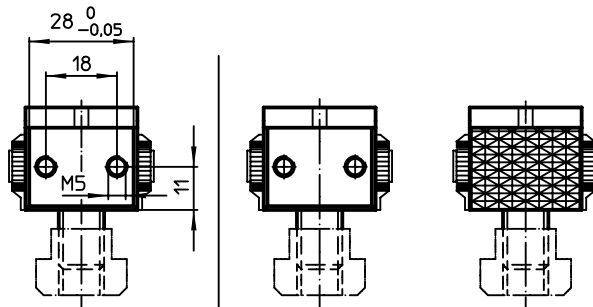


fig. 2

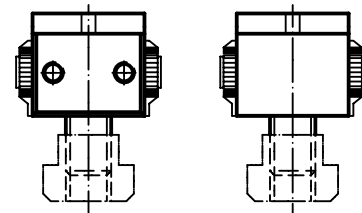


fig. 3

CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁ min.	l ₁ max.	Dimensioni				[g]	Codice
			b ₁	b ₂	h ₁	h ₂		
[mm]								
Ganasce con fori filettati su entrambi i lati – Fig. 1								
M12	47,0	54,0	41	30	22	4	303	23250.0513
Ganascia zigrinata e con fori filettati – Fig. 2								
M12	44,5	51,5	41	30	22	4	297	23250.0514
Ganascia liscia e con fori filettati – Fig. 3								
M12	44,5	51,5	41	30	22	4	297	23250.0515

Adattatore per ganasce a cuneo • per liste di bloccaggio

EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Con l'adattatore tutti i bloccaggi a cuneo M8 - M12 possono essere montati sulle liste di bloccaggio. L'adattatore per la misura M8 include l'antirootazione.

Materiale

- Acciaio

DISEGNO

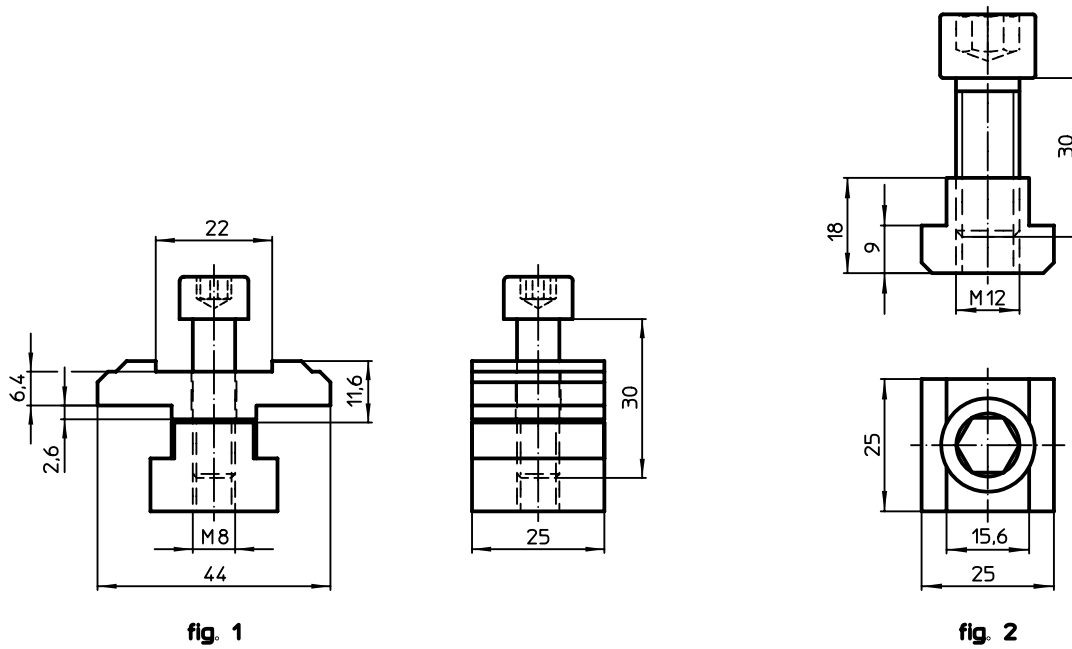



fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

	 [g]	Codice
Fig. 1	153	23250.0530
Fig. 2	105	23250.0531

Dispositivi di bloccaggio anti-giro per unità di serraggio coniche • per liste di bloccaggio EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Entrambe le versioni impediscono la rotazione della ganaschia a cuneo sulla lista di bloccaggio. La versione in fig. 2 protegge inoltre dai danni causati da trucioli e sporco.

Materiale

- Acciaio

DISEGNO

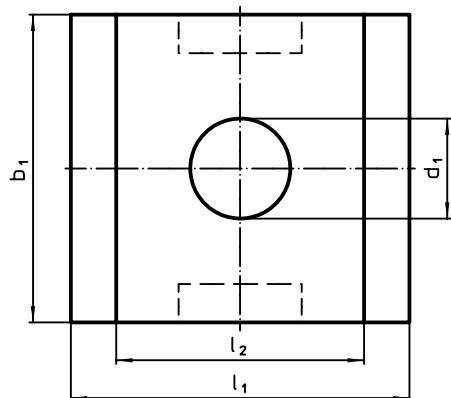
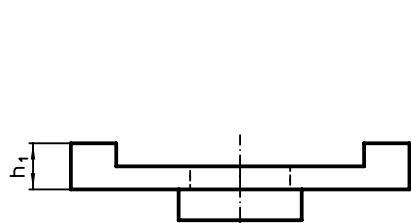


fig. 1

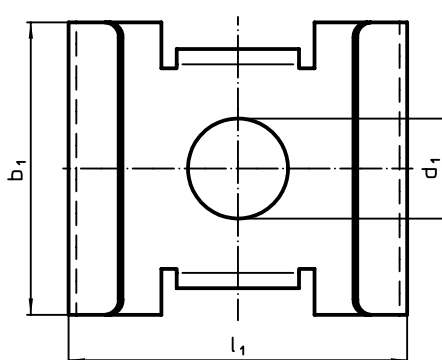
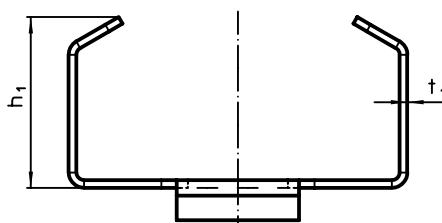


fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	b ₁	Dimensioni				t ₁	[g]	Codice
		h ₁	l ₁	l ₂	[mm]			
Fig. 1								
13	40	3	44	32,2	-	55	23250.0532	
Fig. 2								
13	38	23	44	-	1	26	23250.0535	

Piastra di arresto per ganasce a cuneo • per liste di bloccaggio

EH 23250.



DESCRIZIONE PRODOTTO

La piastra di arresto viene utilizzata per il bloccaggio di un lato della ganasce a cuneo grazie al gradino di arresto. In questo modo solo una delle due ganasce può muoversi.

Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

Assemblaggio

La piastra di arresto è montata tra la lista di bloccaggio e la ganasce a cuneo.

DISEGNO

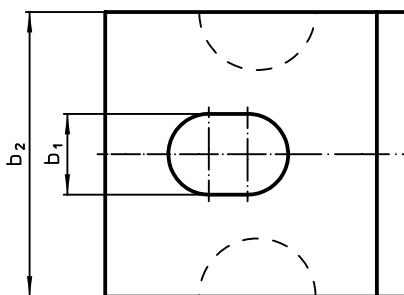
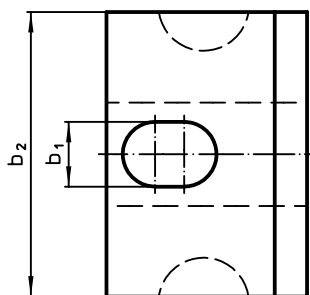
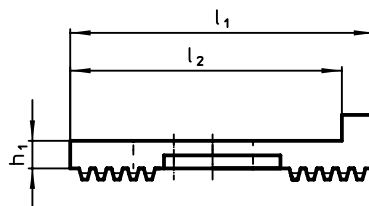
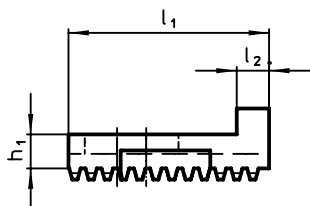



fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

l_1	l_2	Dimensioni			per ganasce a cuneo	 [g]	Codice
		b_1 [mm]	b_2	h_1			
Fig. 1							
31	5	10,0	44	6,4	23250.0501 - .0503	61	23250.0540
Fig. 2							
47	42	12,5	44	4,4	23250.0510 - .0515	60	23250.0541

Fermi laterali

EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio

Assemblaggio

L'arresto può essere montato su entrambi i lati della barra di bloccaggio.

Versione magnetica - fig. 2:

L'arresto può essere rimosso rapidamente e facilmente prima della lavorazione del pezzo grazie al montaggio senza utensili.

DISEGNO

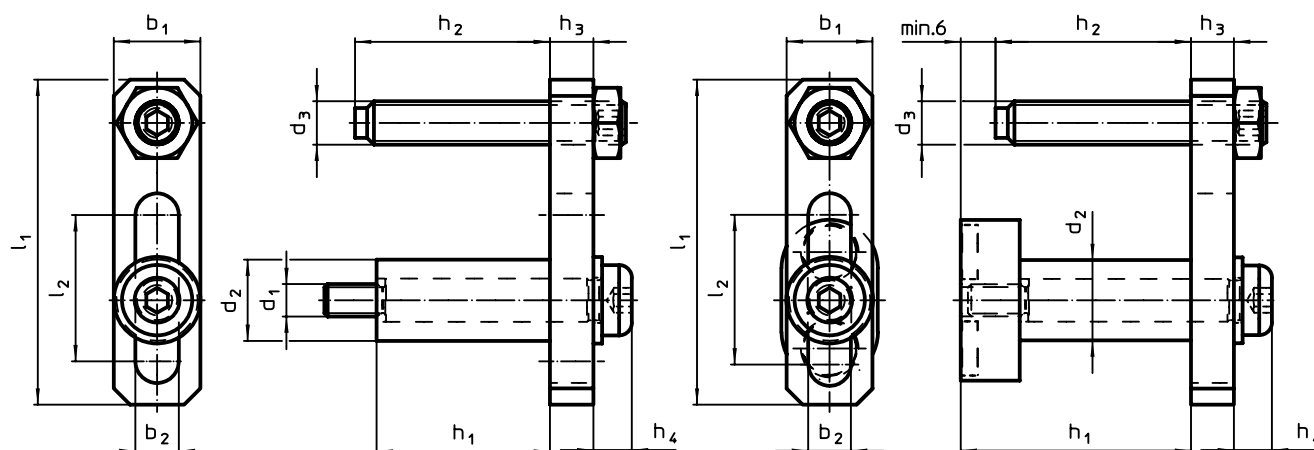


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni											[g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄		
[mm]												
Fig. 1												
M6	15	M8	60	27	16	8	32	0 - 37	8	7	110	1586.250
Fig. 2												
-	15	M8	60	27	16	8	43	0 - 37	8	7	151	1586.252

Attrezzo di inserimento

EH 1586.

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Mantiene il pezzo in posizione durante il processo di serraggio.

Materiale

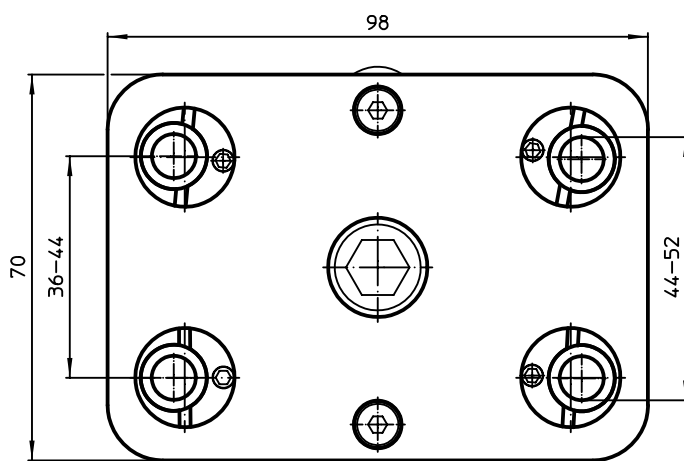
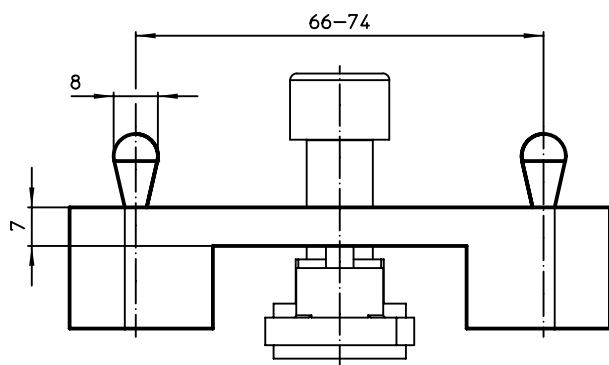
- Acciaio, brunito


Assemblaggio

I supporti (cod. 1586.200, 1586.201 e 1586.202) sono obbligatori.

MAGGIORI INFORMAZIONI**Note**

Forza di ogni posizionatore laterale di 100 N.

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

	 Codice
[g]	
800	1586.260

Supporti per liste di bloccaggio

EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO

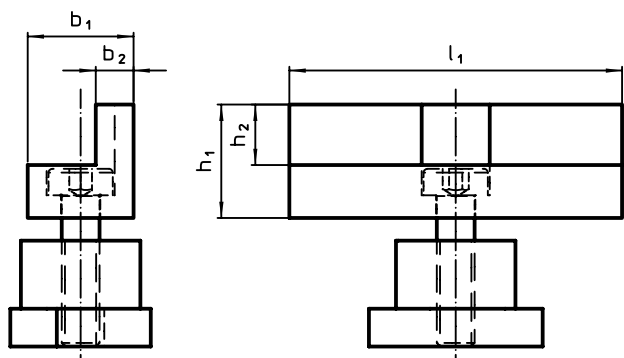


fig. 1

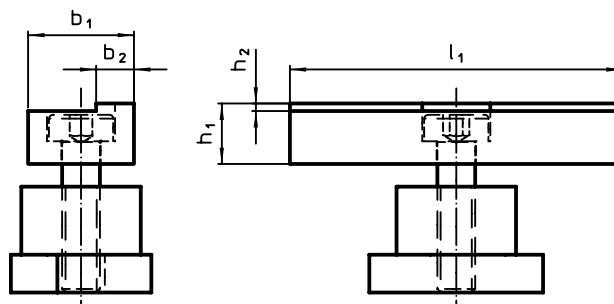


fig. 2

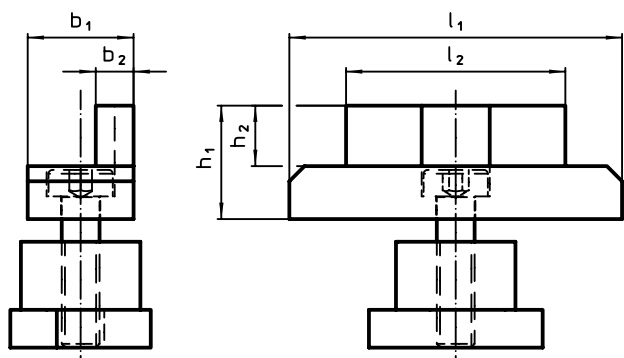


fig. 3

CARATTERISTICHE

Dimensioni						[g]	Codice
l_1	l_2	b_1	b_2	h_1 $\pm 0,01$	h_2		
[mm]							
Alti – Fig. 1							
44	–	14	5	15	8	72	1586.200
Basso – Fig. 2							
44	–	14	5	8	1	60	1586.202
Alto, a larghezza ridotta – Fig. 3							
44	29	14	5	15	8	64	1586.201

Supporti per liste di bloccaggio • con fissaggio a molla

EH 1586.

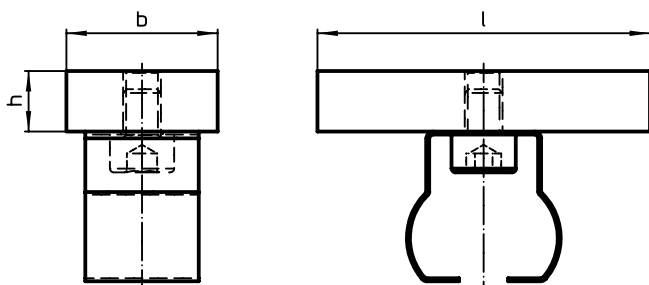


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Alluminio Al

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	Dimensioni		 [g]	Codice
	b [mm]	h		
44	20	8	25	1586.210

Supporti per liste di bloccaggio • magnetico

EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

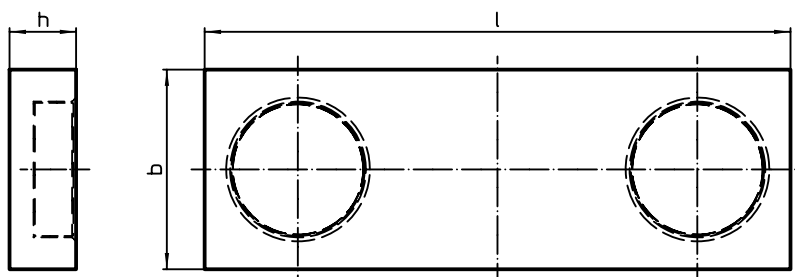
Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

Assemblaggio

Montaggio senza attrezzi sulla barra di bloccaggio o arresto mediante un magnete integrato.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	Dimensioni		 [g]	Codice
	b ±0,02 [mm]	h ±0,01		
44	15	5	26	1586.205



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Perno

- Rivestimento diamantato

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO

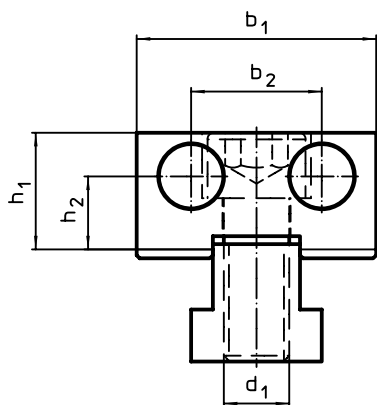


fig. 1

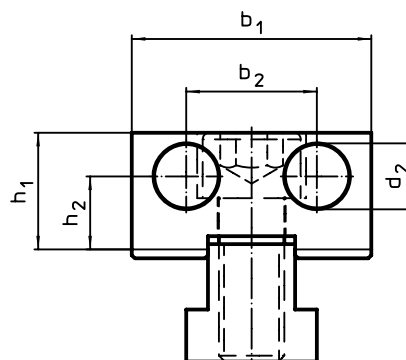
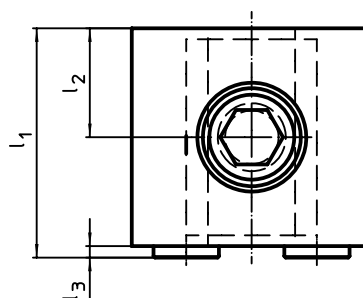
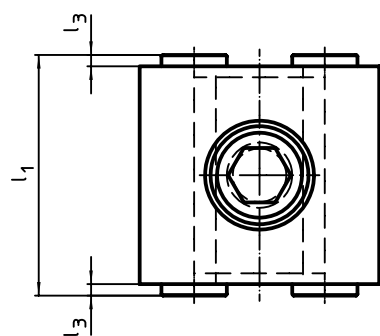


fig. 2



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	l ₁	l ₂ ±0,01	Dimensioni					[g]	Codice
				l ₃	b ₁ -0,05	b ₂	h ₁	h ₂		
[mm]										
Rivestimento diamantato, su entrambi i lati – Fig. 1										
M12	12	44	–	2	44	24	21,4	13,4	406	1586.010
Lato con rivestimento diamantato e piano – Fig. 2										
M12	12	42	20	2	44	24	21,4	13,4	403	1586.011

Fermi • griffe di bloccaggio

EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il punto di presa è effettuato dai due perni di HSS, che una volta serrati penetrano nella superficie del pezzo e possono lasciare dei segni di marcatura.

Materiale

Inserto

- Metallo duro, monocuspide

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO

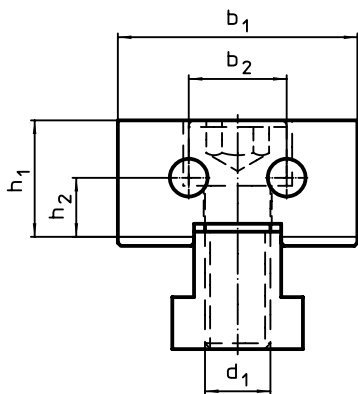


fig. 1

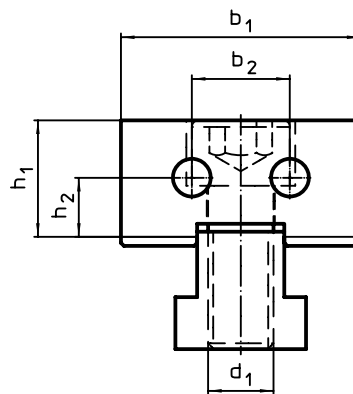
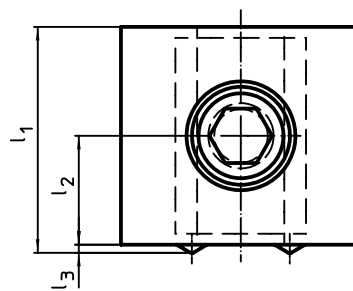
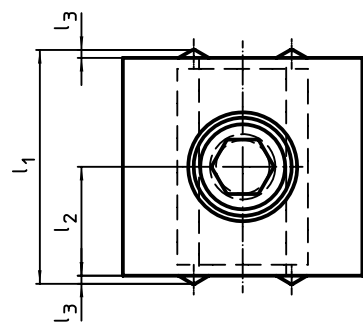


fig. 2



CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	l ₂ ±0,01	Dimensioni					[g]	Codice
			l ₃	b ₁ -0,05	b ₂	h ₁	h ₂		
[mm]									
Ganascia con perni su entrambi i lati – Fig. 1									
M12	42	20	1	44	18	21,4	11	406	1586.020
Ganascia con perni su un lato e lato piano – Fig. 2									
M12	41	20	1	44	18	21,4	11	395	1586.021



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO

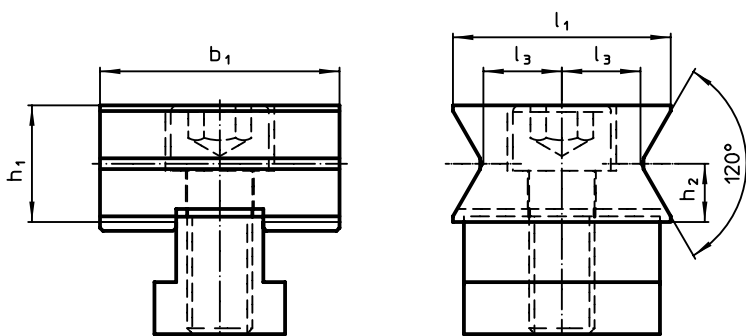


fig. 1

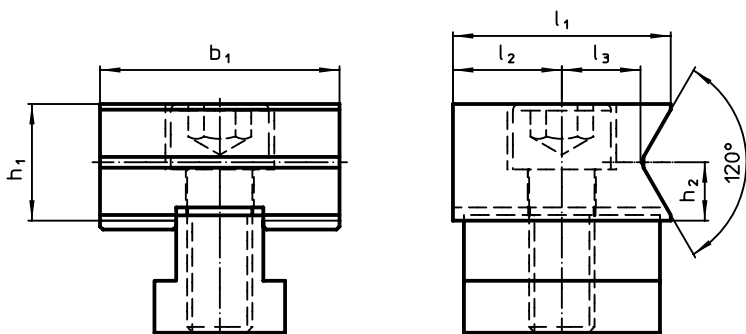


fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni								[g]	Codice
d ₁	d ₂	l ₁	l ₂ ±0,01	l ₃	b ₁ -0,05	h ₁	h ₂		
[mm]									
Prisma orizzontale su entrambi i lati – Fig. 1									
M12	8 – 20	40	–	14,4	44	21,4	10,7	367	1586.030
Prisma orizzontale su un lato e lato piano – Fig. 2									
M12	8 – 20	40	20	14,4	44	21,4	10,7	377	1586.031

Fermi • prismi verticali
EH 1586.

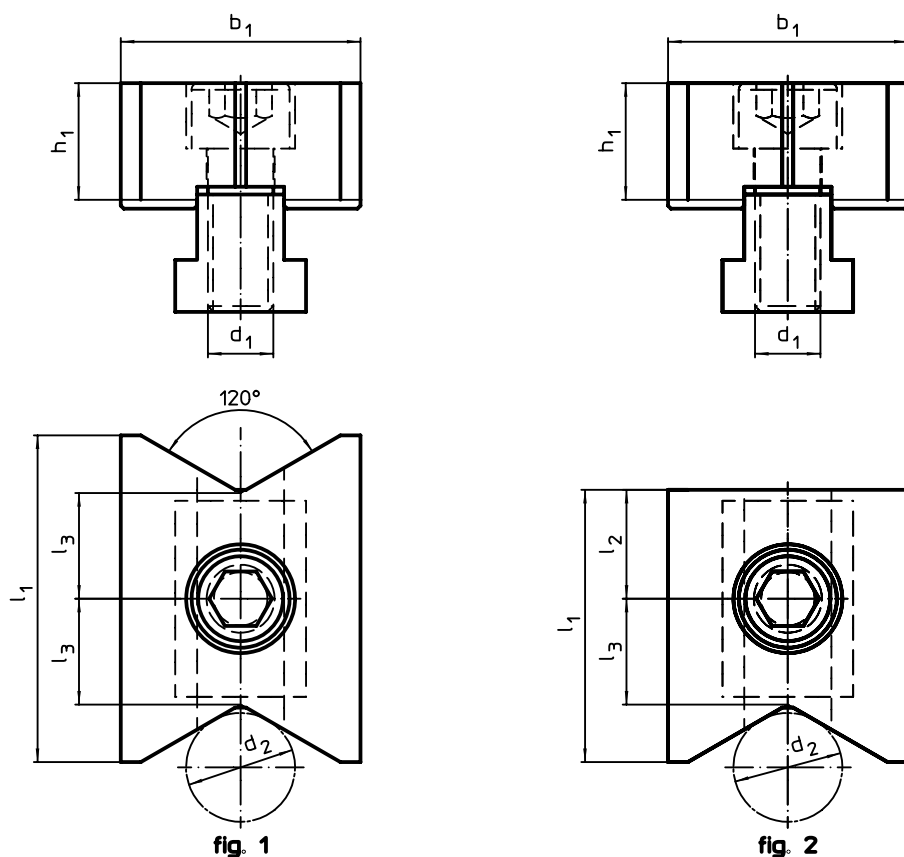


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	l ₁	Dimensioni			h ₁		Codice
			l ₂ ±0,01 [mm]	l ₃	b ₁ -0,05			
Prisma verticale su entrambi i lati – Fig. 1								
M12	10 – 70	60	–	19,4	44	21,4	485	1586.040
Prisma verticale su un lato e lato piano – Fig. 2								
M12	10 – 70	50	20	19,4	44	21,4	444	1586.041

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Le ganasce possono essere lavorate secondo la forma del pezzo da bloccare.

Materiale

- Acciaio

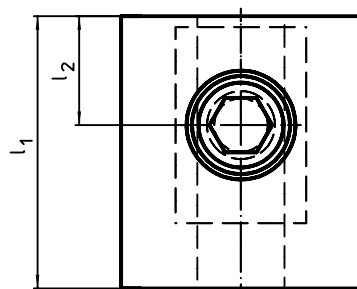
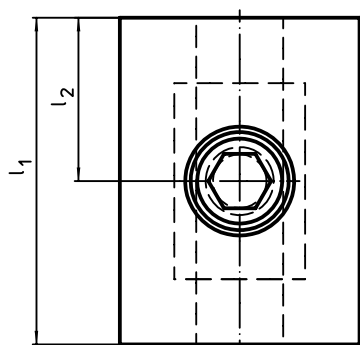
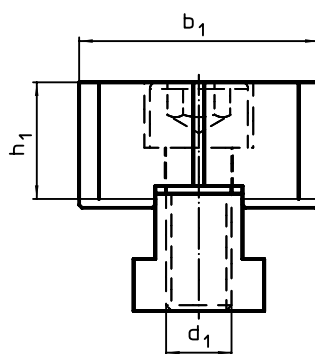
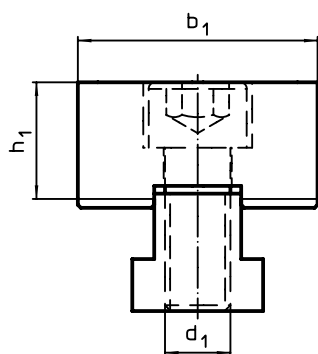

DISEGNO

fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

d ₁	l ₁	Dimensioni			h ₁	 [g]	Codice
		l ₂ ±0,01 [mm]	b ₁ -0,05				
Tenero, su entrambi i lati – Fig. 1							
M12	60	30	44	21,4	537	1586.050	
Tenero, su entrambi i lati / un lato corto – Fig. 2							
M12	50	20	44	21,4	467	1586.051	

Fermi • zigrinati

EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Inserti**
- Metallo duro

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO

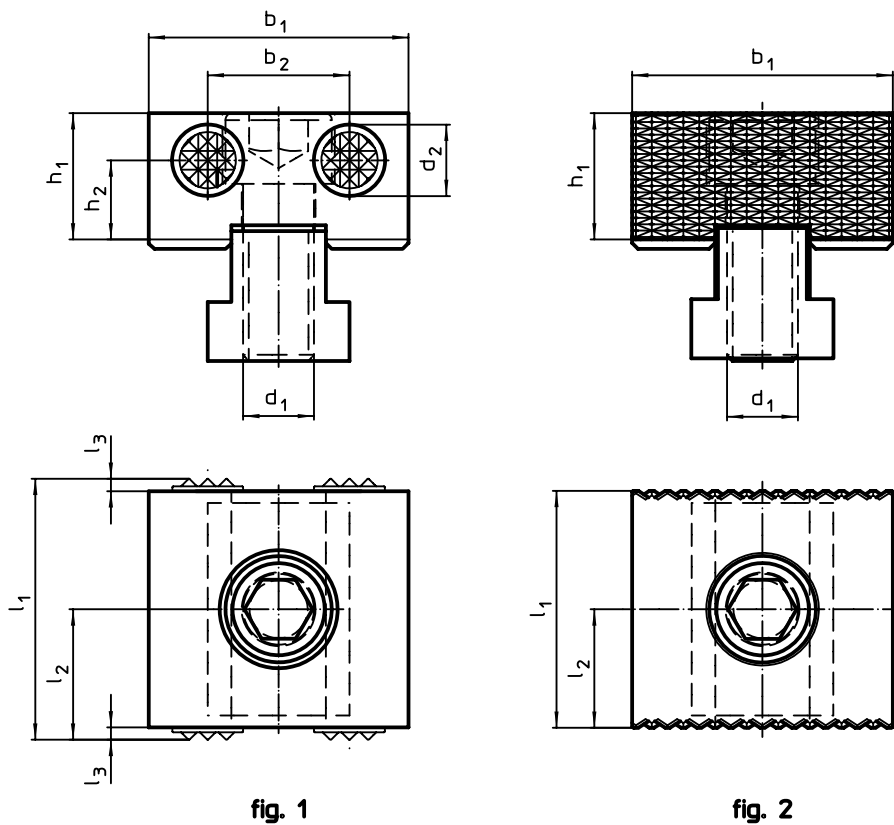


fig. 1

fig. 2

CARATTERISTICHE

Dimensioni									[g]	Codice
d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	b ₁ -0,05	b ₂	h ₁	h ₂		
Zigrinato su entrambi i lati – Fig. 1										
M12	12	44	22	2	44	24	21,4	13,4	402	1586.060
Nervato su tutta la superficie, su entrambi i lati – Fig. 2										
M12	-	40	20	-	44	-	21,4	-	395	1586.062



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Inserti**
- Metallo duro

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO

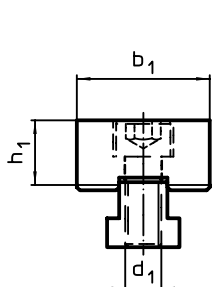


fig. 1

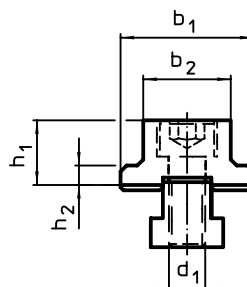
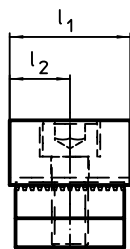


fig. 2

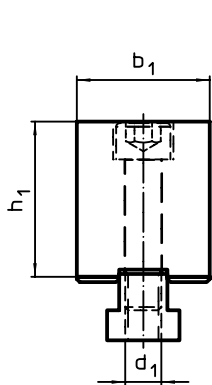
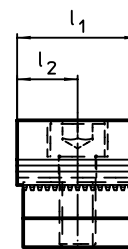


fig. 3

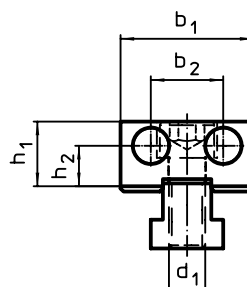
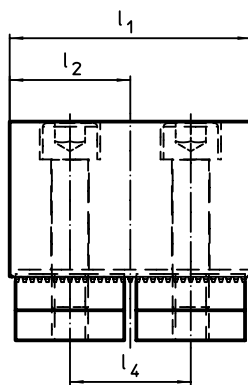
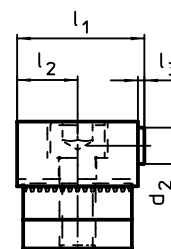


fig. 4



CARATTERISTICHE

Dimensioni											[g]	Codice	
d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	b ₁	b ₂	h ₁	h ₂	[mm]			
Piano, su entrambi i lati – Fig. 1													
M12	-	40	20 ±0,01	-	-	44 -0,05	-	21,4	-	395	1586.070		
Piano, su entrambi i lati / larghezza ridotta – Fig. 2													
M12	-	40	20 ±0,01	-	-	44	29	21,4	6,4	324	1586.071		
Piano, su entrambi i lati / versione alta – Fig. 3													
M12	-	80	40	-	40	44 -0,10	-	51,4	-	1601	1586.072		
Zigrinato e piano – Fig. 4													
M12	12	42	20 ±0,01	2	-	44 -0,05	24	21,4	13,4	407	1586.073		

Fermi • con perni filettati
EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

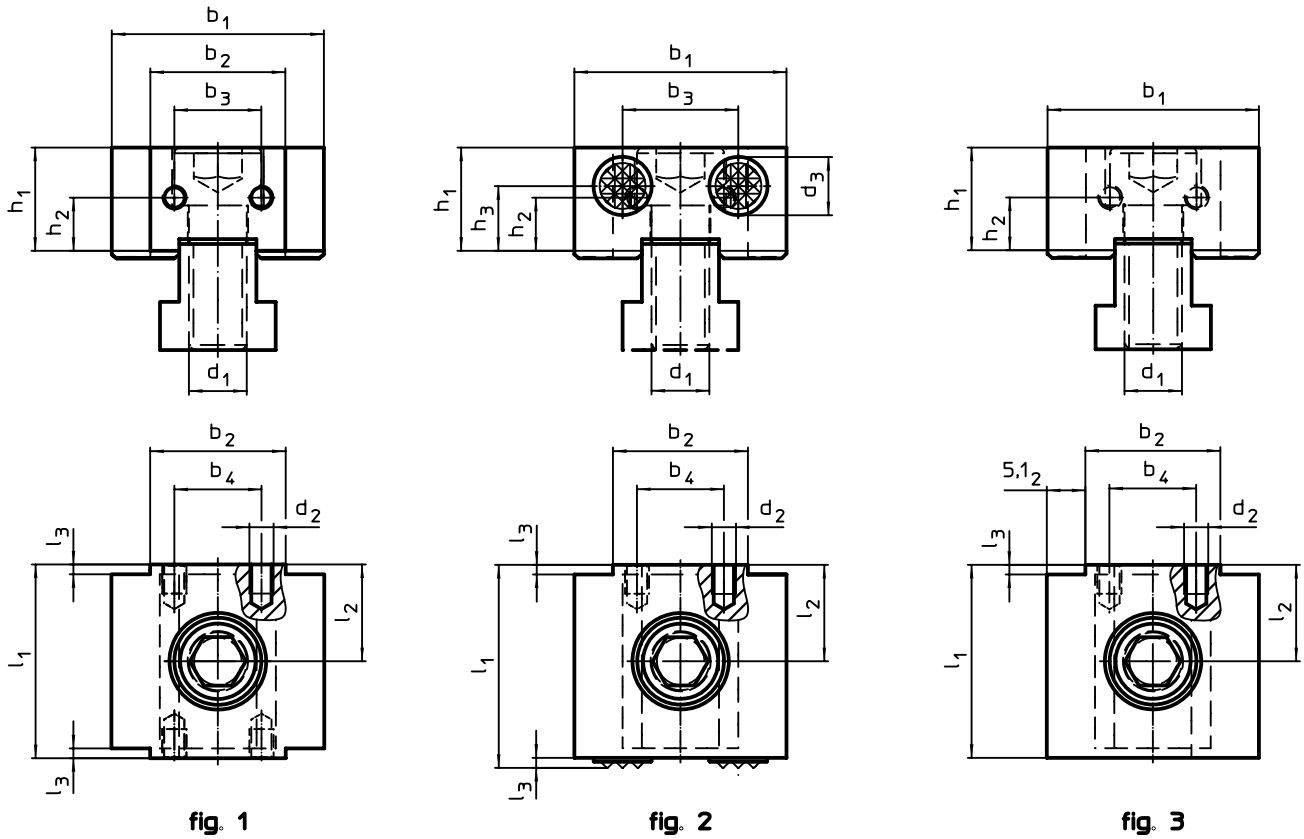
Materiale

- Inserti**
- Metallo duro

Corpo

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO



CARATTERISTICHE

d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ±0,01	l ₃	Dimensioni				h ₁	h ₂	h ₃	[g]	Codice	
						b ₁ -0,05	b ₂ -0,05	b ₃	b ₄						
Fori di montaggio su entrambi i lati – Fig. 1															
M12	M5	-	40	20	2	44	28	18	18	21,4	11	11,0	379	1586.080	
Zigrinata e con fori di montaggio – Fig. 2															
M12	M5	12	42	20	2	44	28	24	18	21,4	11	13,4	397	1586.081	
Piano e con fori di montaggio – Fig. 3															
M12	M5	-	40	20	2	44	28	-	18	21,4	11	-	397	1586.082	

Lista di bloccaggio combinata

EH 1586.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Con la lista di bloccaggio combinata si può bloccare/sostenere il pezzo in tre modalità:

- Modalità flottante:

La modalità flottante si utilizza per bloccare e sostenere punti di bloccaggio aggiuntivi sui componenti. Il fissaggio si adatta alla posizione del pezzo.

- Modalità centrica:

Le ganasce della lista di bloccaggio si muovono in sincrono. L'asse centrale del pezzo da lavorare rimane invariato anche se i diametri esterni vengono modificati.

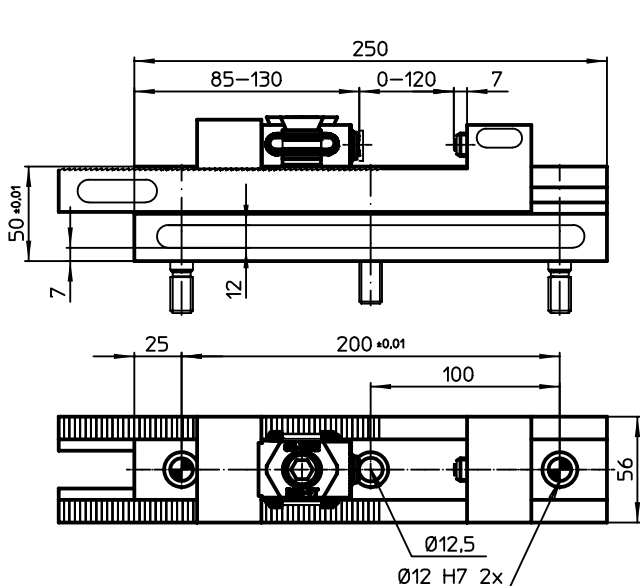
- Modalità morsa da macchina utensile:

Quando viene selezionata questa modalità, una delle ganasce rimane bloccata in posizione, mentre la seconda rimane mobile.

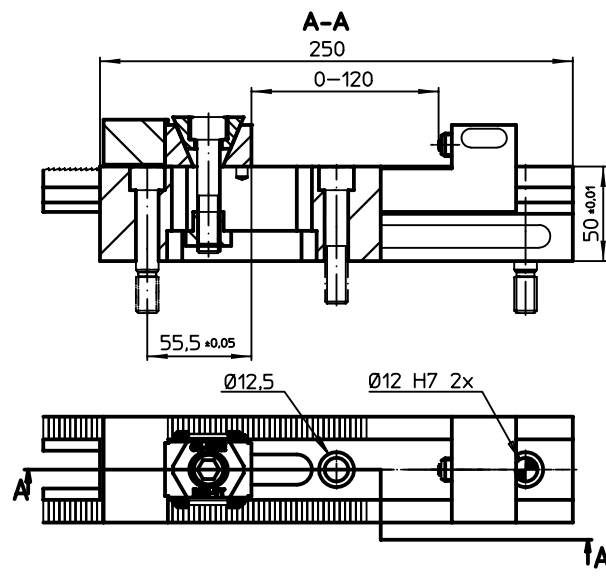
Materiale

- Acciaio da utensili, temprato

DISEGNO




Modalità flottante





Modalità morsa

CARATTERISTICHE

	Codice
[kg]	
5	1586.400

ACCESSORI

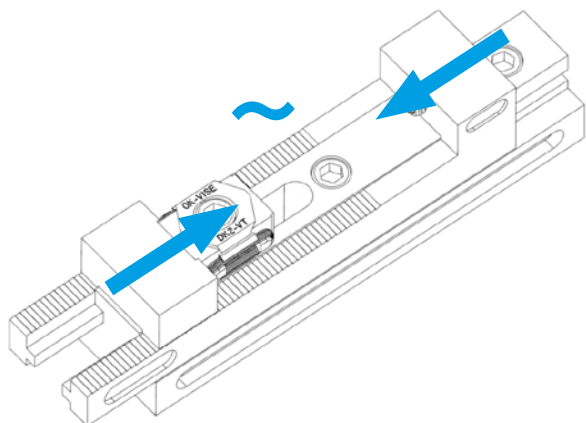
	Numero viti di fissaggio M12 x 45	Numero viti M12 x 45		Codice
			[g]	
Viti di fissaggio per barre di bloccaggio				
	2	1	203	1586.401

Lista di bloccaggio combinata

1586.400

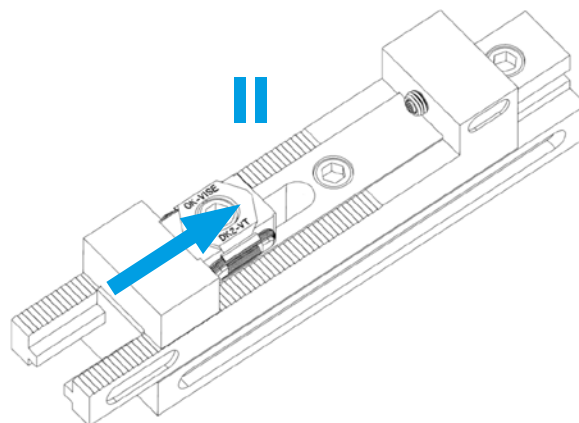
FUNZIONI

La barra di serraggio combinata offre 3 diverse funzioni per serrare/supportare il pezzo.



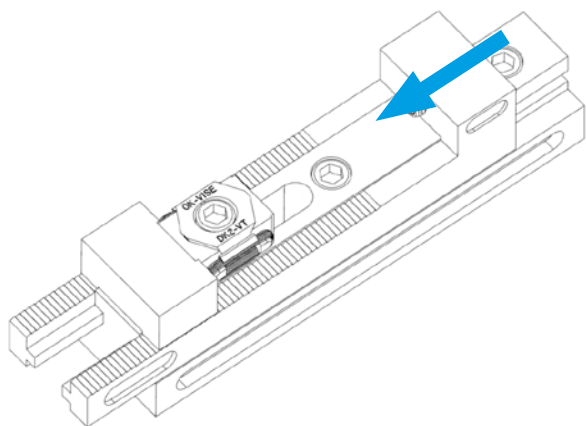
MODALITÀ FLOTTANTE

- La modalità flottante è utilizzata per creare un bloccaggio e/o un sostegno aggiuntivo ad un componente già serrato.
- Il sistema si adatta alla posizione del pezzo.



MODALITÀ CONCENTRICA

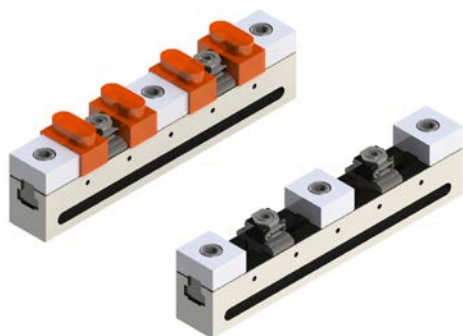
- Le ganasce hanno una chiusura sincronizzata. L'asse del pezzo rimane nella medesima posizione anche se le dimensioni esterne cambiano.



MODALITÀ MORSA

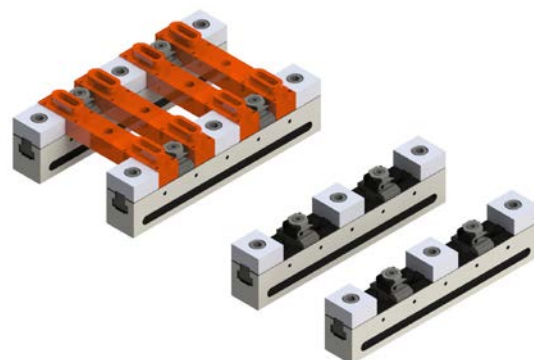
- Quando è selezionata questa modalità, una delle due ganasce è bloccata in posizione sulla barra di bloccaggio. La seconda ganascia rimane mobile.

ASSORTIMENTI STANDARD



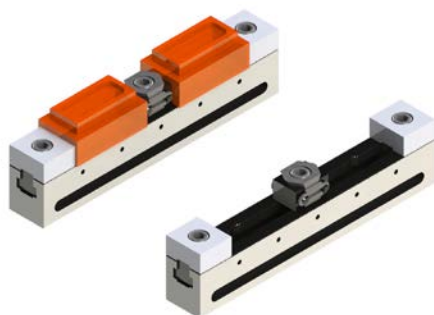
Per lavorazione da 3 lati. È possibile lavorare fino a 4 pezzi contemporaneamente. Cod. 1586.410

Pezzo	Denominazione	Cod.
1	Barra di serraggio	1585.300
1	Viti di fissaggio	1585.301
3	Riscontro, piano bilaterale	1586.070
2	Ganasce a cuneo, M8 ganasce lisce bilaterali	23250.0502



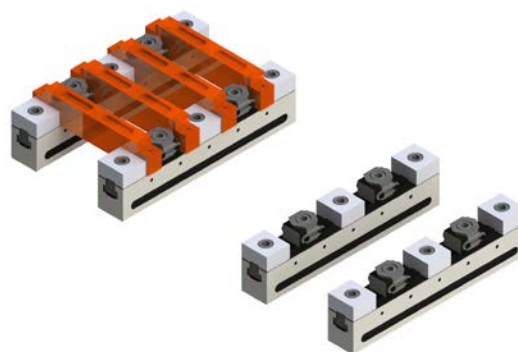
Due assortimenti di 1586.410. Adatti anche per la lavorazione di pezzi lunghi. Cod. 1586.411

Pezzo	Denominazione	Cod.
2	Barra di serraggio	1585.300
2	Viti di fissaggio	1585.301
6	Riscontro, piano bilaterale	1586.070
4	Ganasce a cuneo, M8 ganasce lisce bilaterali	23250.0502



Per lavorazione da 3 lati. È possibile lavorare 1-2 pezzi insieme. Cod. 1586.412

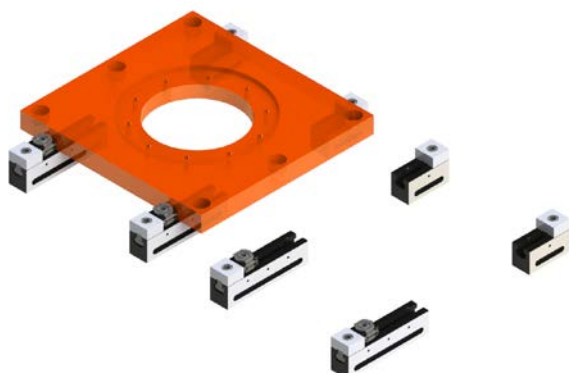
Pezzo	Denominazione	Cod.
1	Barra di serraggio	1585.300
1	Viti di fissaggio	1585.301
2	Riscontro, piano bilaterale	1586.070
1	Ganasce a cuneo, M12 ganasce lisce bilaterali	23250.0511



Per lavorazione da 3 lati. Adatti anche per la lavorazione di pezzi lunghi. Cod. 1586.413

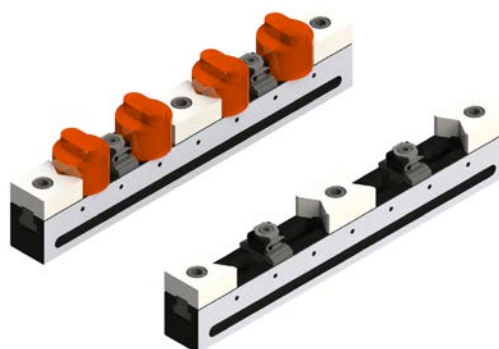
Pezzo	Denominazione	Cod.
2	Barra di serraggio	1585.300
2	Viti di fissaggio	1585.301
6	Riscontro, piano bilaterale	1586.070
4	Ganasce a cuneo, M12 ganasce lisce bilaterali	23250.0511

ASSORTIMENTI STANDARD



Per la lavorazione di grandi pezzi. Cod. 1586.414

Pezzo	Denominazione	Cod.
2	Barra di serraggio	1585.100
2	Viti di fissaggio	1585.101
2	Barra di serraggio	1585.200
2	Viti di fissaggio	1585.201
4	Riscontro, piano bilaterale	1586.070
2	Ganasce a cuneo, M8 ganasce lisce, bilaterali	23250.0511



Per la lavorazione di pezzi cilindrici. È possibile lavorare 4 pezzi insieme. Cod. 1586.415

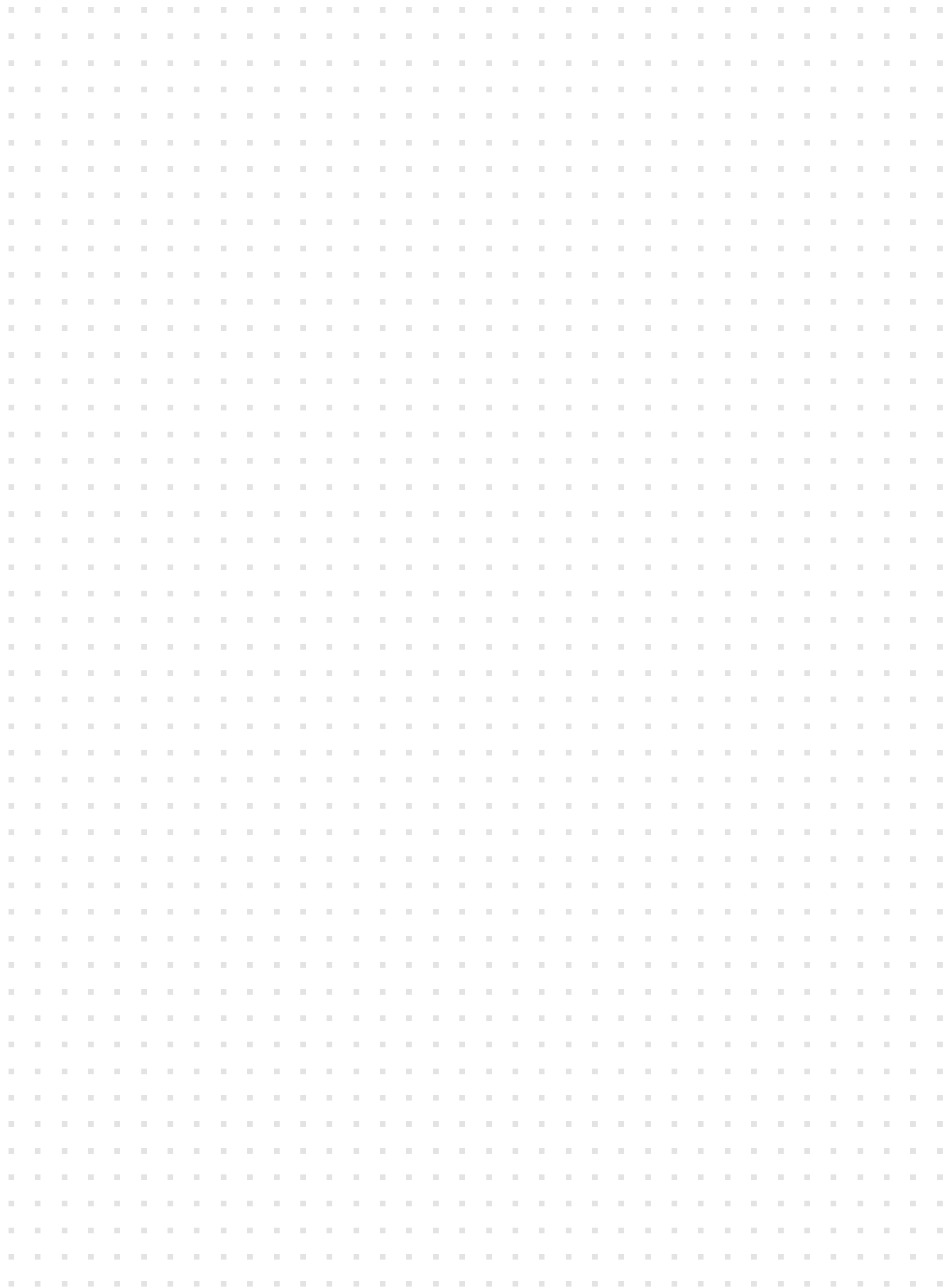
Pezzo	Denominazione	Cod.
1	Barra di serraggio	1585.400
1	Viti di fissaggio	1585.401
1	Riscontro, prismatico, verticale, bilaterale	1586.040
2	Riscontro 1 lato, prisma verticale e piano	1586.041
2	Ganasce a cuneo, M8 ganasce lisce bilaterali	23250.0502

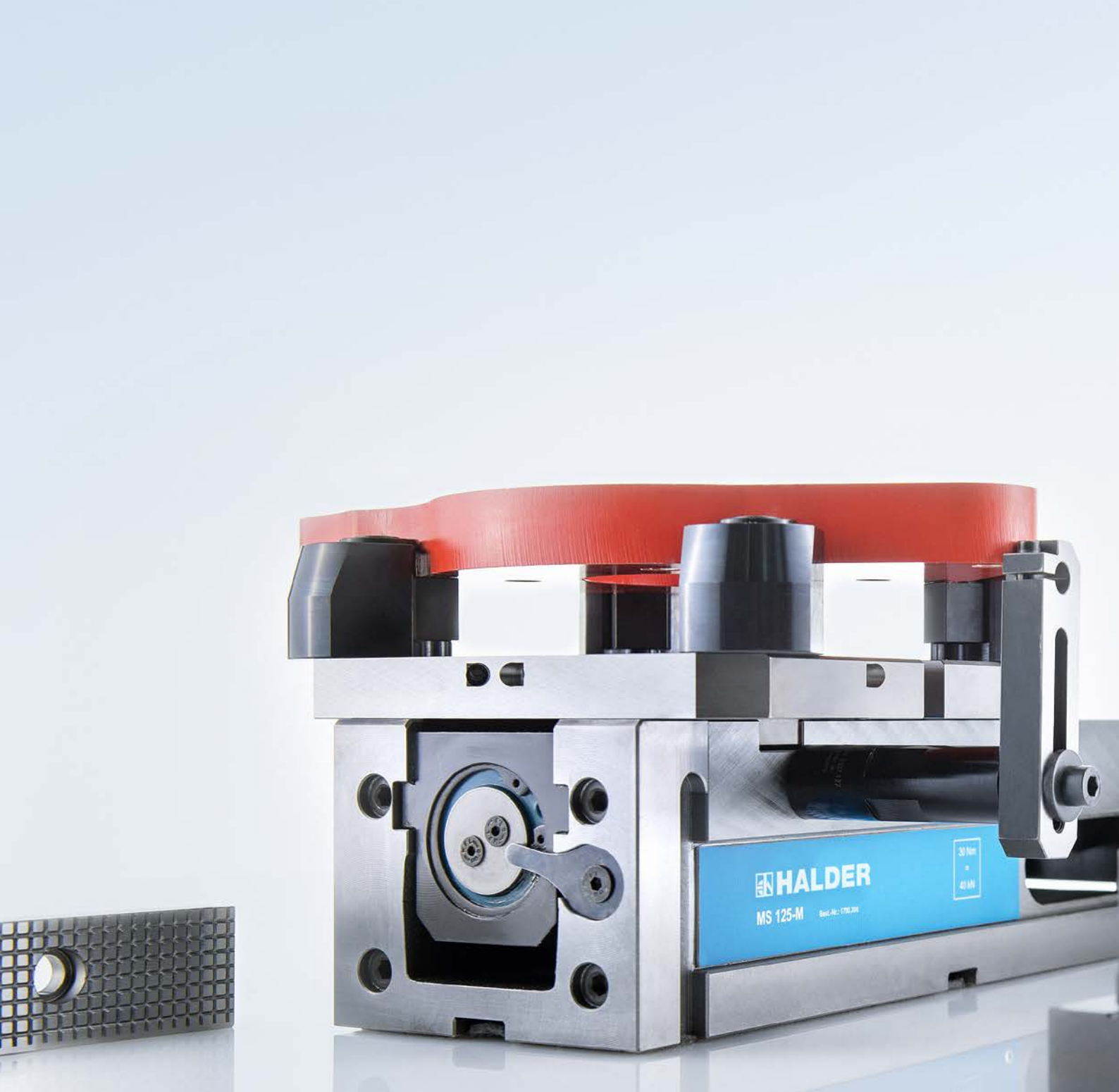


Per la lavorazione di grandi pezzi. Con rialzo di 15 mm. Cod. 1586.416

Pezzo	Denominazione	Cod.
2	Barra di serraggio	1585.300
2	Viti di fissaggio	1585.301
4	Riscontro, piano bilaterale	1586.070
4	Rialzo per barra di serraggio	1586.200
2	Ganasce a cuneo, M12 ganasce lisce bilaterali	23250.0511

PER I VOSTRI APPUNTI





10 MULTI-VICES



Gruppo di prodotti

Pagina

Multi-Vices MS 125

[922](#)

Bloccaggio convenzionale

[923](#)

Griffe di serraggio

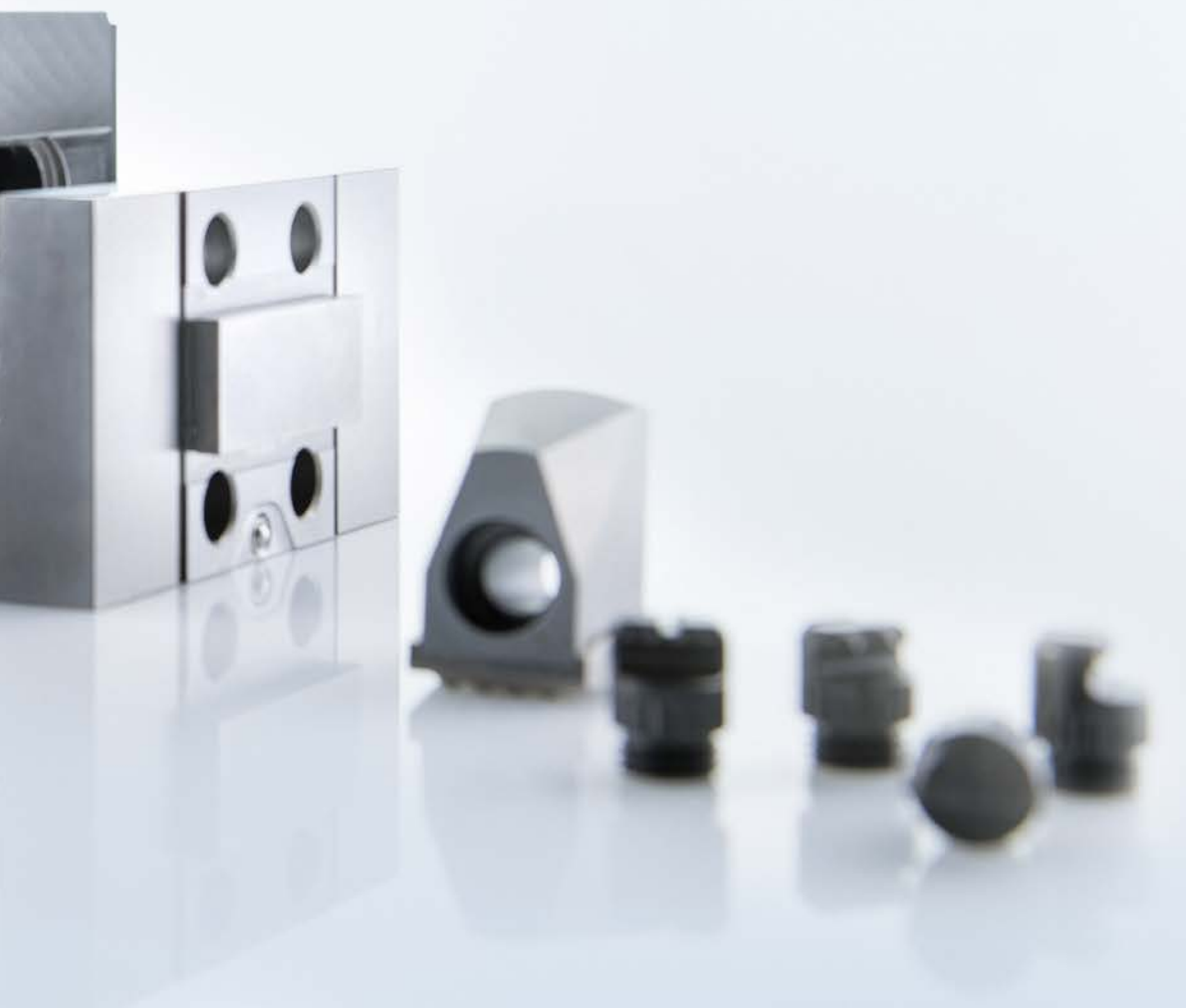
[924](#)

Bloccaggio a componente verticale

[926](#)

Lavorazione a 5 assi

[928](#)



Multi-Vices MS 125

EH 1700.

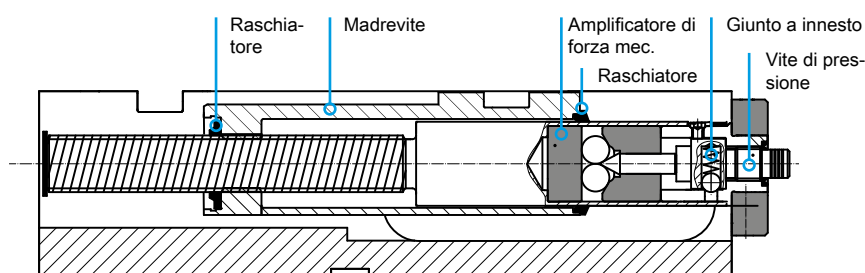
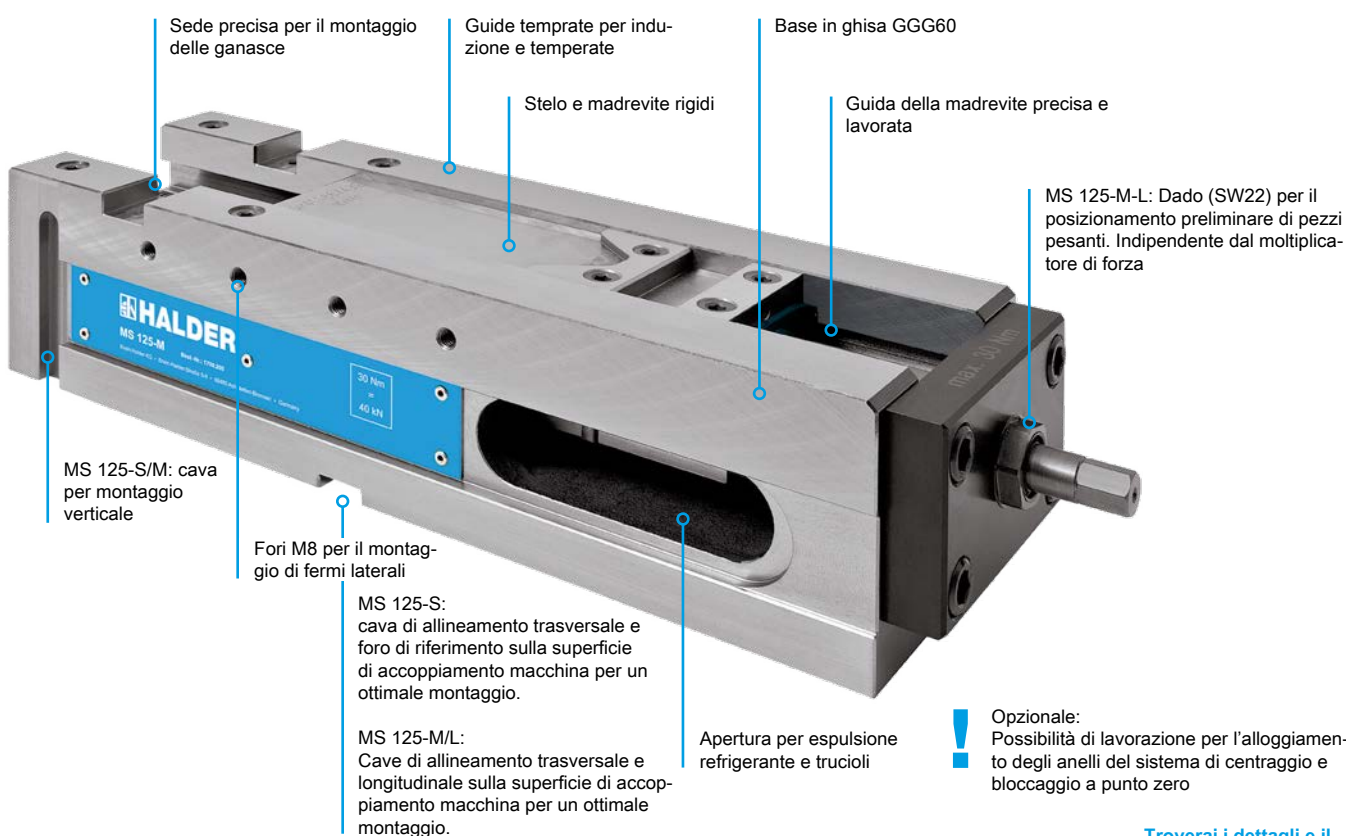
MULTI-VICE,
VERSIONE MECCANICA MS125 S/M/L

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Fresatrici CNC orizzontali e verticali.
- Possibilità di serraggio convenzionale, con grippers o effetto verticale.
- MS 125-S - ideale per i centri di lavoro a 5 assi.
- Possibilità di bloccare pezzi grezzi, tagliati o grossolanamente sbavati grazie agli elementi di contatto induriti e intercambiabili.
- Con le ganasce portanti è possibile serrare pezzi grezzi di diversi materiali e con geometrie complesse in modo sicuro e conveniente.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Elevata flessibilità - il sistema di serraggio modulare coniuga quasi tutte le possibilità dei nostri modelli ben sperimentati.
- Perno di azionamento con moltiplicatore di forza - non avviene alcuna perdita del serraggio.
- Alta forza di serraggio per il bloccaggio di pezzi grezzi.
- Altezza minima di presa pezzo di 8 mm con le ganasce a componente verticale e 3 mm con le ganasce con grippers di serraggio.
- Serraggio con chiave dinamometrica (max. 30 Nm) – Ciò consente la massima garanzia di funzionamento. clamping arrangement on the tool



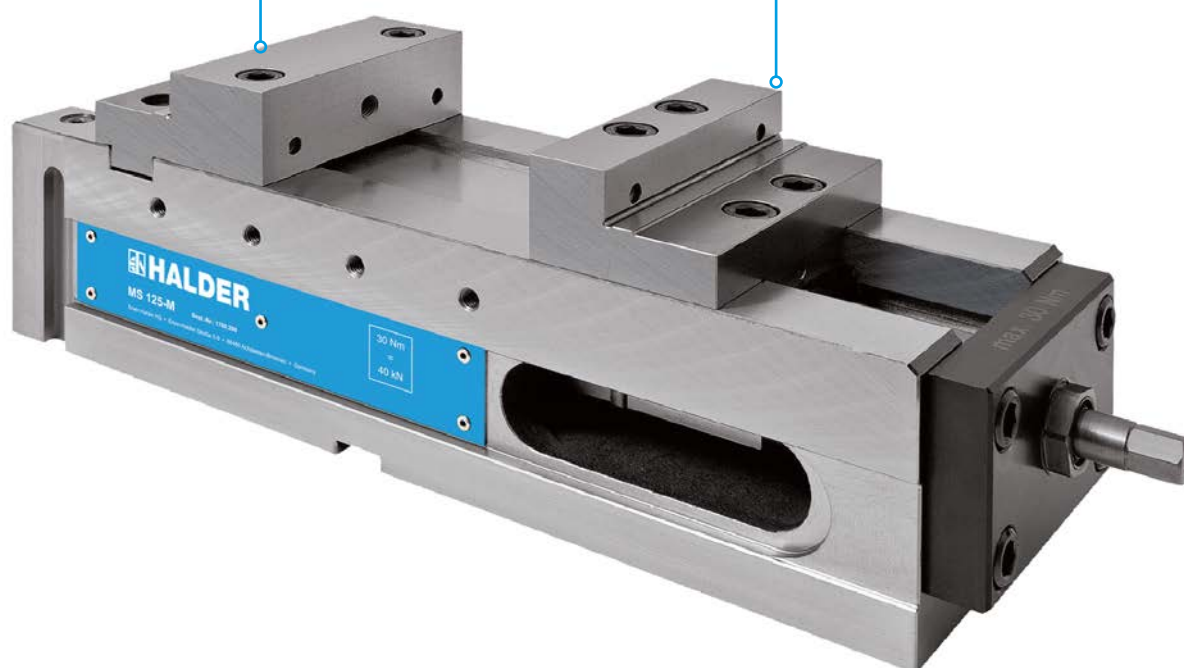
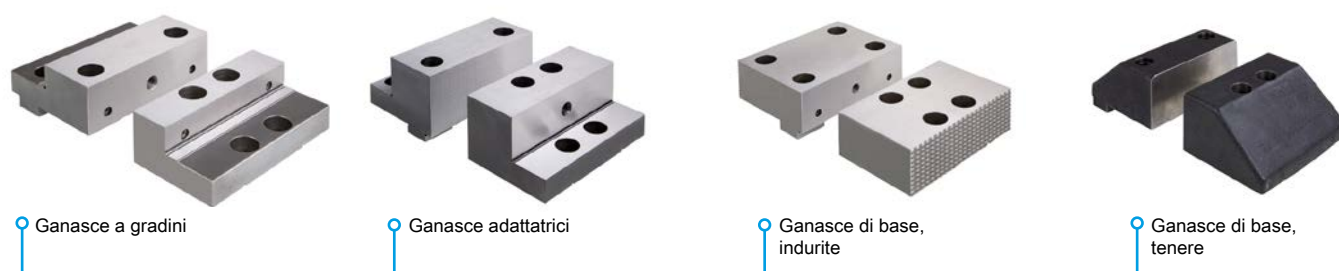
Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:


www.halder.com/it/multivice

MORSA MULTI-VICE, LAVORAZIONE CONVENZIONALE, VERSIONE MS 125-S/M/L

PER IL SERRAGGIO CONVENZIONALE DI PEZZI

Nelle pagine successive si trova un ampio assortimento di ganasce che sono adeguate per il serraggio di pezzi pre-lavorati.



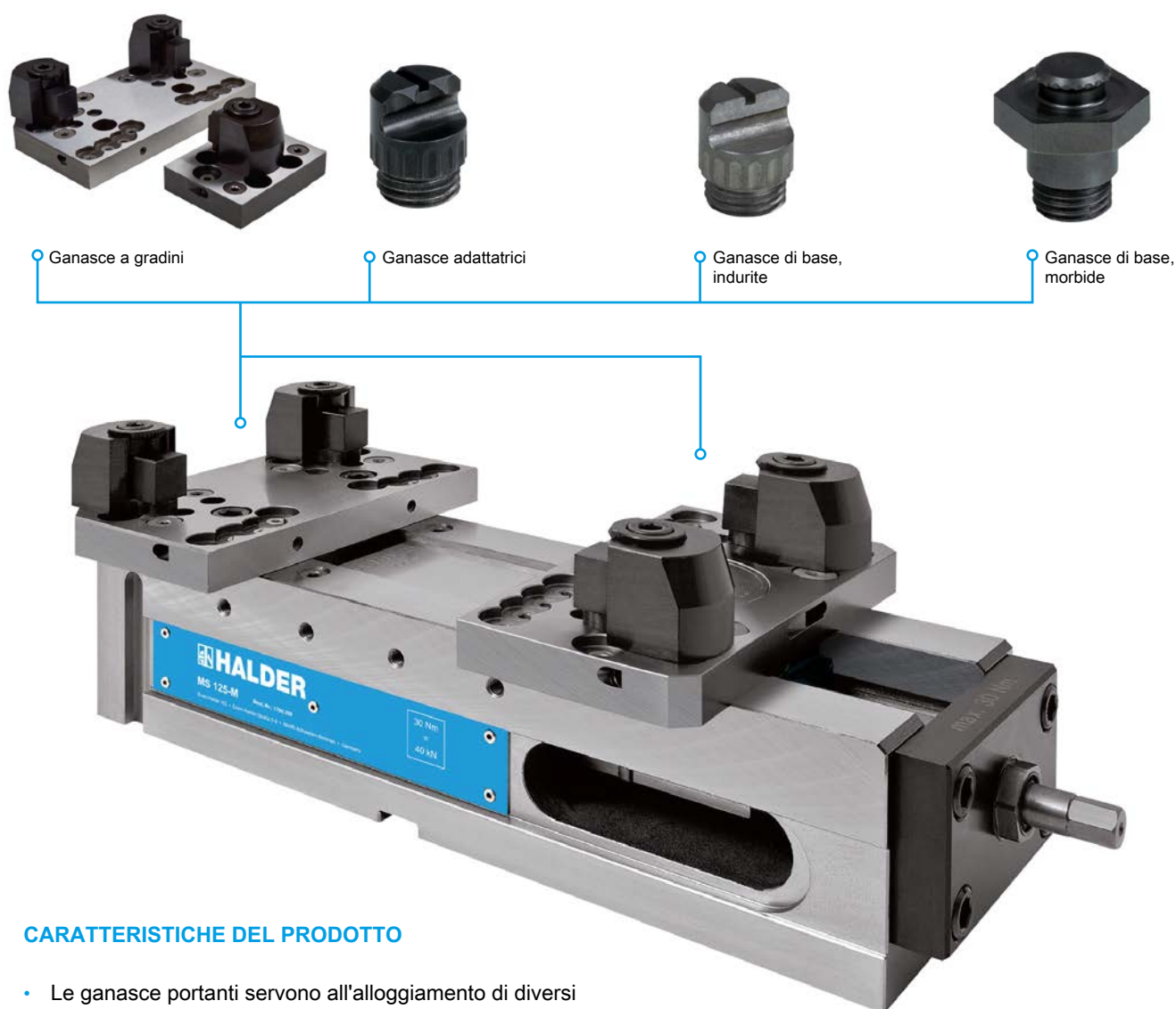
Griffe di serraggio

EH 1702.

MORSE MULTI-VICE, BLOCCAGGIO COMPATTO, VERSIONE A GRIPPERS MS 125-S/M/L

PER SERRARE PEZZI GREZZI COMPLESSI

Con le ganasce portanti è possibile serrare diversi pezzi grezzi in modo sicuro e rapido. I prodotti per il serraggio con ganasce a grippers si trovano sulle pagine seguenti.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Le ganasce portanti servono all'alloggiamento di diversi inserti grip (inserti ganasce con filettatura o set di ganasce universale).
- Gli inserti sono posizionabili in modo variabile grazie alla griglia forata, in modo da adattarsi a diverse geometrie del pezzo.
- L'ulteriore funzione basculante delle ganasce portanti mobili serve a compensare le superfici di serraggio non parallele e serve per il serraggio di pezzi non uniformi.
- È possibile un serraggio a tre punti tramite le ganasce portanti fisse.

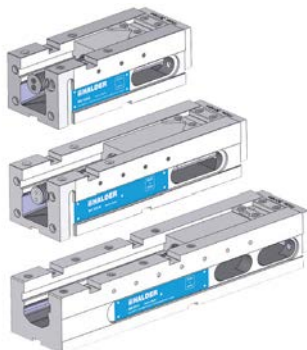
Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:



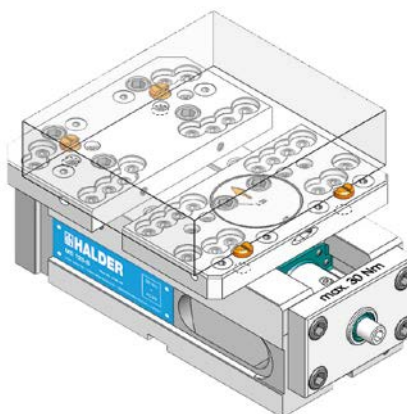
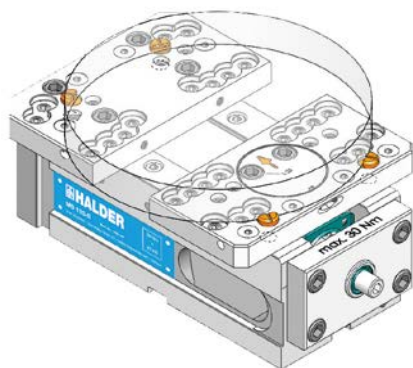
www.halder.com/it/multivice

AMPIE POSSIBILITÀ DI SERRAGGIO

GANASCE PORTANTI CON INSERTI DI BLOCCAGGIO



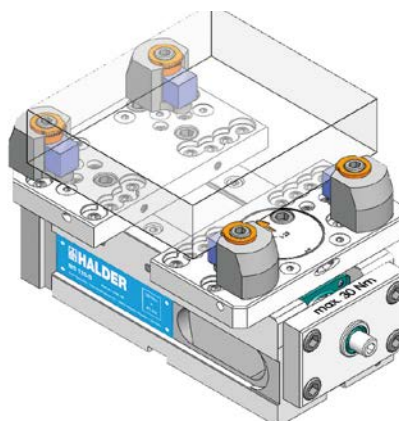
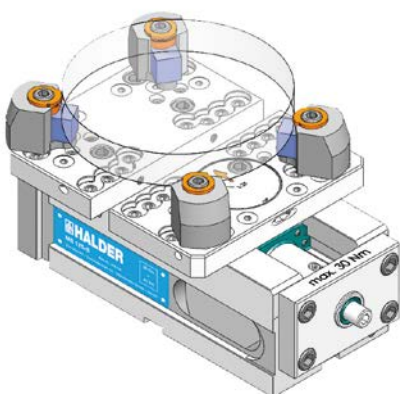
MS 125 – Ganasce portanti con inserti di bloccaggio					
Geometria	Pezzo quadrangolare			Pezzo circolare	
	Larghezza di serraggio (mm)			Larghezza di serraggio (mm)	
	min.	max.	min.	min.	max.
MS 125-S	28	202	70	Ø 70	Ø 240
MS 125-M	28	320	70	Ø 70	Ø 330
MS 125-L	28	452	70	Ø 70	Ø 330



GANASCE PORTANTI CON SET DI GANASCE UNIVERSALE



MS 125 – Ganasce portanti con set di ganasce universali					
Geometria	Pezzo quadrangolare			Pezzo circolare	
	Larghezza di serraggio (mm)			Larghezza di serraggio (mm)	
	min.	max.	min.	min.	max.
MS 125-S	25	192	80	Ø 70	Ø 230
MS 125-M	25	310	80	Ø 70	Ø 330
MS 125-L	25	442	80	Ø 70	Ø 330



Bloccaggio a componente verticale

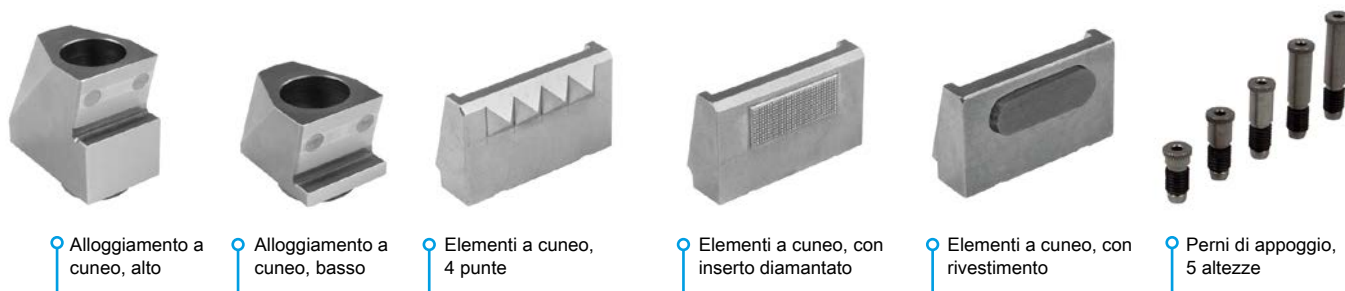
EH 1703.

MULTI-VICE, A COMPONENTE VERTICALE, VERSIONE MECCANICA MS 125-S/M/L

ALTISSIMA PRECISIONE GRAZIE ALLA COMPONENTE VERTICALE

Le ganasce con sistema di bloccaggio a componente verticale è un metodo di serraggio flessibile e preciso per pezzi grezzi. Il pezzo viene appoggiato sugli appoggi rettificati e creano il collegamento con la slitta. In questo modo viene

riportato al pezzo il parallelismo della slitta e quindi viene garantita una elevata precisione di serraggio. Con questo sistema le vibrazioni vengono annullate durante la fase di lavorazione. I componenti per il serraggio con componente verticale sono illustrati nelle pagine seguenti.



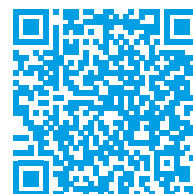
Alloggiamento a cuneo, alto Alloggiamento a cuneo, basso Elementi a cuneo, 4 punte Elementi a cuneo, con inserto diamantato Elementi a cuneo, con rivestimento Perni di appoggio, 5 altezze



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Le ganasce portanti servono all'alloggiamento di diversi cunei e perni di appoggio.
- Gli alloggiamenti dei cunei sono avvitabili in modo variabile sulla griglia forata.
- I diversi elementi a cuneo sono intercambiabili rapidamente sui relativi alloggiamenti.
- L'ulteriore funzione basculante delle ganasce portanti mobili serve a compensare le superfici di serraggio non parallele e serve per il serraggio di pezzi non uniformi.
- Precisione tramite blocco compatto.
- Il serraggio nell'asse neutro del pezzo è ottimizzabile grazie ai perni di appoggio disponibili in 5 altezze.

Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:



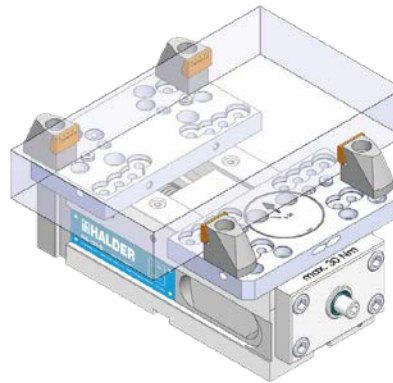
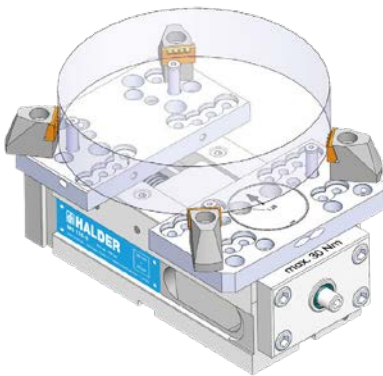
www.halder.com/it/multivice

AMPIEZZE PER BLOCCAGGIO A COMPONENTE VERTICALE

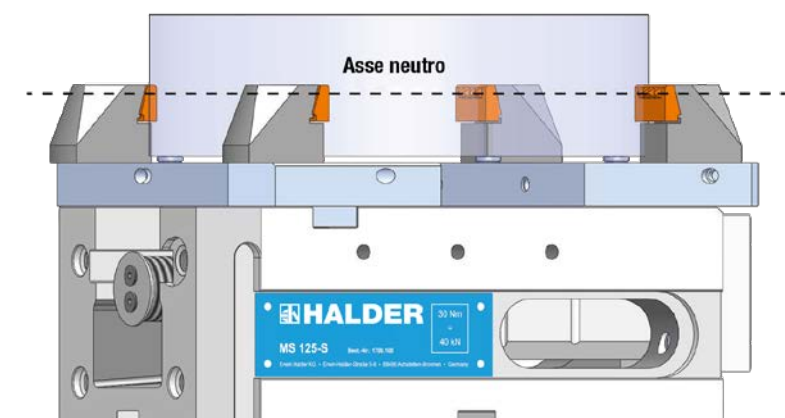
GANASCE PORTANTI CON BLOCCAGGIO COMPATTO



MS 125 – Ganasce portanti con bloccaggio compatto				
Geometria	Pezzo quadrangolare		Pezzo circolare	
	Larghezza di serraggio (mm)		Larghezza di serraggio (mm)	
	min.	max.	min.	max.
MS 125-S	18	185	Ø 65	Ø 226
MS 125-M	18	305	Ø 65	Ø 330
MS 125-L	18	435	Ø 65	Ø 330



BLOCCAGGIO IN ASSE NEUTRO



Lavorazione a 5 assi

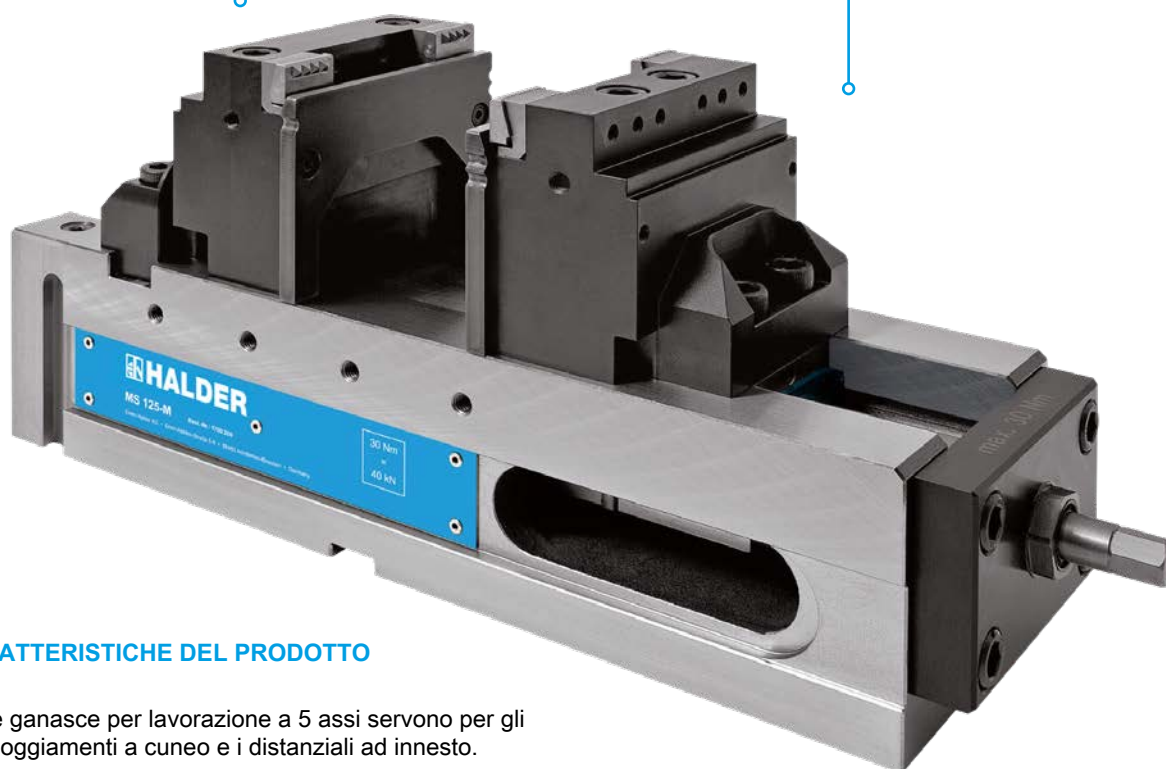
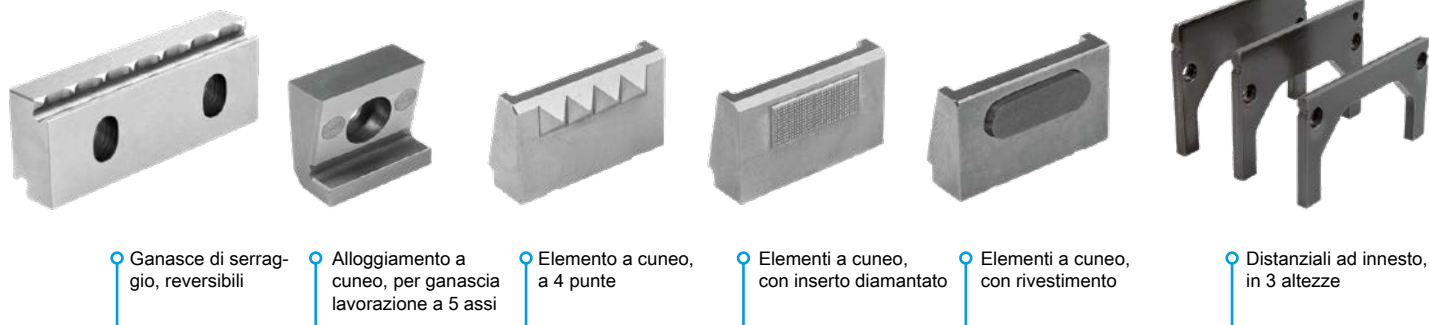
EH 1704.

MULTI-VICE, LAVORAZIONE A 5 ASSI,
VERSIONE MS 125-S/M/L

LAVORAZIONE A 5 ASSI, CON EFFETTO DI BLOCCAGGIO VERTICALE

Le ganasce a 5 assi con effetto di bloccaggio verticale possono sollevare il pezzo dalla guida della morsa fino a 90 mm. Gli spessori distanziali vengono fissati con un innesto a componente verticale che riporta la posizione esatta del pezzo in relazione alla slitta. Con questo sistema le vibrazioni vengono annullate durante la fase di lavorazione.

Il vantaggio delle ganasce per lavorazione a 5 assi è l'accessibilità per pezzi sottili. I componenti per il serraggio con componente verticale sono illustrati nelle pagine seguenti.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Le ganasce per lavorazione a 5 assi servono per gli alloggiamenti a cuneo e i distanziali ad innesto.
- Gli alloggiamenti dei cunei sono avvitali in modo variabile sulla griglia forata.
- I diversi elementi a cuneo sono intercambiabili rapidamente sui relativi alloggiamenti.
- Adatto per la lavorazione a 5 lati con utensili corti.
- Precisione tramite blocco compatto.
- Stabilità tramite accoppiamento geometrico.
- Il serraggio nell'asse neutro del pezzo è ottimizzabile grazie ai distanziali a innesto disponibili in 3 altezze.

Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:



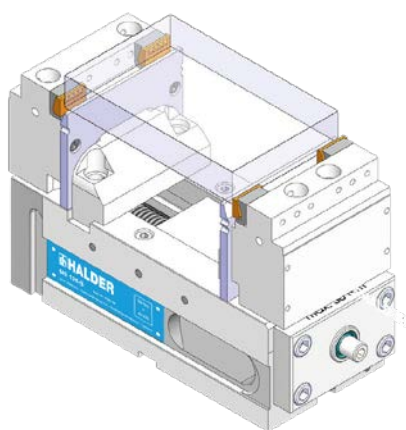
www.halder.com/it/multivice

AMPIEZZE LAVORAZIONE GANASCE A 5 ASSI

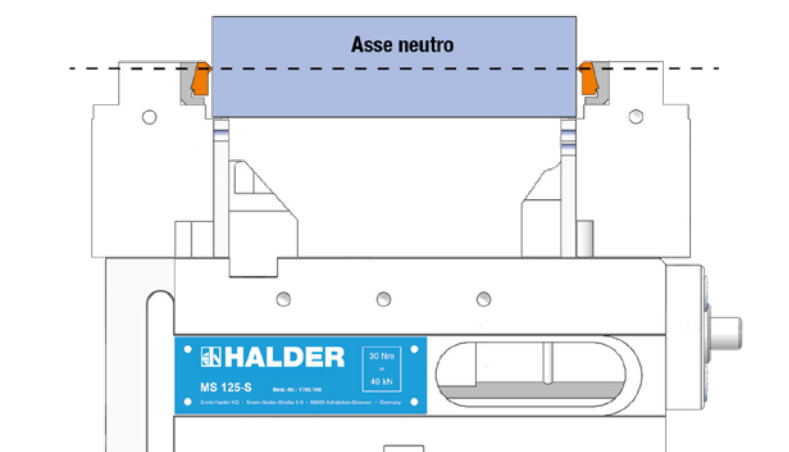
GANASCIA A 5 ASSI DA 90 MM CON COMPONENTE VERTICALE



MS 125 – Ganasce portanti con bloccaggio compatto		
Geometria	Pezzo quadrato	
	Larghezza di serraggio (mm)	
	min.	max.
MS 125-S	18	180
MS 125-M	18	300
MS 125-L	18	430



BLOCCAGGIO IN ASSE NEUTRO





11 ELEMENTI DI BASE



Gruppo di prodotti	Pagina
Squadre di staffaggio	932
Cubi di staffaggio	936
Piastre di staffaggio	938



Squadre di staffaggio • semifiniti

EH 1906.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale
 ■ Ghisa GG

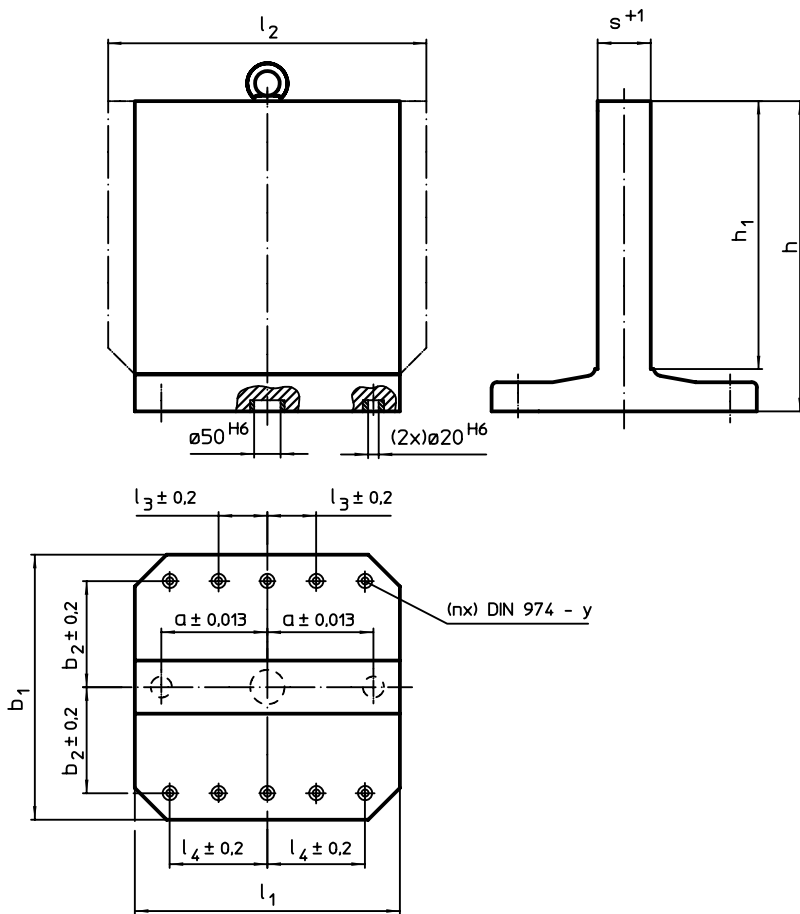
MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
 Esecuzioni speciali su richiesta.


Altri prodotti

Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti → p. 207

DISEGNO



CARATTERISTICHE

$b_1 \times l_1$	l_2	h_1	h	Dimensioni					$s+1$	y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n		Codice
				$a \pm 0,013$	$b_2 \pm 0,2$	$l_3 \pm 0,2$	$l_4 \pm 0,2$	[mm]						
400 x 400	-	400	475	150	150	-	150	81	12	M12	4	150	1906.210	
	500	400	475	150	150	-	150	81	12	M12	4	173	1906.310	
500 x 500	-	500	595	200	200	-	200	101	12	M12	6	284	1906.410	
	630	500	595	200	200	-	200	101	12	M12	6	334	1906.510	
630 x 630	-	630	725	200	200	-	200	131	16	M16	6	455	1906.610	
800 x 800	-	800	910	300	300	100	300	151	16	M16	8	805	1906.810	



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Ghisa GG

MAGGIORI INFORMAZIONI

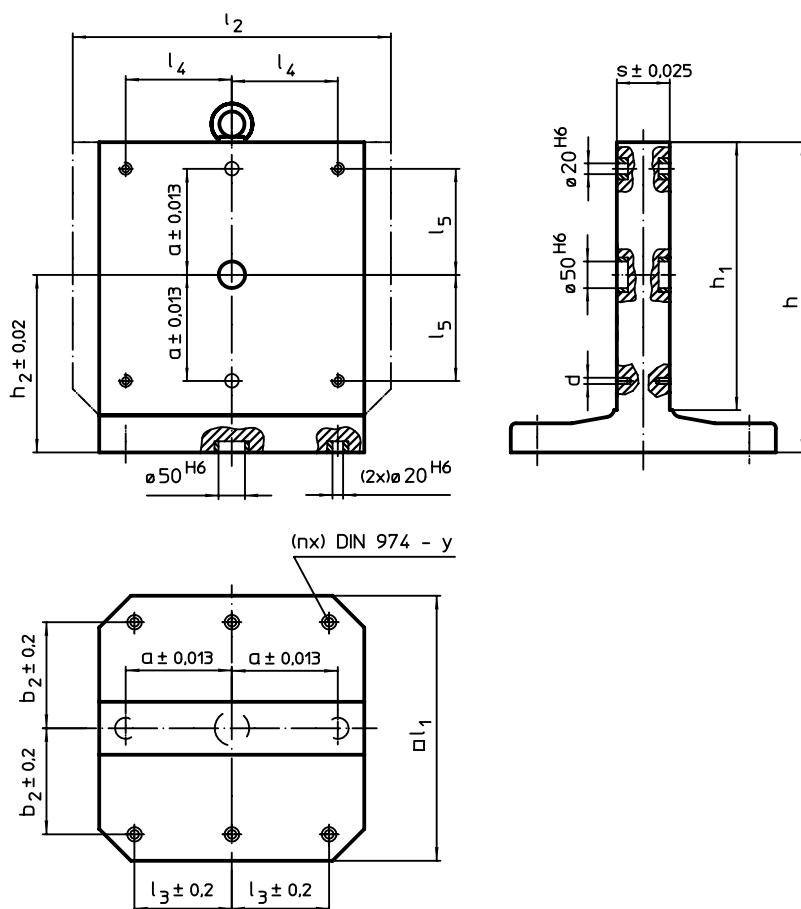
Note

Esecuzioni speciali su richiesta.

Altri prodotti

Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti → p. 207

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l ₁	l ₂	h ₁	h	Dimensioni							y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n	[kg]	Codice	
				a ±0,013	b ₂ ±0,2	l ₃ ±0,2	l ₄	l ₅	h ₂ ±0,02	s ±0,025						d
[mm]													[mm]	[mm]		
400	-	400	475	150	150	150	100	100	275	80	M12	12	M12	4	147	1906.240
	500	400	475	150	150	150	200	100	275	80	M12	12	M12	4	168	1906.340
500	-	500	595	200	200	200	200	200	345	100	M12	12	M12	6	295	1906.440
	630	500	595	200	200	200	200	200	345	100	M12	12	M12	6	326	1906.540
630	-	630	725	200	200	200	200	200	410	130	M16	16	M12	6	445	1906.640

Squadre di staffaggio • saldati, semifiniti

EH 1910.



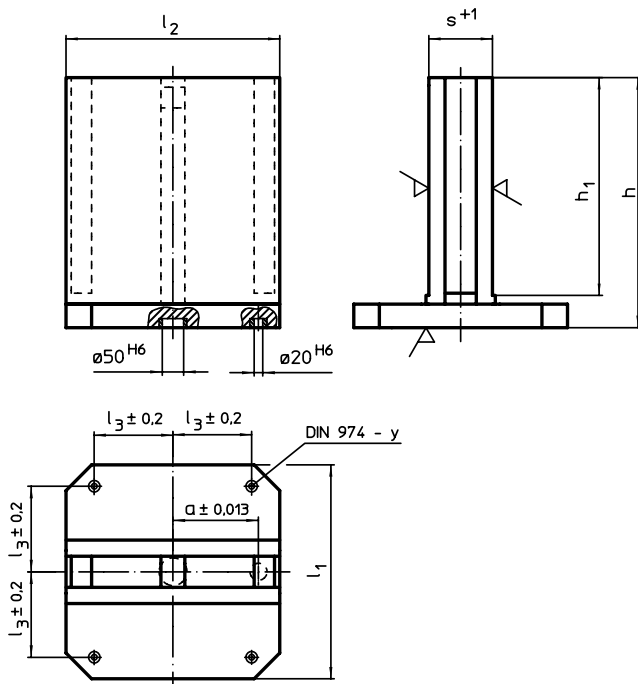
DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale
 ■ Acciaio, saldati

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note
 Esecuzioni speciali su richiesta.

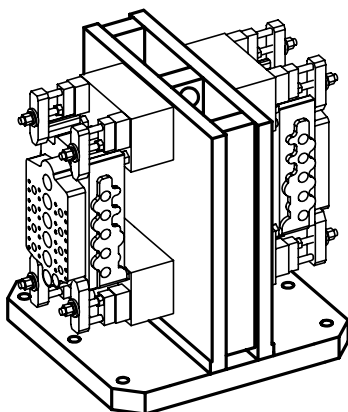
DISEGNO



CARATTERISTICHE

l ₁	l ₂	l ₃ ±0,2	Dimensioni				y	Per viti	[kg]	Codice
			h	h ₁	s +1	a ±0,013				
[mm]										
400	400	150	475	425	121	150	12	M12	148	1910.120
500	500	200	600	545	151	200	12	M12	260	1910.140
630	630	200	725	660	181	200	16	M16	409	1910.160

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



11

Squadre di staffaggio • saldate, con una faccia utile, semifinite

EH 1910.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

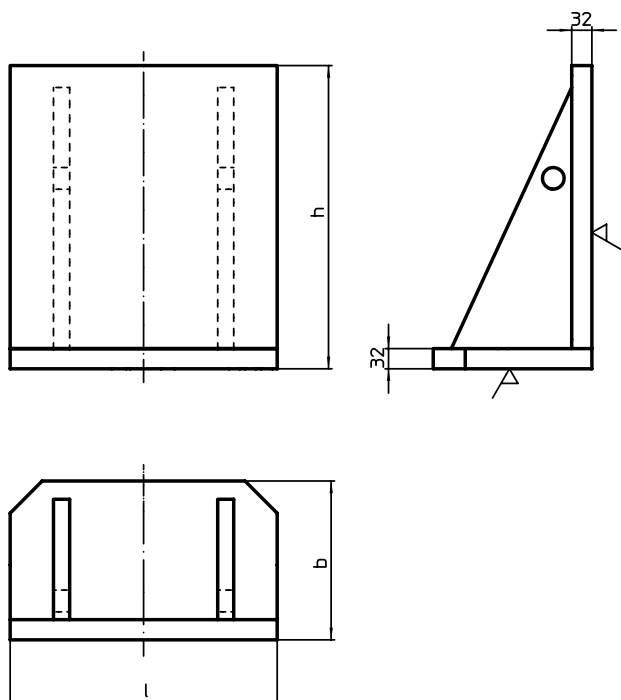
- Acciaio, saldati

MAGGIORI INFORMAZIONI


Note

Esecuzioni speciali su richiesta.

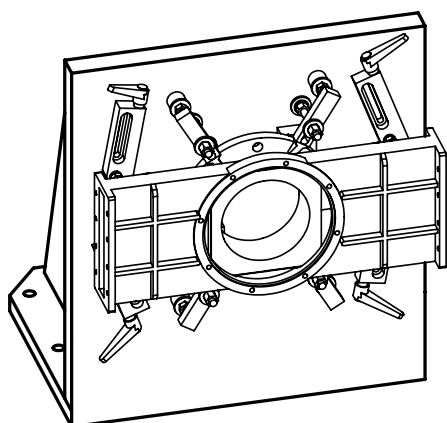
DISEGNO



CARATTERISTICHE

l	Dimensioni		 [kg]	Codice
	b	h		
	[mm]			
400	250	450	76	1910.020
500	330	550	125	1910.040
630	370	650	180	1910.060

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Cubi di staffaggio • semifiniti

EH 1908.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Ghisa GG

MAGGIORI INFORMAZIONI

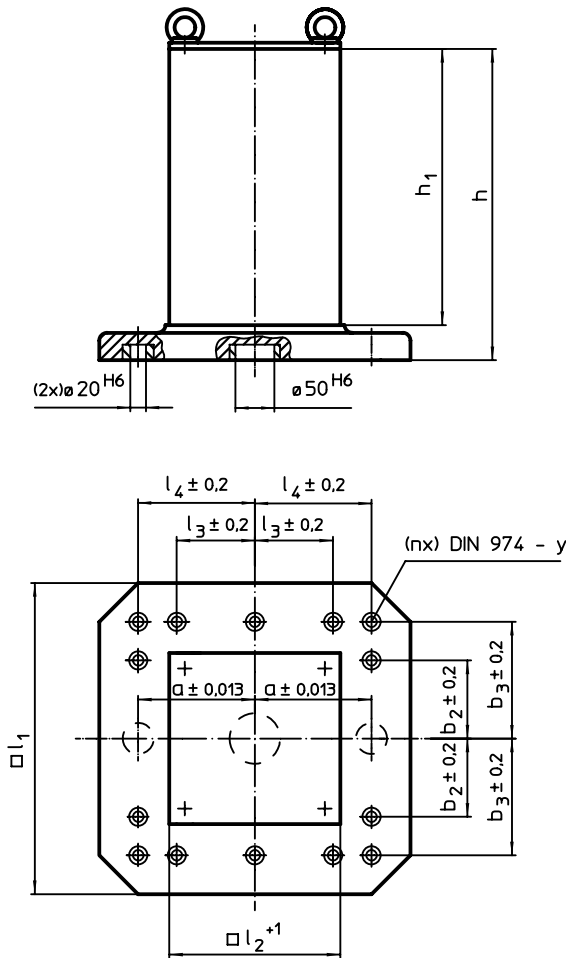
Note

Esecuzioni speciali su richiesta.


Altri prodotti

Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti → p. 207

DISEGNO



CARATTERISTICHE

l_1	l_2^{+1}	h_1	h	Dimensioni					y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n		Codice
				a $\pm 0,013$	b_2 $\pm 0,2$	b_3 $\pm 0,2$	l_3 $\pm 0,2$	l_4 $\pm 0,2$					
[mm]													
400	231	358	408	150	-	150	-	150	12	M12	4	100	1908.210
500	331	510	565	200	-	200	-	200	12	M12	6	209	1908.410
630	451	640	700	200	200	300	200	300	16	M16	8	495	1908.610

Cubi di staffaggio • saldati, semifiniti

EH 1910.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

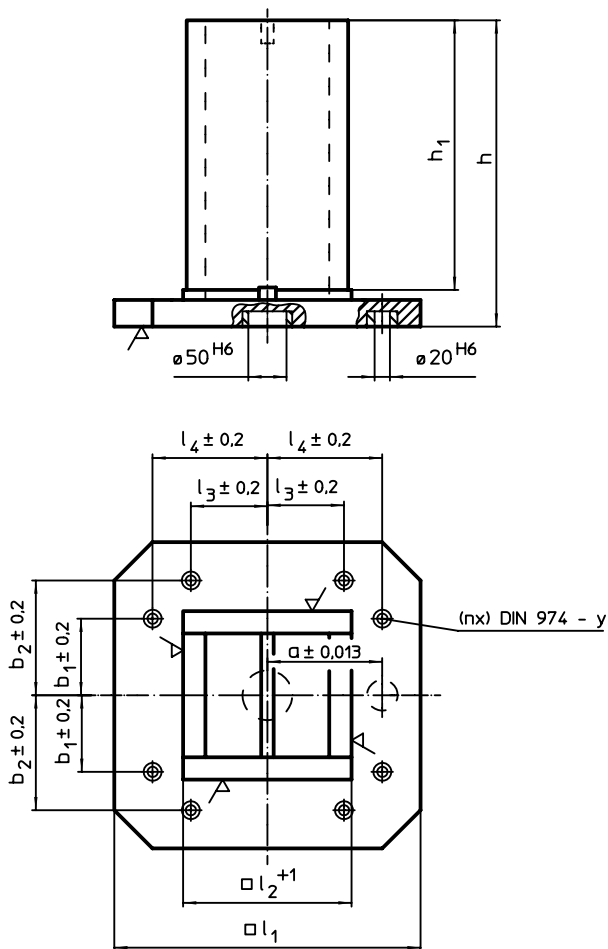
- Acciaio, saldati

MAGGIORI INFORMAZIONI


Note

Esecuzioni speciali su richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

Dimensioni									y	Per viti	Nr. fori di fissaggio n		Codice
l_1	$l_2 +1$	$l_3 \pm 0,2$	$l_4 \pm 0,2$	h	h_1	a $\pm 0,013$	$b_1 \pm 0,2$	$b_2 \pm 0,2$					
400	231	–	150	500	450	150	150	–	12	M12	4	134	1910.220
500	331	–	200	650	595	200	200	–	12	M12	4	265	1910.240
630	451	200	300	800	740	200	200	300	16	M16	8	427	1910.260

Piastre di staffaggio • semifiniti

EH 1912.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

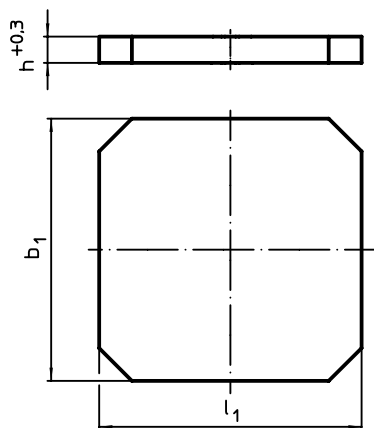
- Ghisa GG

MAGGIORI INFORMAZIONI


Note

Esecuzioni speciali su richiesta.

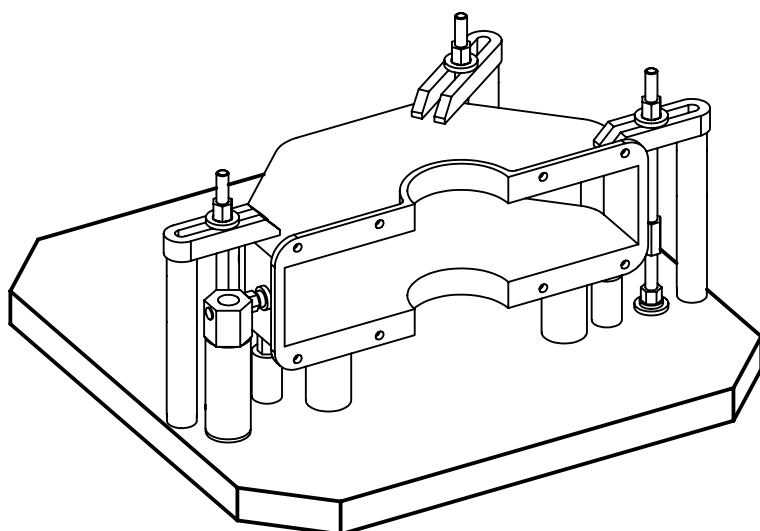
DISEGNO



CARATTERISTICHE

$b_1 \times l_1$	Dimensioni			Codice
	h +0,3	[mm]		
400 x 400	40,3		45	1912.210
400 x 500	40,3		57	1912.310
500 x 500	40,3		71	1912.410
500 x 630	50,3		112	1912.510
630 x 630	50,3		142	1912.610

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre di staffaggio • rettificate con fori di posizionamento

EH 1912.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

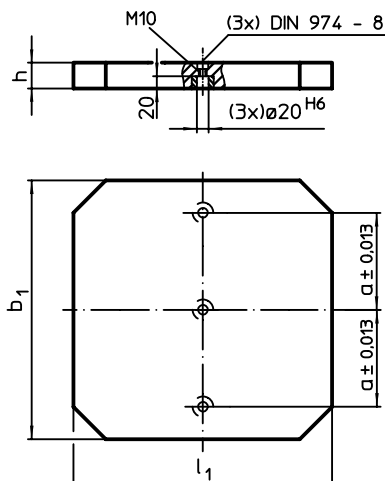
- Ghisa GG

MAGGIORI INFORMAZIONI


Note

Esecuzioni speciali su richiesta.

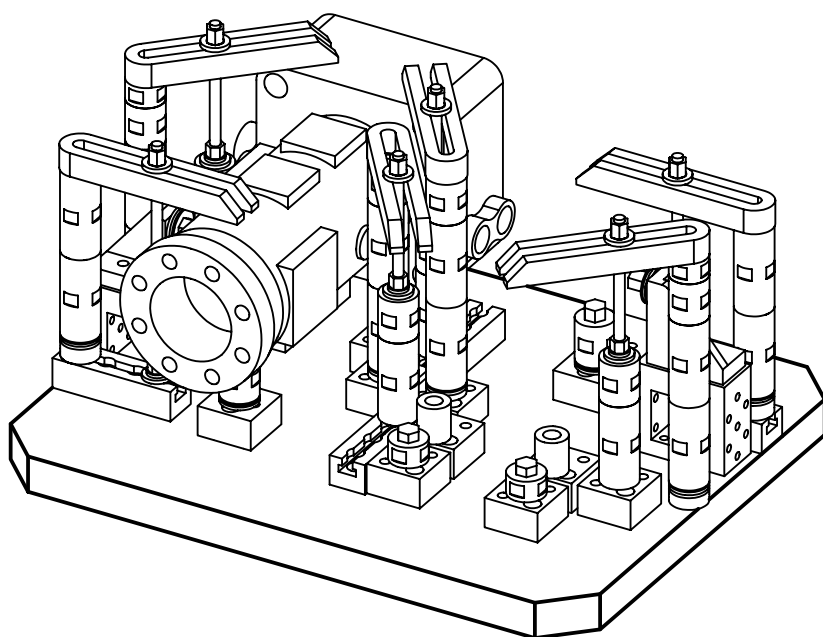
DISEGNO

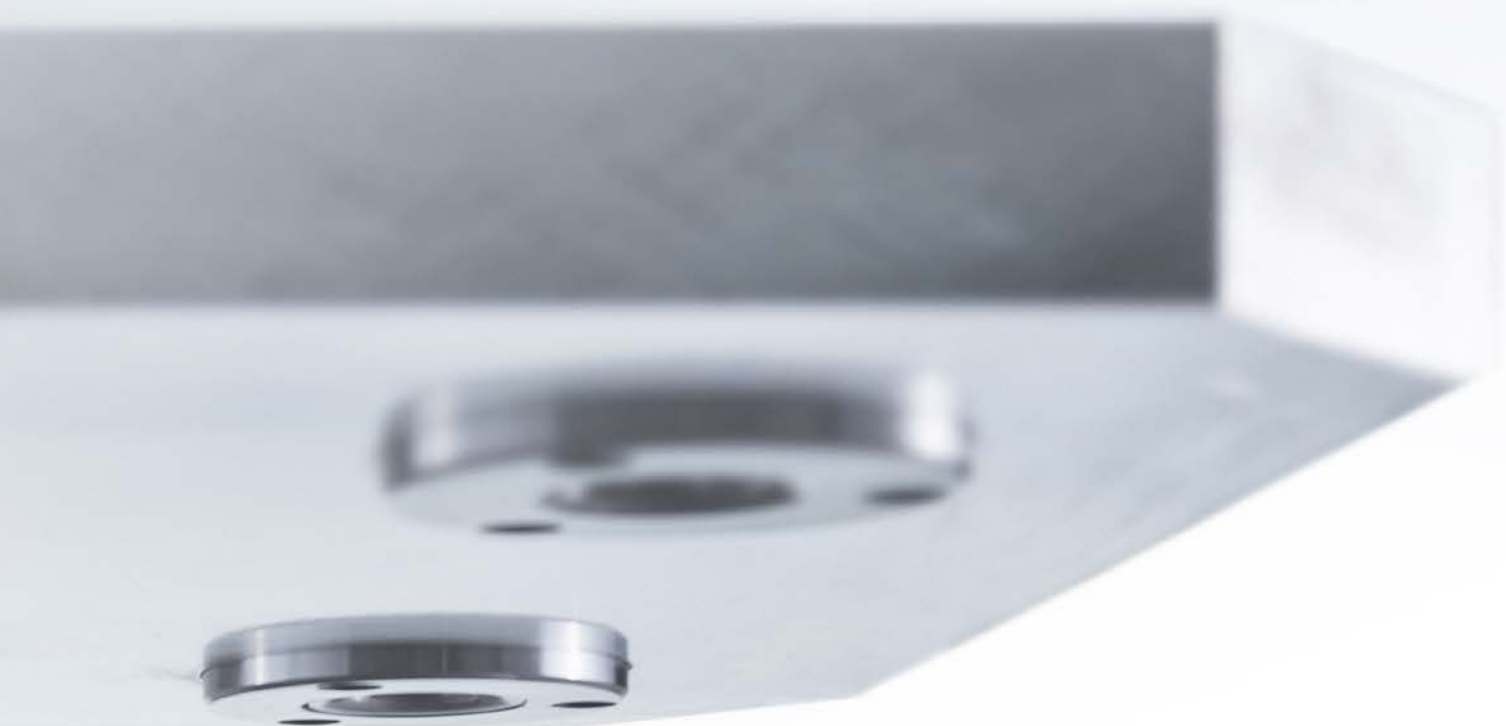


CARATTERISTICHE

$b_1 \times l_1$	Dimensioni			Codice
	h	a		
	[mm]	$\pm 0,013$	[kg]	
400 x 400	40 $\pm 0,02$	150	45	1912.220
400 x 500	40 $\pm 0,02$	150	57	1912.320
500 x 500	40 $\pm 0,02$	200	71	1912.420
500 x 630	50 $\pm 0,03$	200	112	1912.520
630 x 630	50 $\pm 0,03$	200	141	1912.620

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





12 SISTEMI DI BLOCCAGGIO

E CENTRAGGIO A PUNTO ZERO



Gruppo di prodotti

Pagina

Moduli base / Anelli di bloccaggio

946

Piastre di staffaggio e supporto

960

Accessori per i sistemi di centraggio
e bloccaggio a punto zero

970



SISTEMI DI CENTRAGGIO E BLOCCAGGIO A PUNTO ZERO

Elementi di fissaggio modulari in grado di operare contemporaneamente centraggio e bloccaggio, progettati per ridurre i tempi morti delle attrezzature sulle macchine utensili.

- Bloccaggio di attrezzature con alta ripetibilità di posizionamento rispetto al punto zero delle macchine con sistema di cambio rapido.
- Per lavorare pezzi in più fasi di lavoro su macchine diverse.

Oltre alla massima flessibilità, il sistema di bloccaggio e centraggio - sia nell'esecuzione a comando idraulico con dispositivo integrato di sollevamento, sia nella versione componibile modulare - garantisce, grazie al codolo inferiore sporgente e all'anello di bloccaggio integrato nell'attrezzatura, un'alta sicurezza produttiva, la precisione e la ripetibilità stabili nel tempo e la migliore pulizia dei punti di riferimento.

CARATTERISTICHE

- Forza di ritegno fino a 30 kN.
- Azionamento meccanico, pneumatico e idraulico.
- Con dispositivo antirotazione per montaggio singolo.
- Alta efficienza, ripetibilità e riduzione dei costi.
- Adatto a tutti i tipi di macchina.
- Integrabile anche nelle attrezzature modulari Halder.



Modulo base a doppio effetto
Forza di ritegno 30 kN



Modulo base a semplice effetto
Forza di ritegno 20 kN



Anelli di bloccaggio comuni a tutti i moduli del sistema



Elementi di connessione modulare
Forza di ritegno 10kN



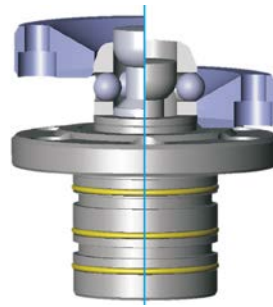
Gruppo di comando intercambiabile



SISTEMI DI CENTRAGGIO E BLOCCAGGIO A PUNTO ZERO

MODULO BASE IDRAULICO A DOPPIO EFFETTO FORZA DI RITEGNO 30 kN

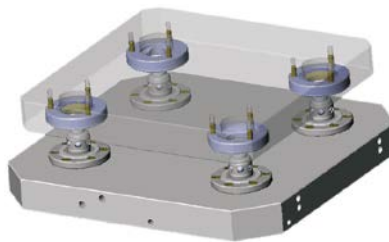
- Bloccaggio e centraggio idraulici.
- Rilascio e sollevamento con cilindro idraulico integrato.
- Progettato per l'automazione.
- Soffiaggio pneumatico integrato delle superfici di contatto.
- Controllo pneumatico del corretto accoppiamento.
- Integrabile in piastre base, squadre, cubi, ecc.



Principio di funzionamento sollevamento e bloccaggio

MODULO BASE IDRAULICO A SEMPLICE EFFETTO FORZA DI RITEGNO 20 kN

- Bloccaggio e centraggio a molla.
- Rilascio e sollevamento con cilindro idraulico integrato.
- Progettato per l'automazione.
- Integrabile in piastre base, squadre, cubi, ecc.



Principio di montaggio

MODULI BASE COMPONENTI FORZA DI RITEGNO FINO A 10 kN

- Bloccaggio e centraggio a molla.
- Rilascio meccanico, pneumatico o idraulico (gruppo di comando intercambiabile).
- Integrabile in piastre base, squadre, cubi, ecc.
- Possono essere fissati direttamente su tavole e piani macchina.



Tavola macchina:
Piastra base con 4 moduli

ESECUZIONI DEGLI ANELLI

Gli anelli di bloccaggio sono comuni a tutti i moduli base del sistema. Fissabili e integrabili nelle attrezzature o nel pezzo. Per centrare e allo stesso tempo bloccare elementi di attrezzature, gli anelli sono realizzati nelle seguenti esecuzioni:

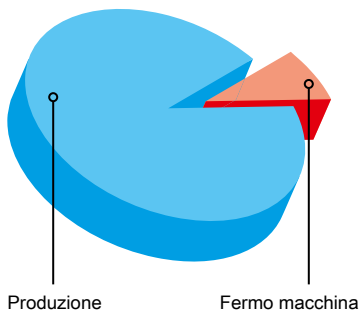
1. Anello di centraggio per centrare e bloccare nel punto zero.
2. Anello ovale per l'allineamento unidirezionale del secondo punto di bloccaggio.
3. Anello flottante senza funzione di centraggio per punti aggiuntivi di bloccaggio.

IL TEMPO È DENARO

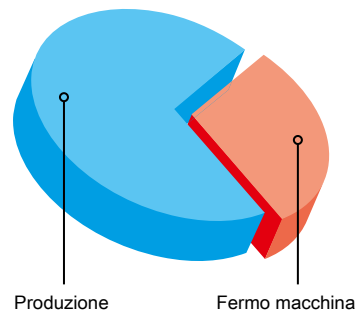
Il sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero è un investimento ad alto ritorno, che si ripaga in tempi brevissimi grazie alla facilità di allestimento, all'abbattimento di tempi morti e alla flessibilità virtualmente illimitata. Confrontate voi stessi quali vantaggi economici potrete avere con l'uso dei sistemi di centraggio e bloccaggio a punto zero.

CONFRONTO TEMPO DI PRODUZIONE / ALLESTIMENTO

CON sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero



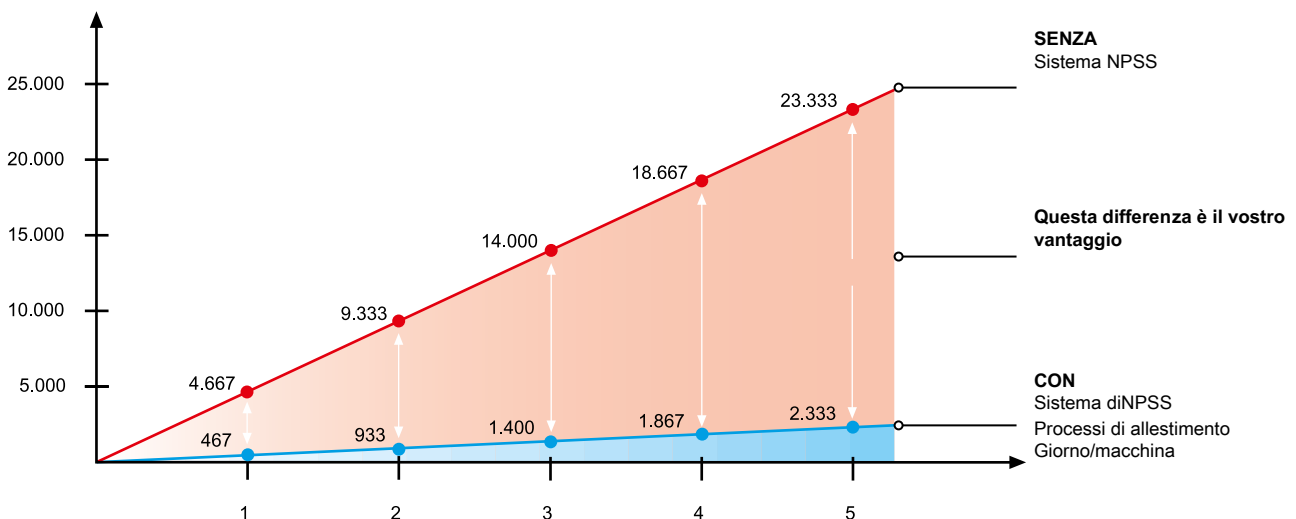
SENZA sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero



CONFRONTO DI ALLESTIMENTO CON E SENZA SISTEMI DI CENTRAGGIO E BLOCCAGGIO A PUNTO ZERO

Costi di allestimento in EUR

Base: 200 giorni di lavoro / a 70,- €/h



CALCOLO DEL TEMPO DI AMMORTIZZAZIONE

Esempio

5 ripiazamenti per turno/macchina

Senza sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero:
5 x ~20 Min. = **100 Min.**

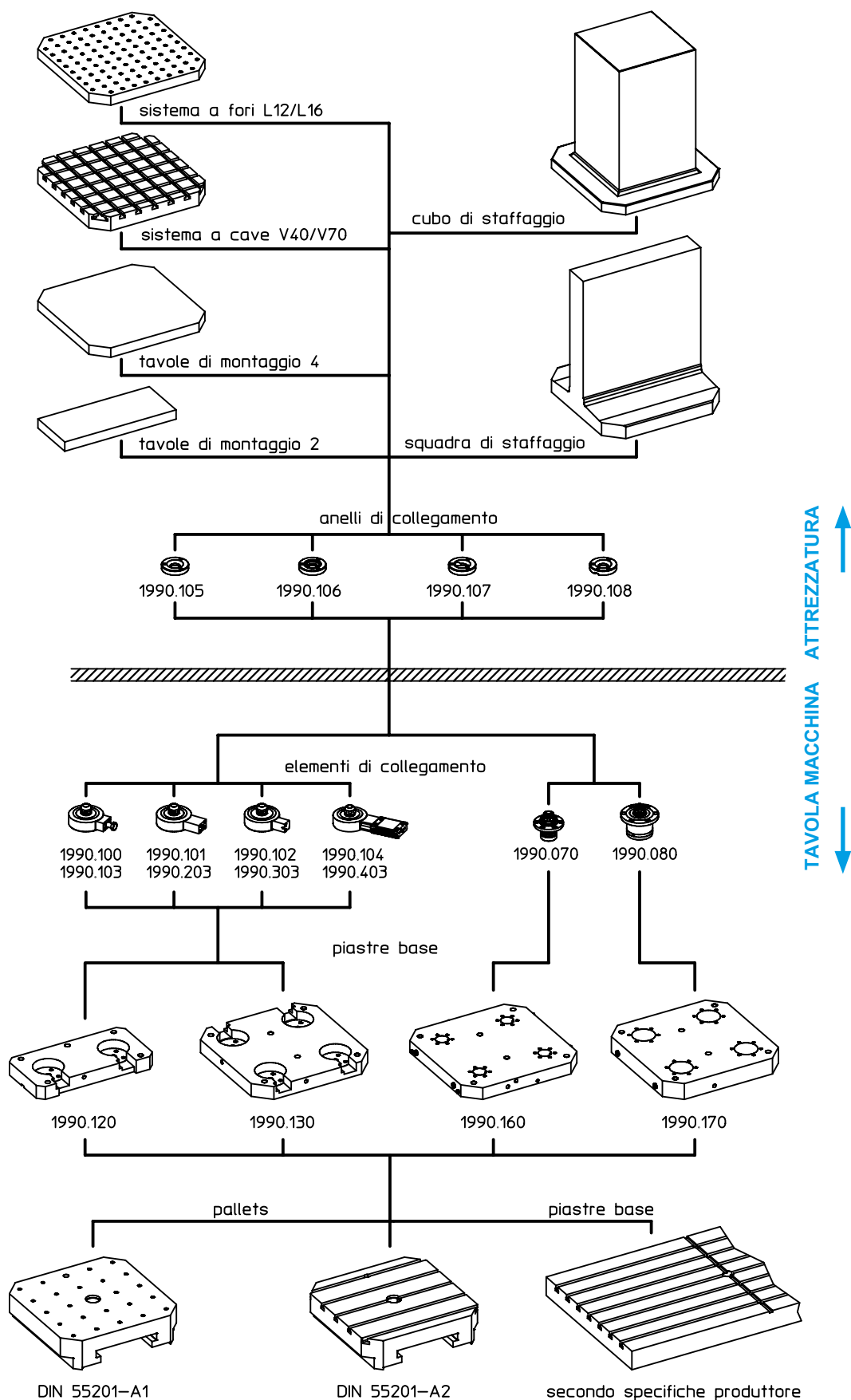
Con sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero:
5 x ~2 Min. = **10 Min.**

Risparmio netto per turno = **90 Min.**

Risparmio annuo si 200 gg. lavorativi = **300 h**

Riduzione costi annui a € 70,-/h
= **€ 21.000.-**

PANORAMICA



Modulo base • idraulico, a doppio effetto, con sollevamento e soffiaggio

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

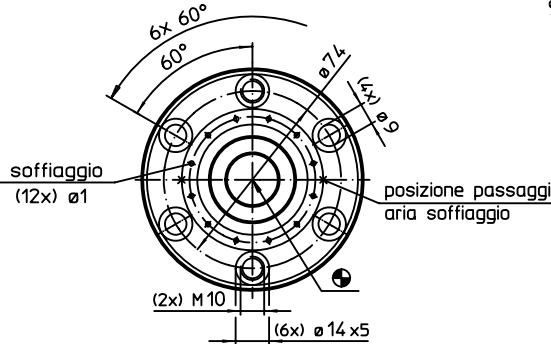
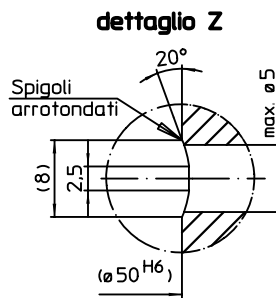
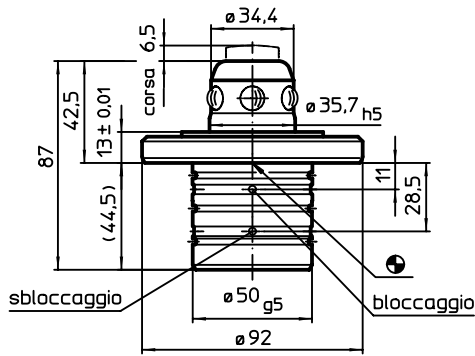
- Acciaio temprato e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

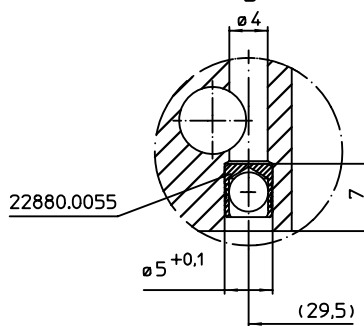
Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

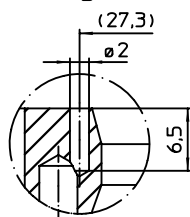
DISEGNO



dettaglio X

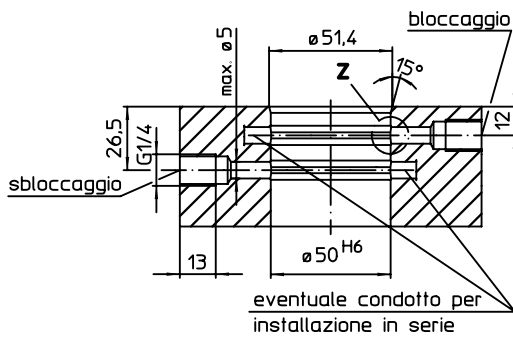


dettaglio Y

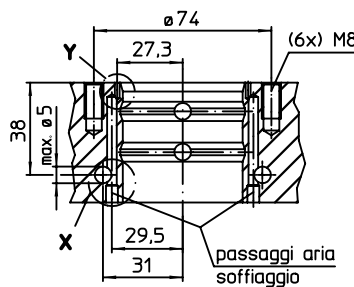


Foro di alloggiamento


raccordi idraulici



Raccordi pneumatici per soffiaggio aria



CARATTERISTICHE

Forza di ritengo [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Pressione di sbloccaggio max. [bar]	 [g]	Codice
30000	0,01	60 – 80	1376	1990.070

Modulo base • idraulico, a semplice effetto con sollevamento

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

MAGGIORI INFORMAZIONI

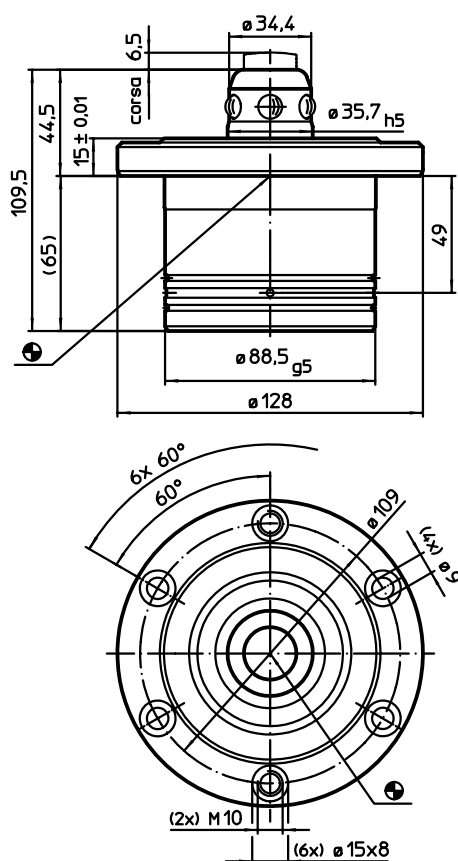
Altri prodotti

Anelli di bloccaggio → p. 957

Cappuccio di protezione, per moduli

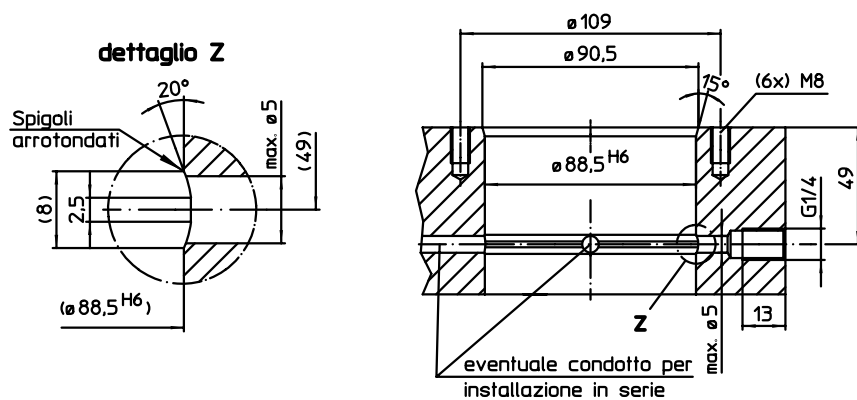
base..... → p. 970

DISEGNO




Foro di alloggiamento

raccordi idraulici



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Pressione di sbloccaggio max. [bar]	 [kg]	Codice
20000	0,01	60 – 80	4	1990.080

Modulo base • componibile, meccanico

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

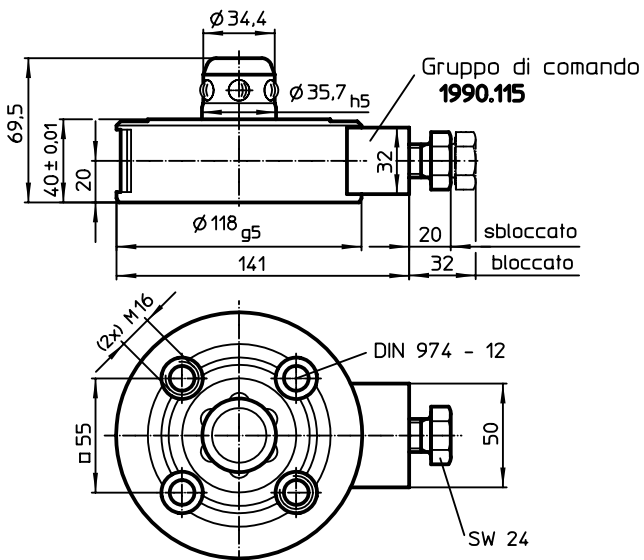
- Corpo**
- Acciaio temprato e rettificato
- Gruppo di comando**
- Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

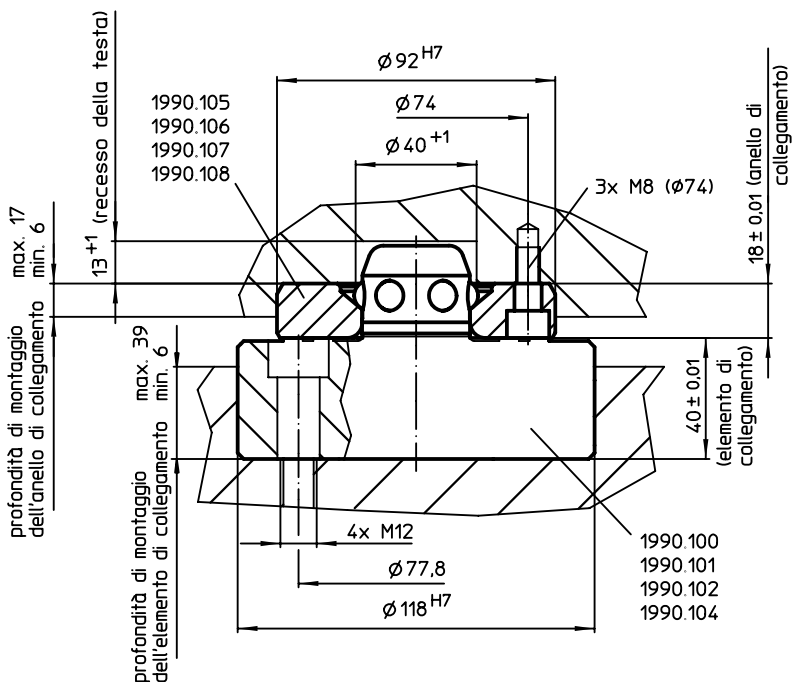
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Coppia di sbloccaggio [Nm]	[kg]	Codice
10000	0,01	10	4	1990.100

ESEMPIO DI APPLICAZIONE





DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

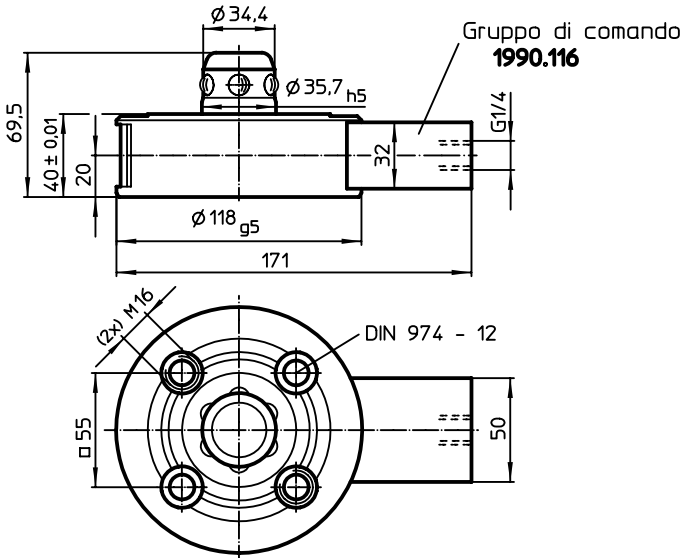
- Corpo**
- Acciaio temprato e rettificato
- Gruppo di comando**
- Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

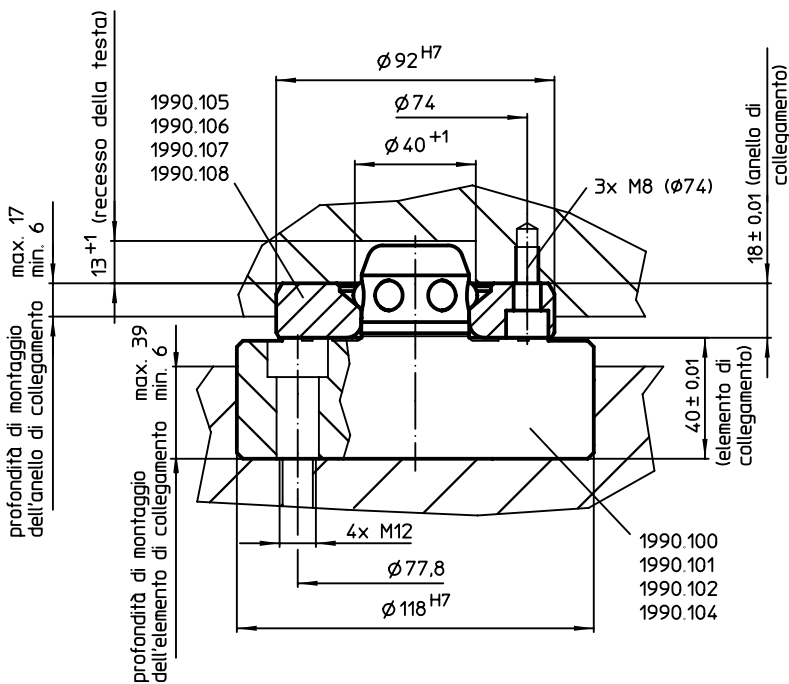
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritengo	Precisione di centraggio	Pressione di sbloccaggio		Codice
[N]	[mm]	[bar]	[kg]	
10000	0,01	80 – 120	4	1990.101

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Modulo base • componibile, pneumatico

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

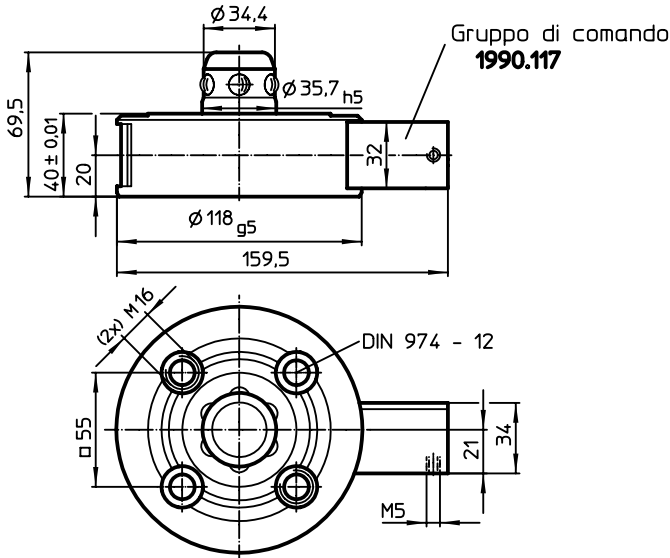
- Corpo**
- Acciaio temprato e rettificato
- Gruppo di comando**
- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

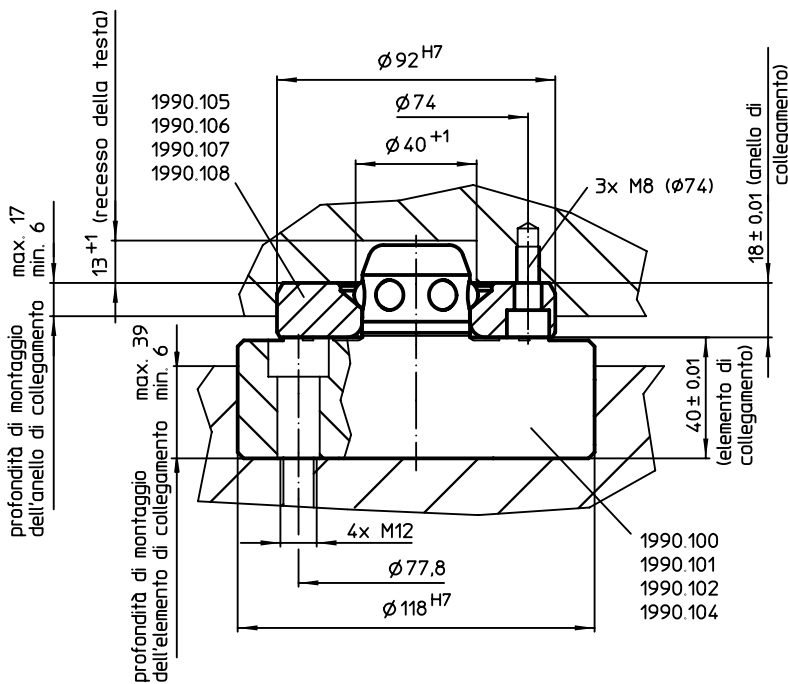
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Pressione di sbloccaggio [bar]	[kg]	Codice
5000	0,01	6	3	1990.102

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Modulo base • componibile, pneumatico, potenziato

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

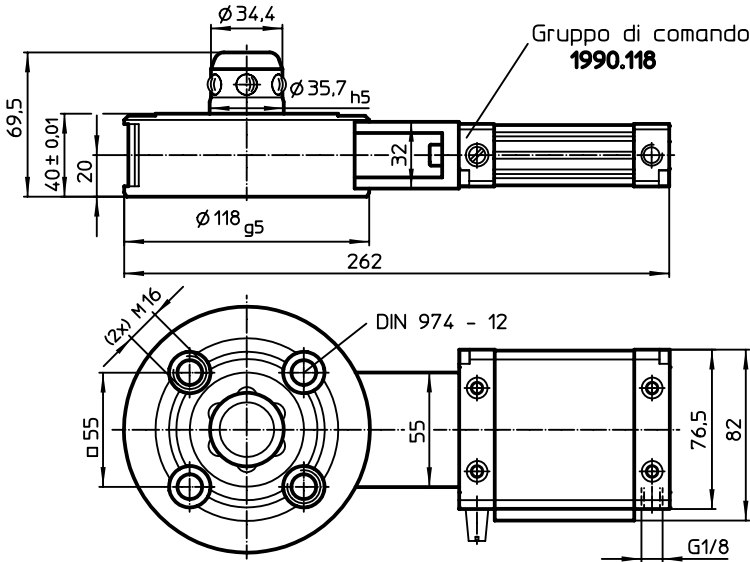
- Corpo**
- Acciaio temprato e rettificato
- Gruppo di comando**
- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

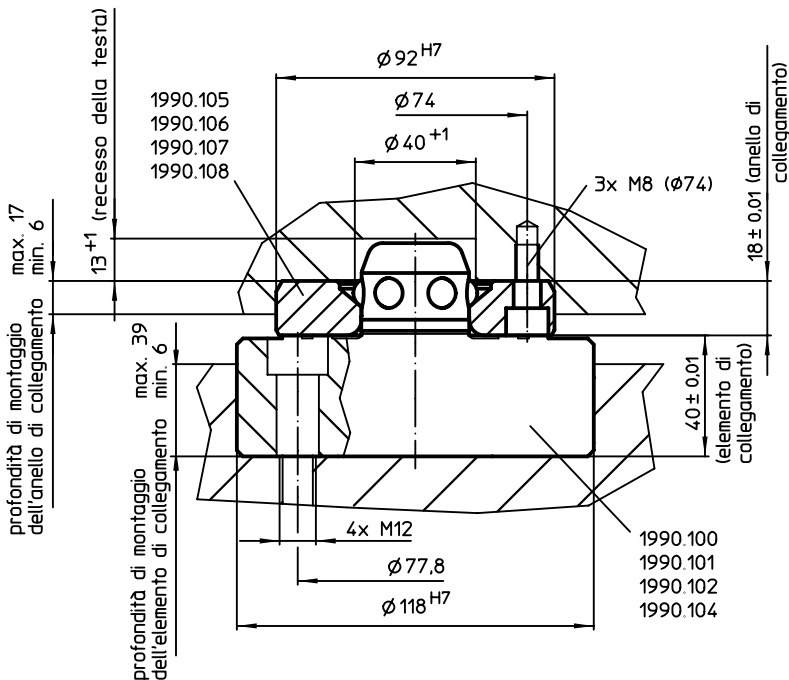
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Pressione di sbloccaggio [bar]	[kg]	Codice
10000	0,01	6	4	1990.104

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Modulo base • componibile, meccanico con antirotazione

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Corpo**
- Acciaio temprato e rettificato

Gruppo di comando

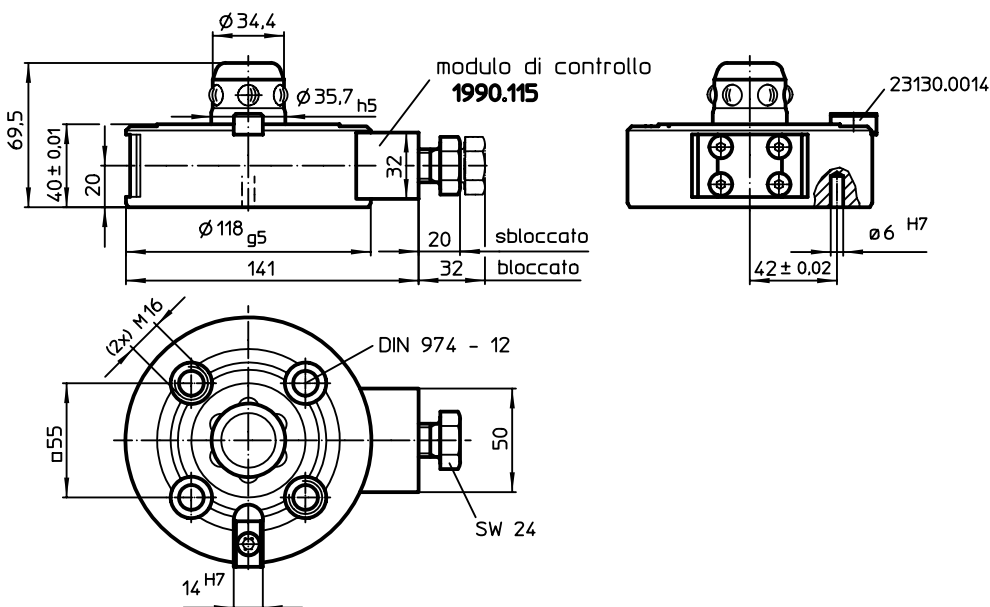
- Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

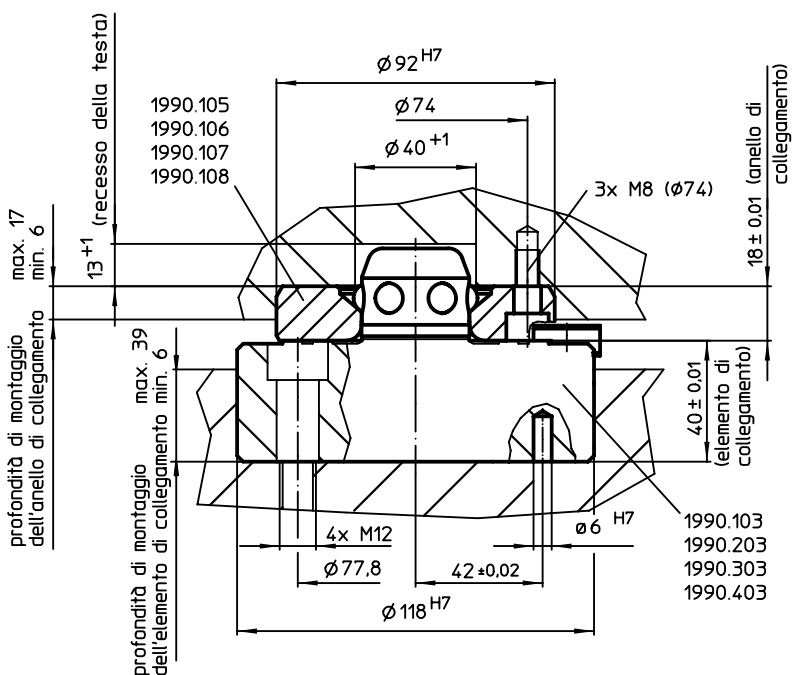
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Coppia di sbloccaggio [Nm]	 [kg]	Codice
10000	0,01	10	3	1990.103

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Modulo base • idraulico, con antirotazione

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

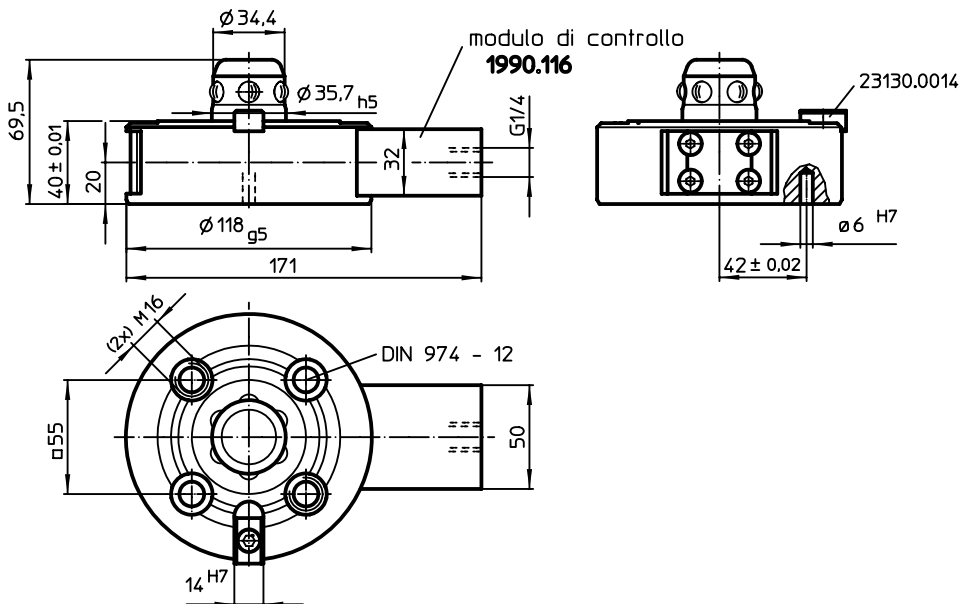
- Corpo**
 - Acciaio cementato, brunito e rettificato
- Gruppo di comando**
 - Acciaio, brunito

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

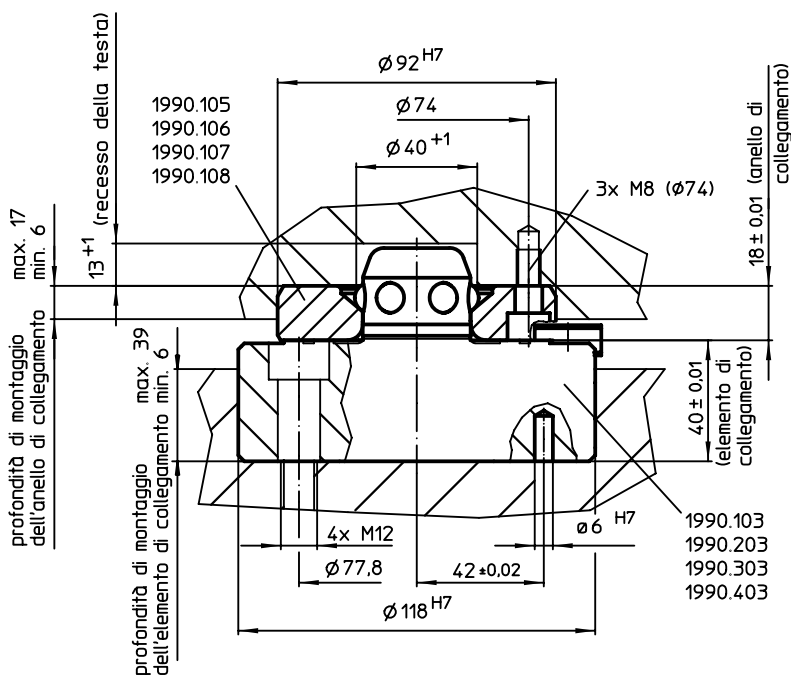
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Pressione di sbloccaggio [bar]	[kg]	Codice
10000	0,01	80 - 120	4	1990.203

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Modulo base • pneumatico, con antirotazione

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

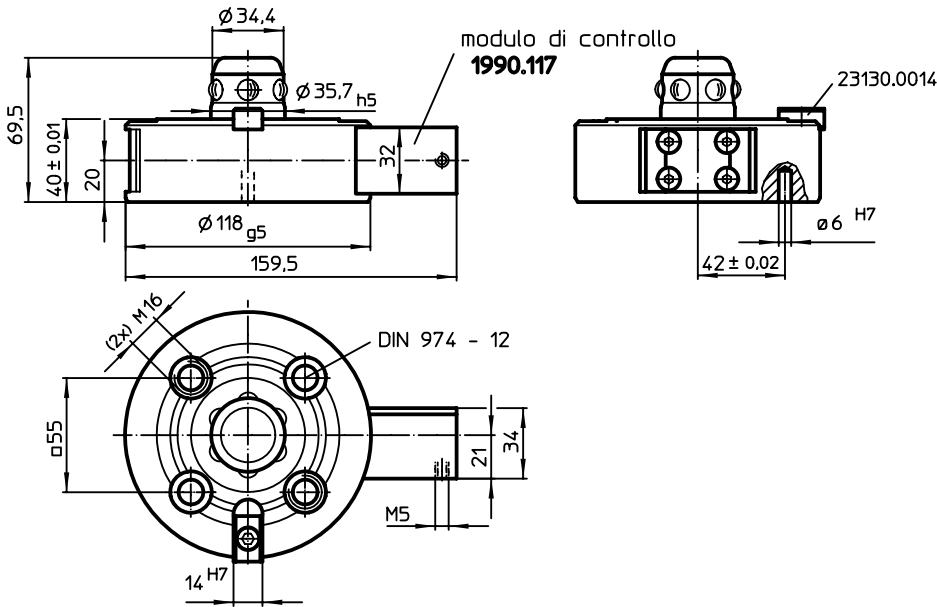
- Corpo**
- Acciaio temprato e rettificato
- Gruppo di comando**
- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

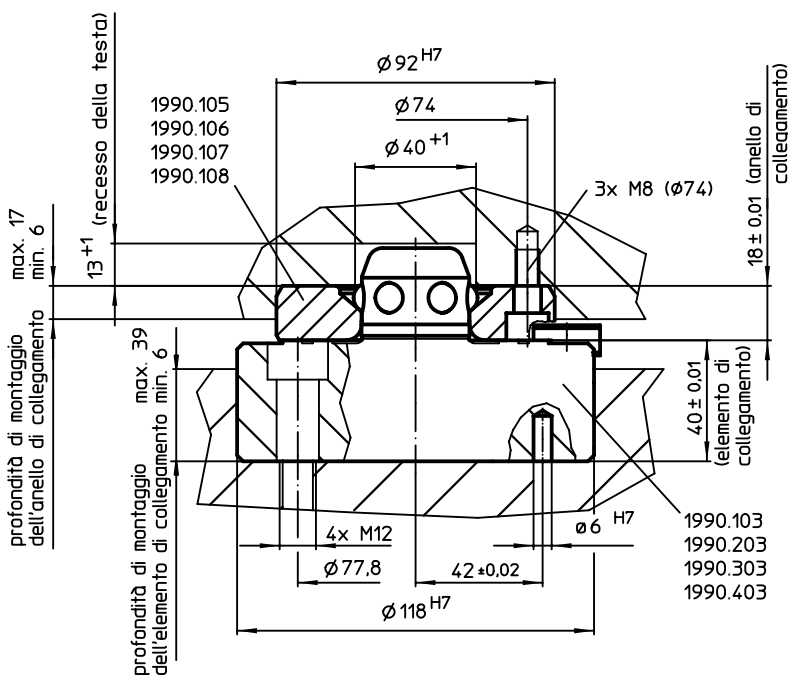
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno [N]	Precisione di centraggio < [mm]	Pressione di sbloccaggio [bar]	[kg]	Codice
5000	0,01	6	3	1990.303

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Modulo base • componibile, pneumatico, potenziato e con antirotazione

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

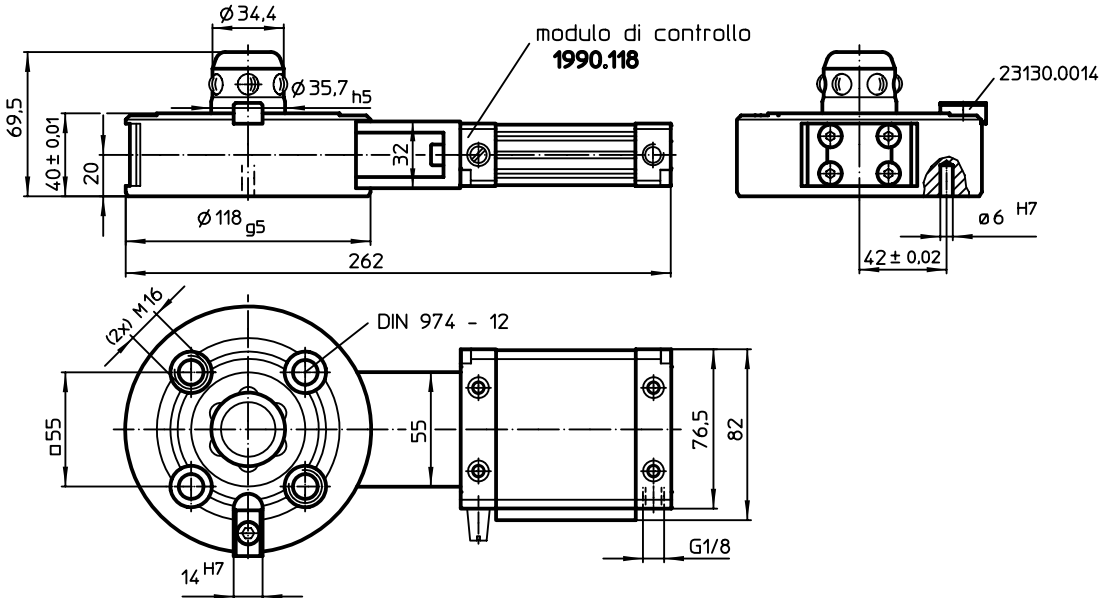
- Corpo**
 - Acciaio temprato e rettificato
- Gruppo di comando**
 - Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI


Altri prodotti

- Anelli di bloccaggio → p. 957
- Cappuccio di protezione, per moduli base..... → p. 970

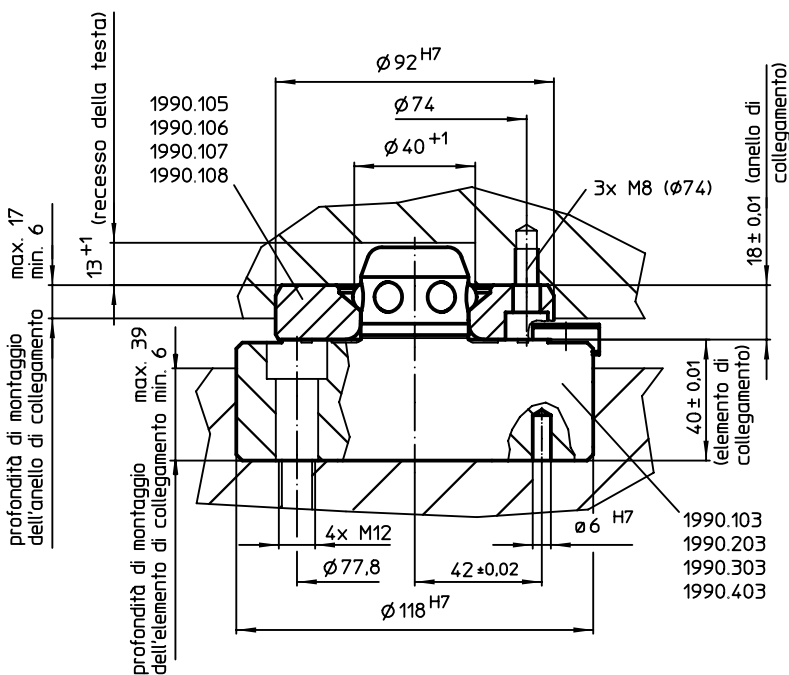
DISEGNO



CARATTERISTICHE

Forza di ritegno	Precisione di centraggio	Pressione di sbloccaggio		Codice
[N]	[mm]	[bar]	[kg]	
10000	0,01	6	4	1990.403

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Gruppi di comando

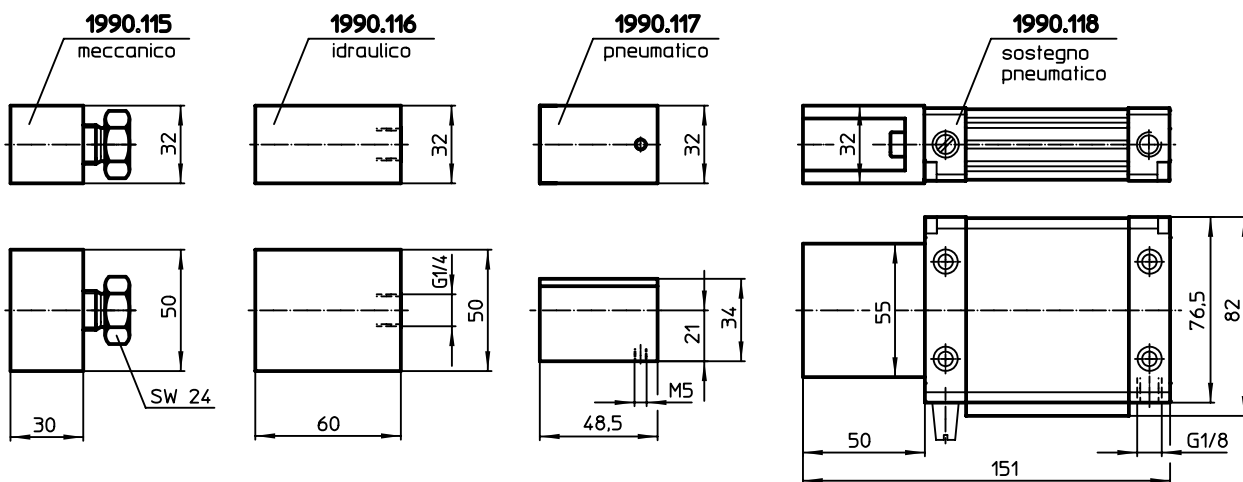
EH 1990.




DESCRIZIONE PRODOTTO

- Materiale**
- Acciaio, brunito
 - Alluminio Al

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	 [g]	Codice
Meccanico	428	1990.115
Idraulico	696	1990.116
Pneumatico	159	1990.117
Sostegno pneumatico	805	1990.118

Anelli di bloccaggio

EH 1990.

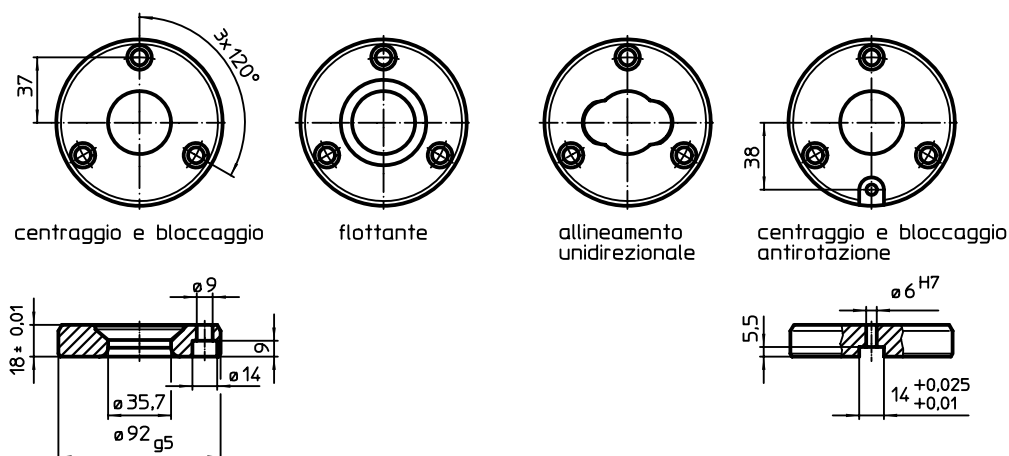


DESCRIZIONE PRODOTTO


Materiale

- Acciaio temprato e rettificato

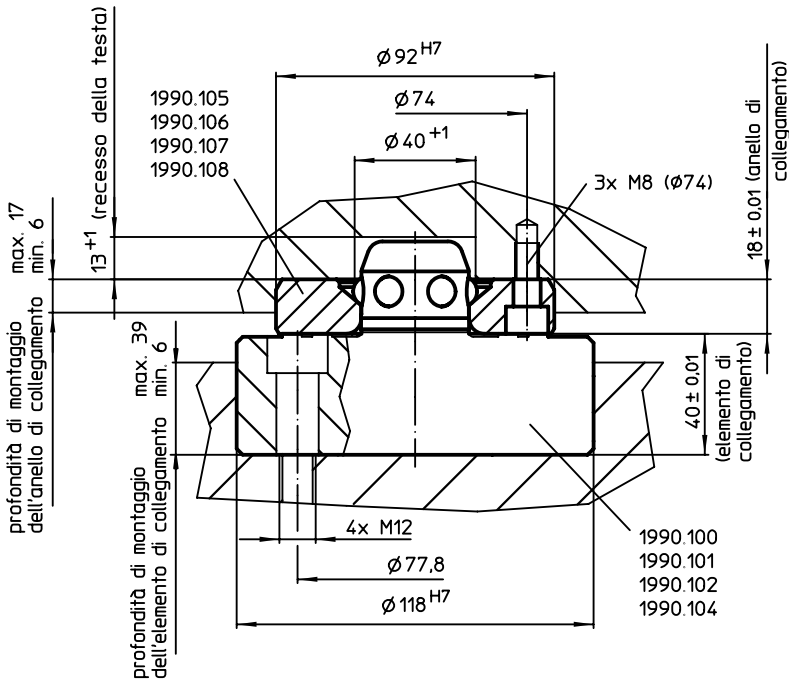
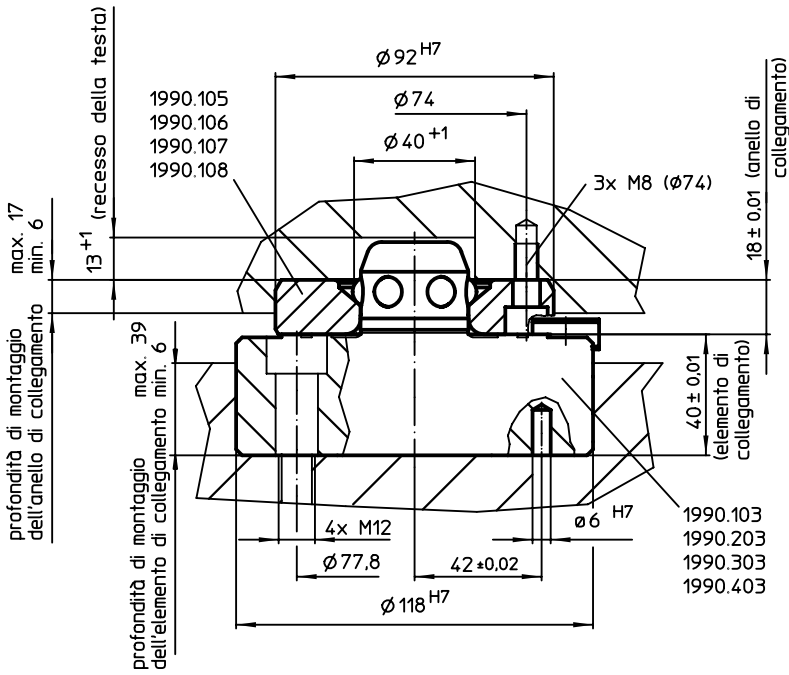
DISEGNO



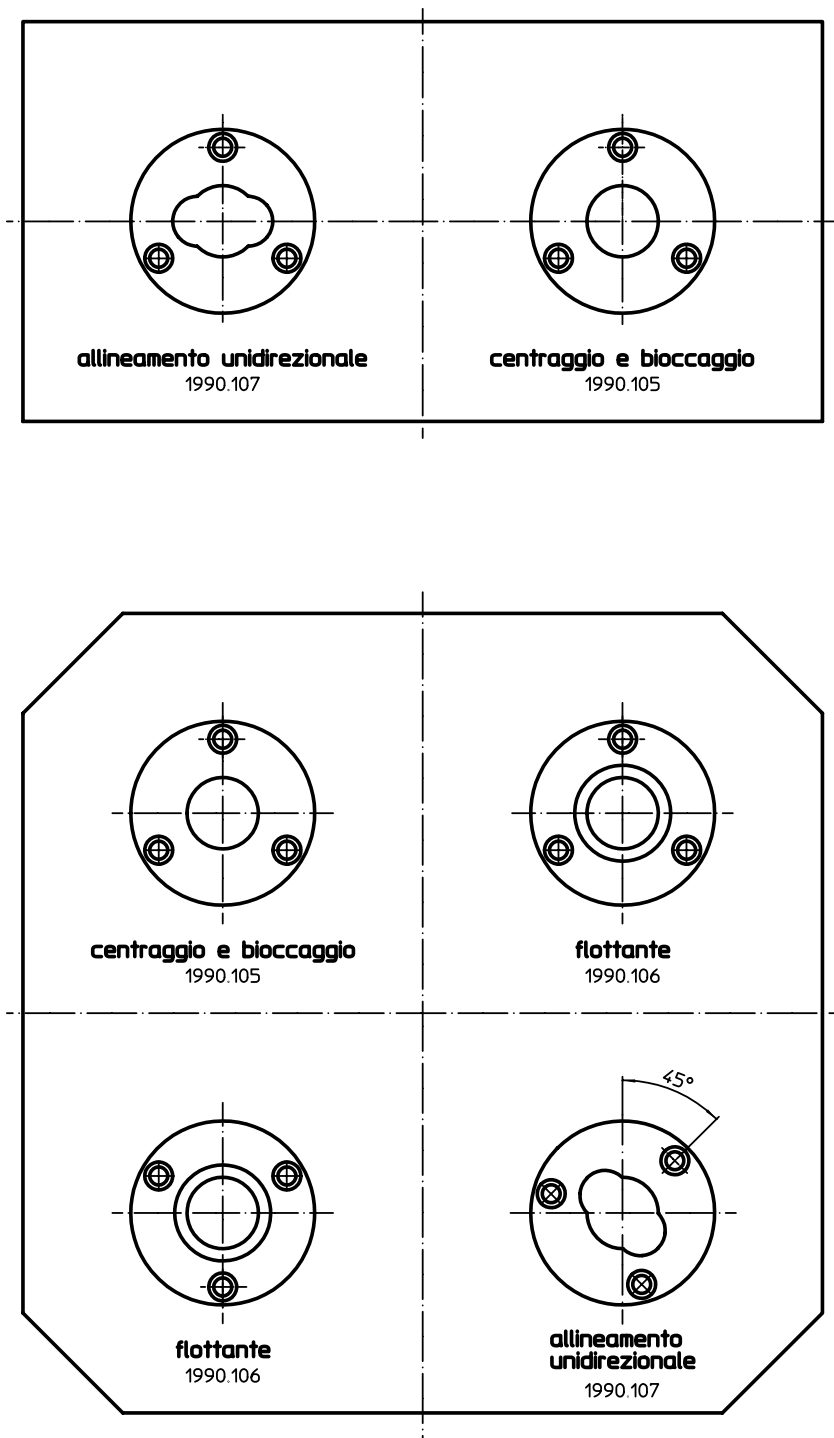
CARATTERISTICHE

	 [g]	Codice
Centraggio e bloccaggio		
	698	1990.105
Flottante		
	728	1990.106
Allineamento unidirezionale		
	845	1990.107
Centraggio e bloccaggio antirotazione		
	686	1990.108

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



DISPOSIZIONE DEGLI ANELLI DI BLOCCAGGIO SENZA VINCOLO DI INTERASSE



Piastre base • per 2 moduli base componibili

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

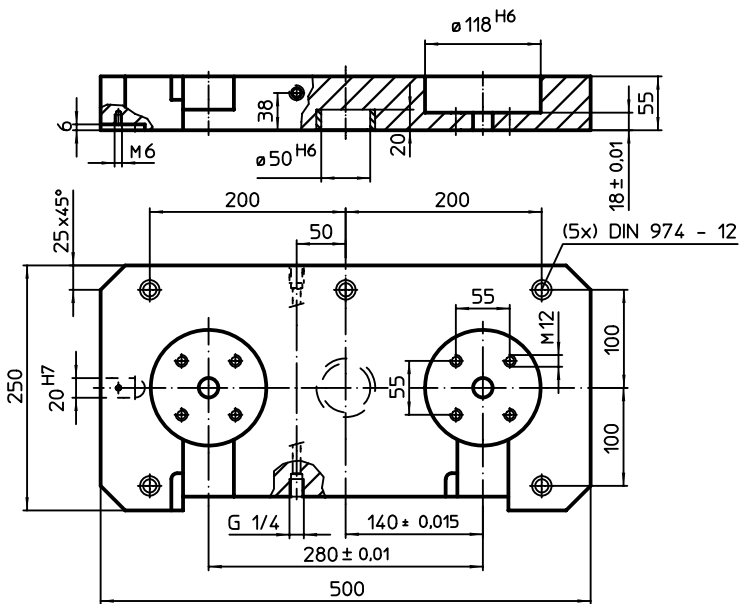
Modulo base, componibile, meccanico → p. 948

Modulo base, componibile, idraulico .. → p. 949


Modulo base, componibile, pneumatico..... → p. 950

Tavole di montaggio, con 2 anelli di bloccaggio..... → p. 968

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
 [kg] 14	1990.120

Piastre base • con 2 moduli base componibili

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Elemento di collegamento
 ■ Vedere codice 1990.100-102

Piastra base
 ■ Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

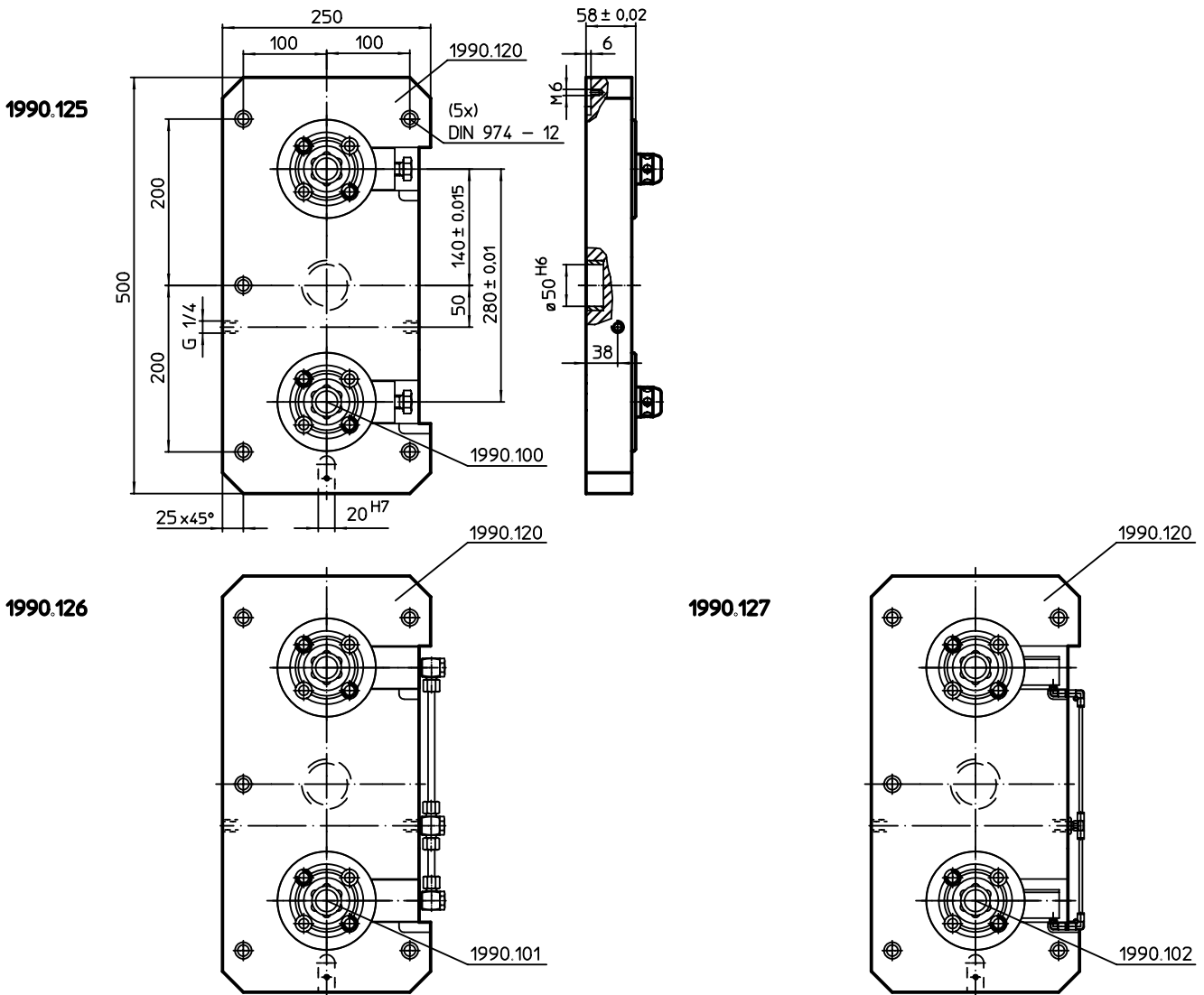
Modulo base, componibile, meccanico → p. 948

Modulo base, componibile, idraulico . . . → p. 949

Modulo base, componibile, pneumatico → p. 950

Tavole di montaggio, con 2 anelli di bloccaggio → p. 968

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	[kg]	Codice
Meccanico	16,5	1990.125
Idraulico	17,0	1990.126
Pneumatico	16,0	1990.127

Piastre base • per 4 moduli base componibili

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

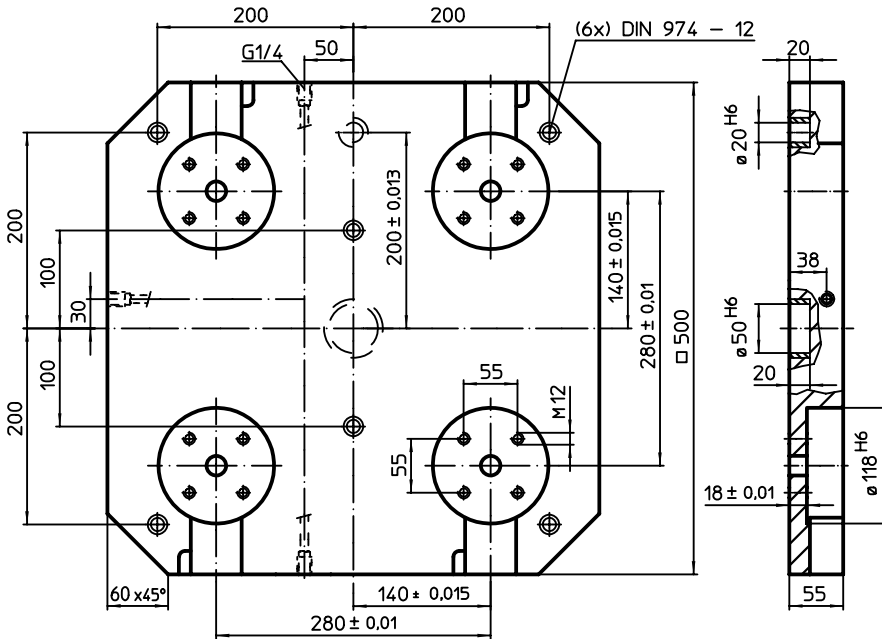
Note

Esecuzioni speciali a richiesta.


Altri prodotti

- Modulo base, componibile, meccanico → p. 948
- Modulo base, componibile, idraulico .. → p. 949
- Modulo base, componibile, pneumatico..... → p. 950
- Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio..... → p. 969

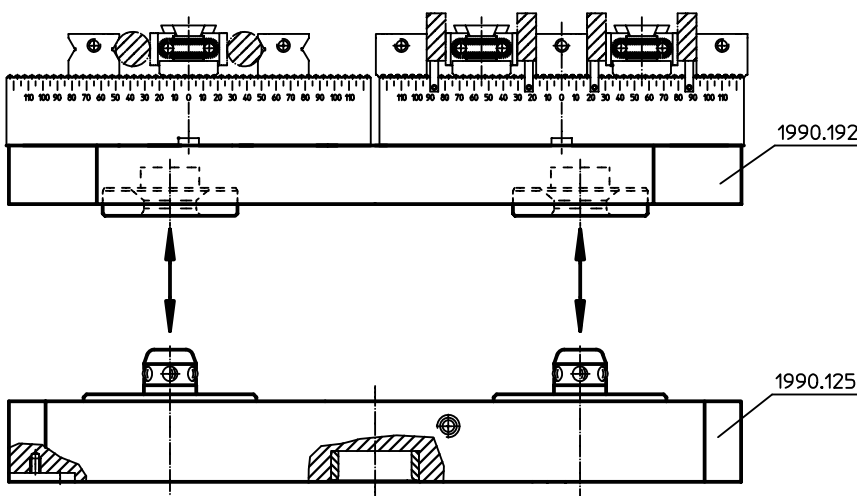
DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
[kg]	
30	1990.130

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre base • con 4 moduli base componibili

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Elemento di collegamento
 ■ Vedere codice 1990.100-102

Piastra base
 ■ Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

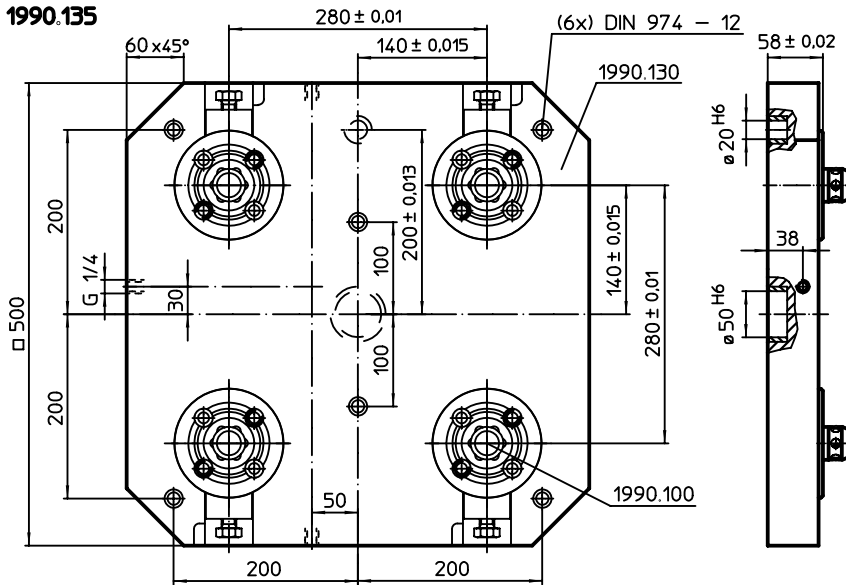
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

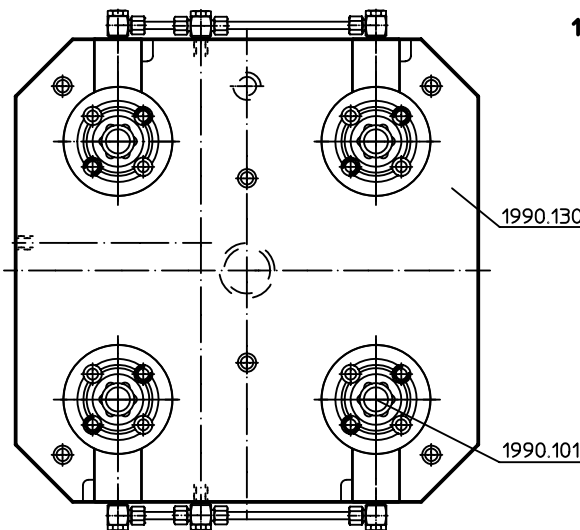
- Modulo base, componibile, meccanico → p. 948
- Modulo base, componibile, idraulico . . . → p. 949
- Modulo base, componibile, pneumatico → p. 950
- Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio → p. 969

DISEGNO

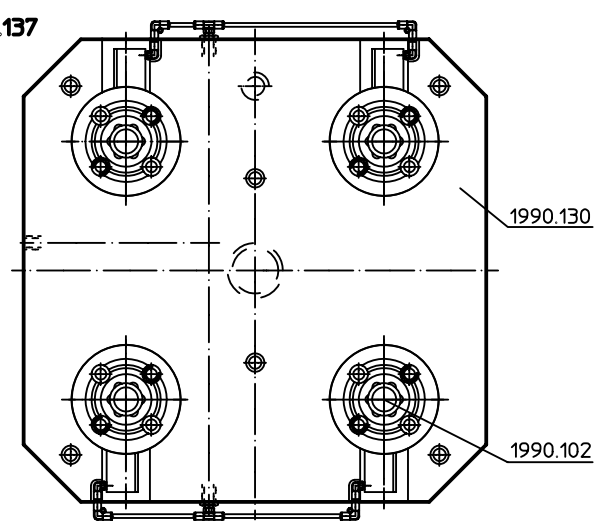
1990.135



1990.136



1990.137



CARATTERISTICHE

	[kg]	Codice
Meccanico	44	1990.135
Idraulico	44	1990.136
Pneumatico	42	1990.137

Piastre base • per 4 moduli base, a doppio effetto

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

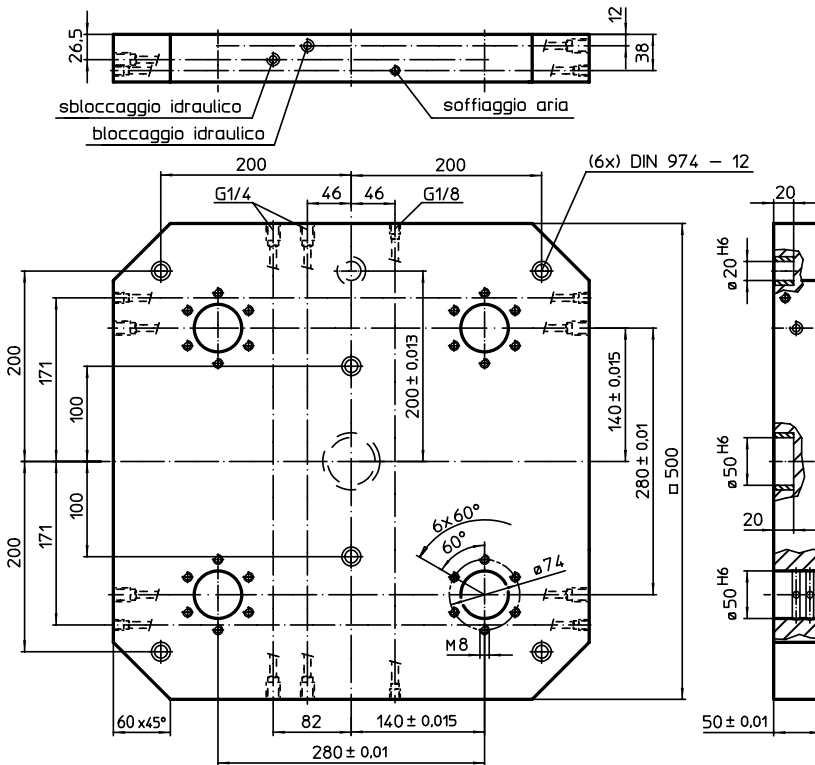
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti


Modulo base, idraulico, a doppio effetto, con sollevamento e soffiaggio → p. 946

Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio → p. 969

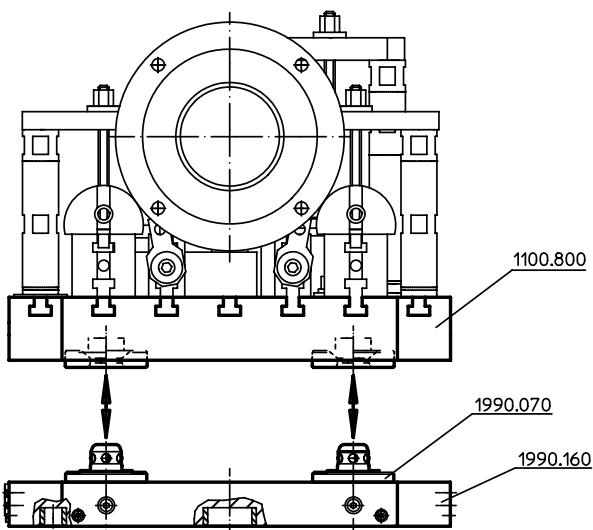
DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
[kg]	
30	1990.160

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre base • con 4 moduli base, a doppio effetto

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Elemento di collegamento

- Acciaio temprato e rettificato

Piastra base

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

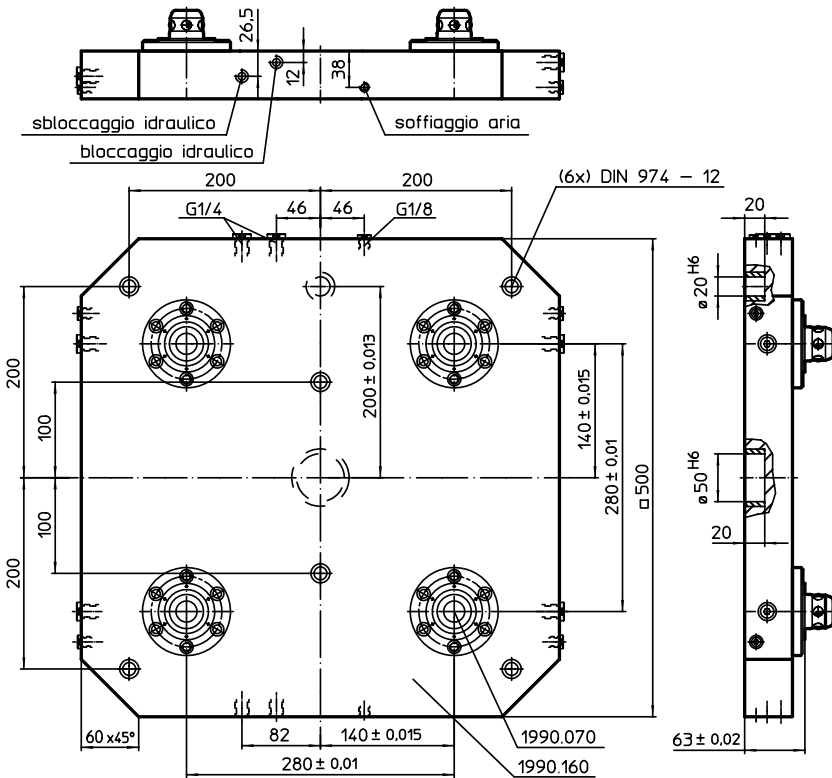
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti


Modulo base, idraulico, a doppio effetto, con sollevamento e soffiaggio → p. 946

Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio → p. 969

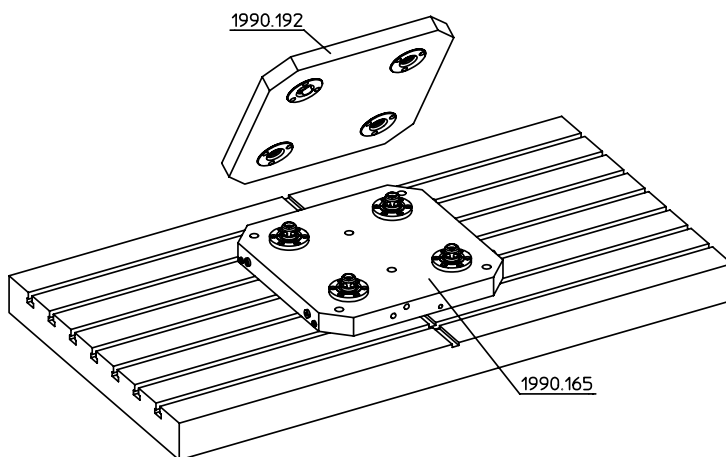
DISEGNO



CARATTERISTICHE

 [kg]	Codice
35	1990.165

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre base • per 4 moduli base, a semplice effetto

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

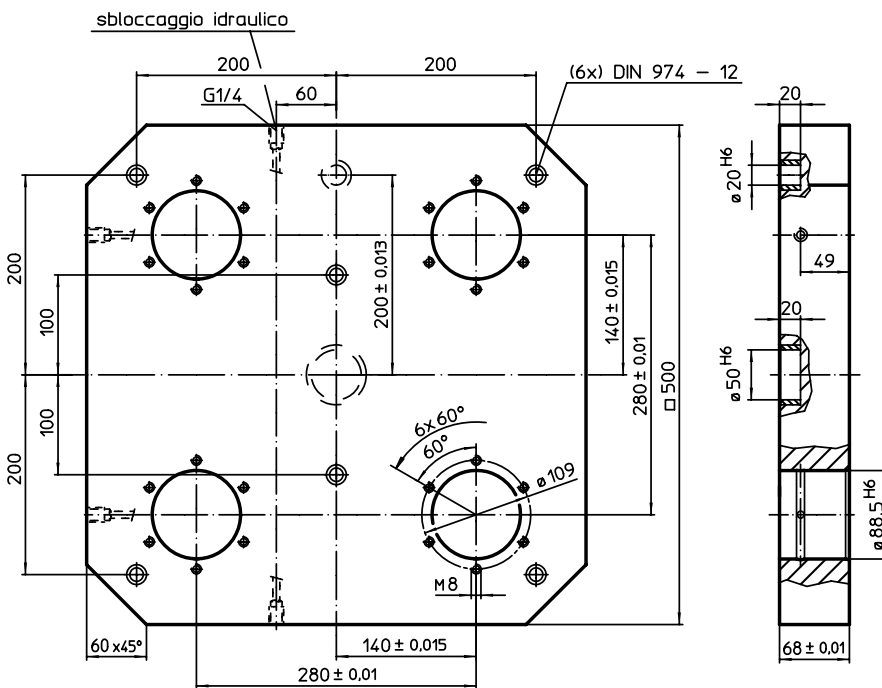
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Modulo base, idraulico, a semplice effetto con sollevamento → p. 947

Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio → p. 969

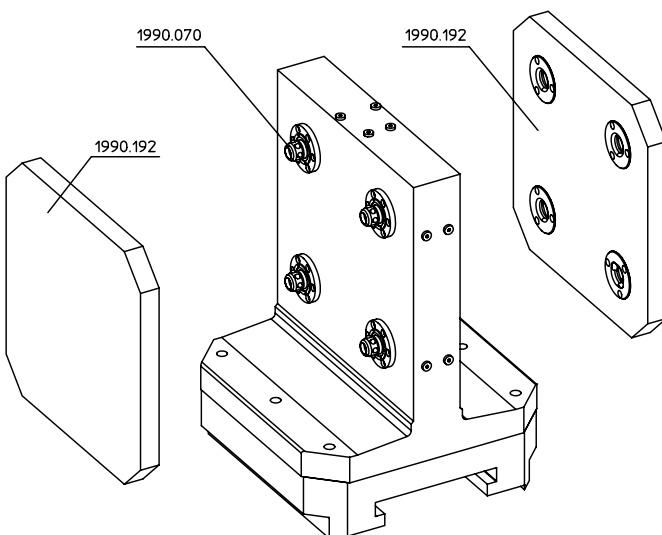
DISEGNO



CARATTERISTICHE

	Codice
[kg]	
35	1990.170

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Piastre base • con 4 moduli base, a semplice effetto

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Elemento di collegamento

- Acciaio temprato e rettificato

Piastra base

- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

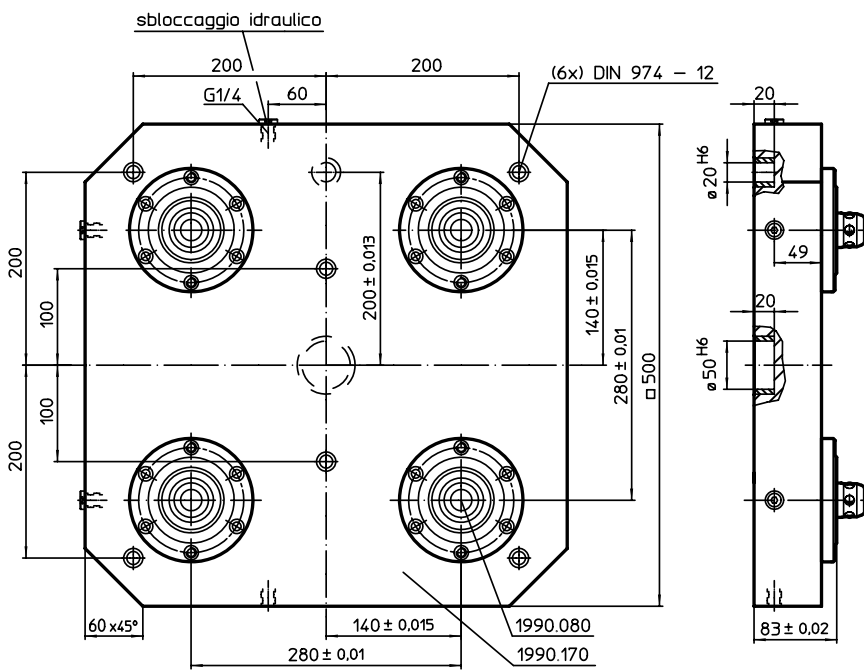
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

Modulo base, idraulico, a semplice effetto con sollevamento → p. 947

Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio → p. 969

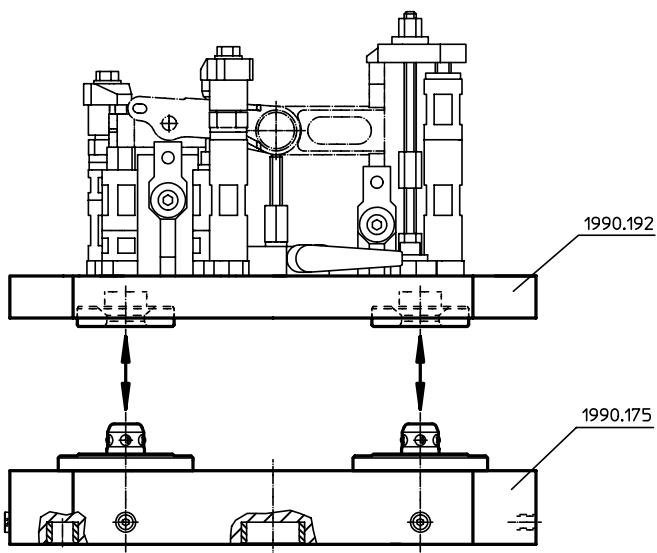
DISEGNO



CARATTERISTICHE

[kg]	Codice
50	1990.175

ESEMPIO DI APPLICAZIONE



Tavole di montaggio • con 2 anelli di bloccaggio

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Anelli

- Acciaio temprato e rettificato

Piastra base

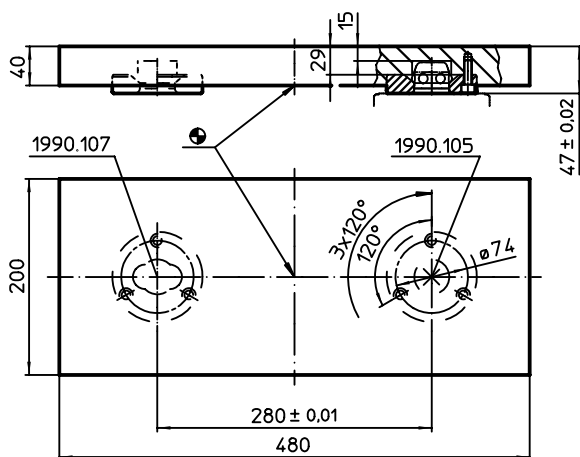
- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

	[kg]	Codice
	11	1990.190

Tavole di montaggio • con 4 anelli di bloccaggio

EH 1990.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Materiale

Anelli

- Acciaio temprato e rettificato

Piastra base

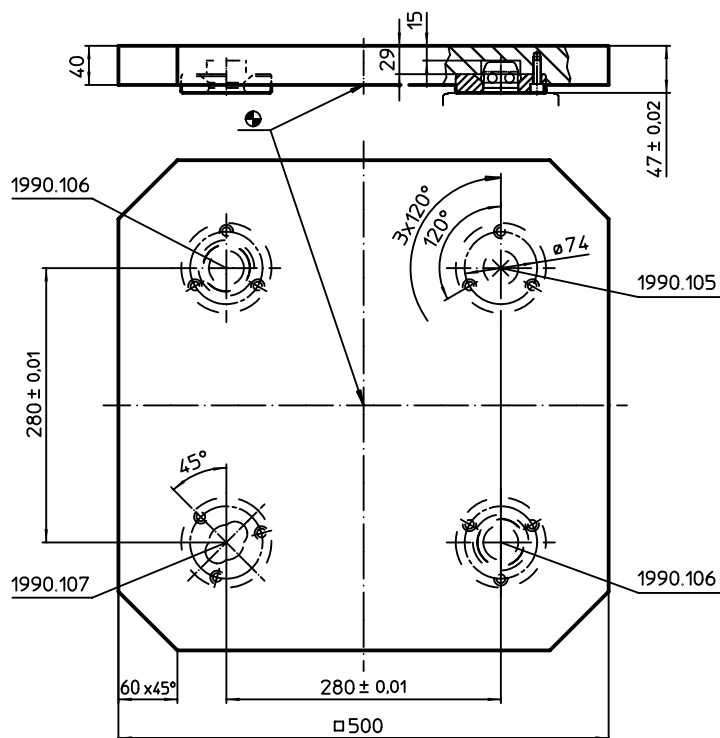
- Alluminio Al

MAGGIORI INFORMAZIONI

Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

DISEGNO



CARATTERISTICHE

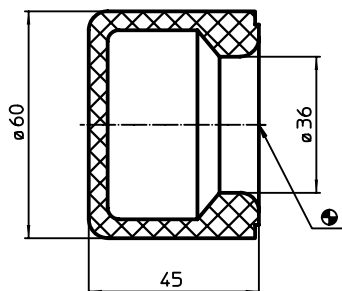
	Codice
 [kg]	
27	1990.192


Cappuccio di protezione • per moduli base

EH 1990.

**DESCRIZIONE PRODOTTO****Materiale**

- Plastica

DISEGNO**CARATTERISTICHE**

	Codice
<div style="text-align: center;">  [g] 84 </div>	1990.114

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

MODULO 1990.080, IDRAULICO A SEMPLICE EFFETTO, CON SOLLEVAMENTO

Questo esempio mostra come, nella pratica effettiva, un sistema di centraggio e bloccaggio a punto zero può essere applicato in un moderno centro di lavoro.

FIG. 1

La contropiastra dell'attrezzatura, completa di pezzo, viene posizionata (qui per mezzo di un paranco) sulla piastra base munita di moduli di centraggio.

Esempio

La piastra base polivalente con 9 moduli base può essere utilizzata anche in combinazione con contropiastre di diverse dimensioni con 2, 3 o 4 anelli di bloccaggio.

FIG. 2

L'inserimento della contropiastra è facilitato dalle seguenti caratteristiche:

- Pre-centratura degli anelli rispetto ai perni dei moduli per mezzo di un abbondante smusso praticato sul perno.
- Abbassamento del puntale centrale del perno per 5 mm (in fase di rilascio lo stesso puntale si solleva per 5 mm facilitando la rimozione della contropiastra).

L'abbassamento, il centraggio e il bloccaggio avvengono simultaneamente interrompendo la pressione idraulica.

FIG. 3

Il pezzo è in lavorazione.

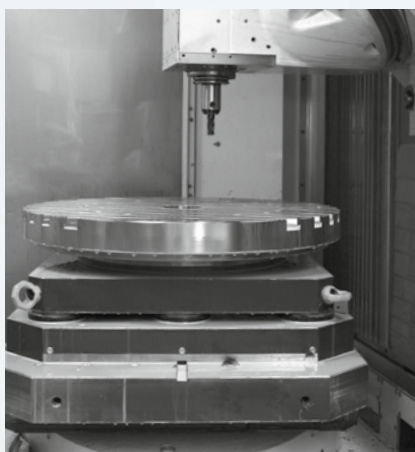
1.

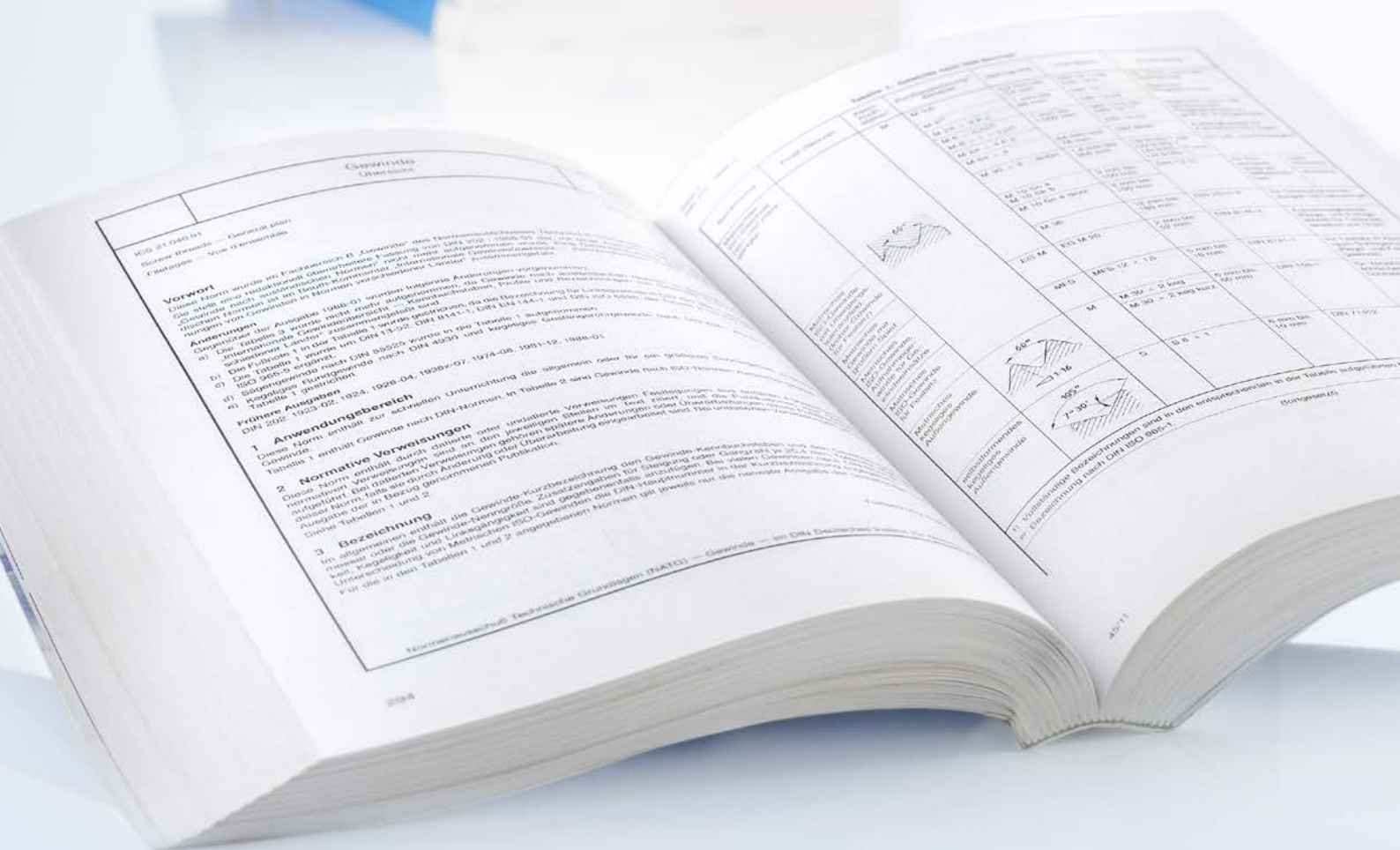


2.



3.





Gruppo di prodotti	Pagina
Unità di misura	974
Riferimenti ISO e tolleranze	975
Coppie	977
Bloccaggio del filo	979



UNITÀ DI MISURA

TABELLA DI CONVERSIONE

Misure		
Pollice (in)	in millimetri (mm)	$\text{in} \times 25,4 = \text{mm}$
Millimetro (mm)	in pollici (in)	$\text{mm} \times 0,03937 = \text{in}$

Peso/forza		
Oncia (oz)	in grammi (g)	$\text{oz} \times 28 = \text{g}$
Grammo (g)	in oncia (oz)	$\text{g} \times 0,3527 = \text{oz}$
Libbra (lbs)	in chilogrammi (kg)	$\text{lbs} \times 0,4536 = \text{kg}$
Chilogrammo (kg)	in libbre (lbs)	$\text{kg} \times 2,205 = \text{lbs}$
Chilogrammo (kg)	in Newton (N)	$\text{kg} \times 9,81 = \text{N}$
Newton (N)	in chilogrammi (kg)	$\text{N} / 9,81 = \text{kg}$

Temperatura		
Grado Fahrenheit (°F)	in gradi Celsius (°C)	$(\text{°F} - 32) \times 5/9 = \text{°C}$
Grado Celsius (°C)	in gradi Fahrenheit (°F)	$\text{°C} \times 9/5 + 32 = \text{°F}$

Coppia		
Piede-libbra (ft-lbs)	in Newton-metro (Nm)	$\text{ft/lbs} \times 1,35 = \text{Nm}$
Newton-Metro (Nm)	in piede-libbra (ft-lbs)	$\text{Nm} \times 0,74 = \text{ft/lbs}$

TOLLERANZE ISO

ISO 286-2 (DIN 7154 AND DIN 7155)

Values in µm

Dimensioni nominali in mm

Campo di toller.	H6	H7	H8	H9	H11	H12	H13	F7	F6	E9	D12	C13	JS12	h5	g5	g6	k6	n6	h6	f7	f8	h8	h9	h11	h13
da 1 a 3	+6 0	+10 0	+14 0	+25 0	+60 0	+100 0	+140 0	+16 +6	+12 +6	+39 14	+120 20	+200 +60	+50 -50	0 -4	-2 -6	-2 -8	+6 0	+10 +4	0 -6	-6 -16	-6 -20	0 -14	0 -25	0 -60	0 -140
oltre 3 fino a 6	+8 0	+12 0	+18 0	+30 0	+75 0	+120 0	+180 0	+22 +10	+18 +10	+50 +20	+150 +30	+250 +70	+60 -60	0 -5	-4 -9	-4 -12	+9 1	+16 +8	0 -8	-10 -22	-10 -28	0 -18	0 -30	0 -75	0 -180
oltre 6 fino a 10	+9 0	+15 0	+22 0	+36 0	+90 0	+150 0	+220 0	+28 +13	+22 +13	+61 +25	+190 +40	+300 +80	+75 -75	0 -6	-5 -11	-5 -14	+10 +1	+19 +10	0 -9	-13 -28	-13 -35	0 -22	0 -36	0 -90	0 -220
oltre 10 fino a 18	+11 0	+18 0	+27 0	+43 0	+110 0	+180 0	+270 0	+34 +16	+27 +16	+75 +32	+230 +50	+365 +95	+90 -90	0 -8	-6 -14	-6 -17	+12 +1	+23 +12	0 -11	-16 -34	-16 -43	0 -27	0 -43	0 -110	0 -270
oltre 18 fino a 30	+13 0	+21 0	+33 0	+52 0	+130 0	+210 0	+320 0	+41 +20	+33 +20	+92 +40	+275 +65	+440 +110	+105 -105	0 -9	-7 -16	-7 -20	+15 +2	+28 +15	0 -13	-20 -41	-20 -53	0 -33	0 -52	0 -130	0 -330
oltre 30 fino a 40	+16 0	+25 0	+39 0	+62 0	+160 0	+250 0	+390 0	+50 +25	+41 +25	+112 +50	+330 +80	+510 +120	+125 -125	0 -11	-9 -20	-9 -25	+18 +2	+33 +17	0 -16	-25 -50	-25 -64	0 -39	0 -62	0 -160	0 -390
oltre 40 fino a 50	+16 0	+25 0	+39 0	+62 0	+160 0	+250 0	+390 0	+50 +25	+49 +30	+112 +50	+330 +80	+520 +130	+125 -125	0 -11	-9 -20	-9 -25	+18 +2	+33 +17	0 -16	-25 -50	-25 -64	0 -39	0 -62	0 -160	0 -390
oltre 50 fino a 65	+19 0	+30 0	+46 0	+74 0	+190 0	+300 0	+460 0	+60 +30	+49 +30	+134 +60	+400 +100	+600 +140	+150 -150	0 -13	-10 -23	-10 -29	+21 +2	+39 +20	0 -19	-30 -60	-30 -76	0 -46	0 -74	0 -190	0 -460
oltre 65 fino a 80	+19 0	+30 0	+46 0	+74 0	+190 0	+300 0	+460 0	+60 +30	+58 +36	+134 +60	+400 +100	+690 +150	+150 -150	0 -13	-10 -23	-10 -29	+21 +2	+39 +20	0 -19	-30 -60	-30 -76	0 -46	0 -74	0 -190	0 -460
oltre 80 fino a 100	+22 0	+35 0	+54 0	+87 0	+220 0	+350 0	+540 0	+71 +36	+58 +36	+159 +72	+470 -120	+710 +170	+175 -175	0 -15	-12 -27	-12 -34	+25 +3	+45 +23	0 -22	-36 -71	-36 -90	0 -54	0 -87	0 -220	0 -540
oltre 100 fino a 120	+22 0	+35 0	+54 0	+87 0	+220 0	+350 0	+540 0	+71 +36	+58 +36	+159 +72	+470 -120	+720 +180	+175 -175	0 -15	-12 -27	-12 -34	+25 +3	+45 +23	0 -22	-36 -71	-36 -90	0 -54	0 -87	0 -220	0 -540

TOLLERANZE GENERALI

DIN ISO 2768, PARTE 1

Tabella 1, Limiti di tolleranza sulla lunghezza tranne che per gli spigoli smussati (per arrotondamenti e altezze degli smussi vedere tabella 2) Valori in mm

Classe di tolleranza		Limiti di tolleranza per dimensioni nominale							
Abbreviazione	Descrizione	da 0,5* a 3	oltre 3 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	oltre 1000 fino a 2000	oltre 2000 fino a 4000
f	precisa	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5	-
m	media	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2
c	grossolana	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4
v	molto grossolana	-	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2,5	± 4	± 6	± 8

*Per dimensioni nominali inferiori a 0,5 mm i limiti di tolleranza devono essere indicati esplicitamente.

Tabella 2, Limiti di tolleranza per spigoli smussati (Arrotondamenti e altezze degli smussi)

Valori in mm

Classe di tolleranza		Limiti di tolleranza per dimensioni nominale		
Abbreviazione	Descrizione	da 0,5* a 3	oltre 3 fino a 6	oltre 6 fino a 30
f	precisa	± 0,2	± 0,5	± 1
m	media	± 0,2	± 0,5	± 1
c	grossolana	± 0,4	± 1	± 2
v	molto grossolana	± 0,4	± 1	± 2

*Per dimensioni nominali inferiori a 0,5 mm i limiti di tolleranza devono essere indicati esplicitamente.

Tabella 3, Limiti di tolleranza per misure angolari

Valori in mm

Classe di tolleranza		Limiti di tolleranza in mm riferiti alla lunghezza della direttrice più corta dell'angolo				
Abbreviazione	Descrizione	fino a 10	oltre 10 fino a 50	oltre 50 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400
f	precisa	± 1°	± 0° 30'	± 0° 20'	± 0° 10'	± 0° 5'
m	media	± 1°	± 0° 30'	± 0° 20'	± 0° 10'	± 0° 5'
c	grossolana	± 1° 30'	± 1°	± 0° 30'	± 0° 15'	± 0° 10'
v	molto grossolana	± 3°	± 2°	± 1°	± 0° 30'	± 0° 20'

DIN ISO 2768, PARTE 2

Tabella 1, Tolleranze generali di linearità e planarità

Valori in mm

Classe di tolleranza	Tolleranze generali di linearità e planarità per dimensioni nominali					
	fino a 10	oltre 10 fino a 30	oltre 30 fino a 100	oltre 100 fino a 300	oltre 300 fino a 1000	oltre 1000 fino a 3000
H	0,02	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4
K	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8
L	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6

Tabella 2, Tolleranze generali di perpendicolarità

Valori in mm

Classe di tolleranza	Limiti di perpendicolarità riferiti alla direttrice più corta dell'angolo			
	fino a 100	oltre 100 fino a 300	oltre 300 fino a 1000	oltre 1000 fino a 3000
H	0,2	0,3	0,4	0,5
K	0,4	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

Tabella 3, Tolleranze generali di simmetria

Valori in mm

Classe di tolleranza	Tolleranze di simmetria riferite a dimensioni nominali			
	fino a 100	oltre 100 fino a 300	oltre 300 fino a 1000	oltre 1000 fino a 3000
H	0,05	0,05	0,05	0,05
K	0,6	0,6	0,8	1
L	0,6	1	1,5	2

TOLLERANZE DIMENSIONALI**Per tutte le attrezzature Halder (eccetto V70ECO)**

Tolleranza della posizione: 0 – 250 mm ± 0,015

Parallelismo: 0 – 200 mm ± 0,015

Precisione angolare: 0 – 200 mm ± 0,015

ARTICOLO/COPPIE DI SERRAGGIO

(NON VALIDE PER L'ACCIAIO INOX)



EH 23070.
Dadi esagonali
DIN 6330
qualità 10



EH 23080.
Dadi a battuta
DIN 6331
qualità 10



EH 23080.
Dadi con rosetta
snodata



EH 23090.
Dadi di prolungamento
qualità 10

Filetto		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48
Passo (mm)		1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,50	2,50	2,50	3	3	3,50	4	4,50	5
Dadi	Classe di resistenza															
Durezza (HRC) DIN 6330/6331	10	22-32														
Serraggio di prova (kN) DIN EN 20898-2	10	20,9	38,1	60	88	121	165	203	260	321	374	486	595	866	-	-



EH 23030.
Bulloni con testa a T
DIN 787
Fino M12 qualità 10.9
da M14 qualità 8.8



EH 23040.
Prigionieri
DIN 6379
Fino M12 qualità 10.9
da M14 qualità 8.8



EH 22980.
Tiranti a occhiello
DIN 444
qualità 8.8

Filetto		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48
Passo (mm)		1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,50	2,50	2,50	3	3	3,50	4	4,50	5
Viti	Classe di resistenza															
Forza di chiusura ammessa al 90 % dello snervamento con attrito $\mu = 0,14$ (kN)	8.8 10.9	9 13	17 25	26 38	38 55	53 77	73 107	91 130	117 167	146 208	168 240	221 315	269 284	394 561	542 773	714 1018
Coppia di serraggio necessaria per la forza di chiusura indicata con attrito $\mu = 0,14$ (Nm)	8.8 10.9	10 14	25 36	46 67	82 120	130 191	206 302	284 405	407 580	542 772	698 994	1021 1455	1355 1930	2372 3378	3802 5415	5730 8162

COPPIE DI SERRAGGIO RESISTENZA DI DADI E BULLONI

Filetto		M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M48	
Passo (mm)		1	1,25	1,50	1,75	2	2	2,50	2,50	2,50	3	3	3,50	4	4,50	5	
Dadi	Classe di resistenza																
Durezza (HRC) DIN 6330/6331	10	22–32															
Serraggio di prova (kN) ($A_s \times S_p$) DIN EN 20898-2	10	20,9	38,1	60	88	121	165	203	260	321	374	486	595	866	–	–	
Viti																	
Durezza (HRC)	8.8	22–32								23–24							
	10.9	32–39															
	12.9	39–44															
Valori di resistenza alla trazione																	
Carico di rottura ($A_s \times R_m$) (kN)	8.8	16	29	46	67	92	125	159	203	252	293	381	466	678	930	1222	
	10.9	21	38	60	88	120	163	200	255	315	367	477	583	850	1165	1531	
	12.9	24	45	71	103	140	192	234	299	370	431	560	684	997	1367	1797	
Carico ammesso del bullone max. 80 % dello snervamento (kN)	8.8	10	19	30	43	59	80	101	129	160	186	242	296	431	591	777	
	10.9	14	27	43	63	86	118	144	184	228	265	345	421	614	843	1107	
	12.9	17	32	51	74	101	138	169	215	266	310	404	493	719	986	1296	
Carico di prova secondo DIN ISO 898 ($A_s \cdot S_p$) Parte 1 (kN)	8.8	12	21	34	49	67	91	115	147	182	212	275	337	490	672	882	
	10.9	17	30	48	70	96	130	159	203	252	293	381	466	678	930	1222	
	12.9	20	35	56	82	112	152	186	238	294	342	445	544	792	1087	1428	
Forza di chiusura ammessa al 90 % dello snervamento con attrito $\mu = 0,14$ (kN)	8.8	9	17	26	38	53	73	91	117	146	168	221	269	394	542	714	
	10.9	13	25	38	55	77	107	130	167	208	240	315	384	561	773	1018	
	12.9	15	29	44	65	91	125	152	196	243	281	369	449	657	904	1191	
Coppia di serraggio necessaria per la forza di chiusura indicata con attrito $\mu = 0,14$ (Nm)	8.8	10	25	46	82	130	206	284	407	542	698	1021	1355	2372	3802	5730	
	10.9	14	36	67	120	191	302	405	580	772	994	1455	1930	3378	5415	8162	
	12.9	17	43	79	141	223	354	474	679	903	1163	1703	2258	3953	6337	9571	
Lunghezza necessaria della leva per il raggiungimento della forza di chiusura indicata con usuale sforzo manuale (mm)	8.8	30	65	125	215	330	490	650	870	1100	1350	–	–	–	–	–	
	10.9	42	90	175	300	450	700	920	1200	1560	–	–	–	–	–	–	
	12.9	51	110	210	360	550	830	1100	1470	1860	–	–	–	–	–	–	
Coppia di serraggio raggiungibile con chiave chiusa e forza normale. *Forza di chiusura corrispondente	Nm	–	60	80	90	100	110	125	140	150	170	185	225	240	300	330	410
	kN	–	54	53	48	45	43	43	43	42	42	43	45	43	45	46	50
	8.8	rottura (B)			deformazione permanente (F)		Pericolo di allentamento del serraggio dei pezzi in fase di attacco utensile										
* Con questa forza di chiusura vi è pericolo di	10.9	(B)		(F)		Pericolo di allentamento del serraggio dei pezzi in fase di attacco utensile											
	12.9	(B)		(F)		Pericolo di allentamento del serraggio dei pezzi in fase di attacco utensile											

A_s = Sezione nominale in mm^2 / S_p = Trazione di prova in N/mm^2 / R_m = Resistenza minima alla trazione N/mm^2 / μ = Coefficiente di attrito

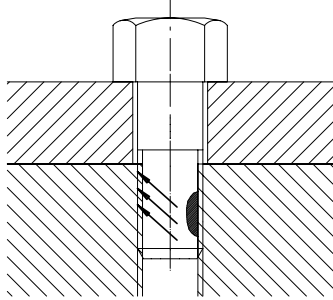
FRENAFILETTI IN POLIAMMIDE

RIVESTIMENTO FRENAFILETTO IN POLIAMMIDE CON COPERTURA TOTALE O PARZIALE DELLA CIRCONFERENZA

CORRISPONDENTE ALLE SPECIFICHE DIN 267, PARTE 28

Descrizione

Il rivestimento in poliammide è una resina sintetica che viene deposta sul filetto che, con l'avvitamento, provoca il bloccaggio dell'accoppiamento. Il gioco assiale tra dado e bullone viene riempito dalla resina raggiungendo un'elevata pressione superficiale sui fianchi dei filetti interessati. Questo accorgimento ne impedisce l'allentamento in presenza di forze dinamiche.



Il frenafiletto in poliammide rappresenta una soluzione economica per evitare l'allentamento di accoppiamenti filettati.

Il rivestimento in poliammide crea un collegamento che può essere interrotto in qualsiasi momento, mantenendo l'affidabilità del frenafiletto, anche dopo molteplici avvitamamenti e svitamamenti.

Campo di impiego da M 3 a M 16

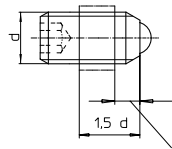
Viti e grani filettati in acciaio e in inox possono essere rivestiti parzialmente. Il procedimento può essere impiegato in presenza di rivestimenti superficiali sia galvanici che organici/inorganici.

Dimensioni e nomina

I blocchi del filo di serraggio includono rivestimenti a tutto tondo, rivestimenti spot e rivestimenti a strisce.

Versione standard - DIN 267, parte 28

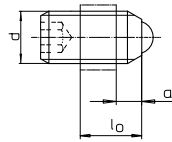
Se non diversamente specificato, il rivestimento è situato in un intervallo lineare di $1,5 \times d \pm 2 P$ per $P < 1$ e $1,5 \times d \pm P$ per $P \geq 1$ misurato dalla punta della vite. I primi 2 o 3 fili rimanere non patinati per facilitare la procedura di avvvitamento.



2 o 3 giri di filo quasi libero da rivestimento
d = diametro nominale
P = piombo

Esecuzione con lunghezza e/o posizione speciale

Le quote l_0 e a devono essere indicate nell'ordine.



l_0 = lunghezza del rivestimento
 a = posizione del filetto dall'attacco del filetto
P = passo del filetto

Per le quote l_0 e a valgono le tolleranze $\pm 2 P$ per $P < 1$ e $\pm P$ per $P \geq 1$.

Caratteristiche

- Riutilizzabili (fino a 5 volte).
- Resistenti alla temperatura, da -50 °C a $+90\text{ °C}$; fino a 120 °C , per brevi intervalli.
- Durata illimitata.
- Vite e filetto costituiscono un'unità.
- Impossibilità di omissione accidentale del dispositivo frenante.
- Riconoscimento facilitato (rosso/blu).
- Immediatamente utilizzabile – non necessita di indurimento.
- Resistenti a quasi tutti gli agenti aggressivi (documentazione su richiesta).
- Il rivestimento parziale in poliammide può essere adattato ad esigenze particolari.



Corrispondente alla Norma DIN 267, Parte 28

Filetto	Coppia di serraggio di prova MA*		Coppia resist. all'avvitamento	Coppia di incollaggio	
	Nm	Nm		Nm	Nm
*Determinato sulla base del coefficiente totale di attrito $f = 0,12$ al 90 % del limite minimo di snervamento e al 0,2 % del limite di dilatazione della minor classe di resistenza inferiore indicata.	5.6 5.8 6.8	8.8 10.9 12.9	1. Avvitamento M_{in} max.	1. Svitamento M_{out} min.	3. Svitamento M_{out} min.
M3	0,6	1,2	0,43	0,10	0,08
M4	1,4	2,8	0,90	0,12	0,10
M5	2,6	5,5	1,60	0,18	0,15
M6	4,5	9,5	3,00	0,35	0,23
M8 - M8 x 1	11,0	23,0	6,00	0,85	0,45
M10 - M10 x 1,25	22,0	46,0	10,50	1,50	0,75
M12 - M12 x 1,25					
M12 - M12 x 1,5	38,0	79,0	15,50	2,30	1,60
M14 - M14 x 1,5	60,0	125,0	24,00	3,30	2,30
M16 - M16 x 1,5	90,0	195,0	32,00	4,00	2,80

I dati si riferiscono ad accoppiamenti con precarico.

Per posizionatori a molla

Filetto		Coppia di serraggio
		Nm M_{in} max. / M_{out} max.
Metrico	Inch UNC/UNF	
M3	4-48 5-40 6-32 6-40	0,3
M4	8-32 8-36	0,5
M5	10-32	0,6
M6	1/4-20 1/4-28	1,2
M8	5/16-18	2
M10	3/8-16	3,5
M12	1/2-13	5
M16	5/8-11	7
M20	3/4-10	10
M24	1-8	12

FRENAFILETTI IN MICROCAPSULE

COLLANTI IN MICROCAPSULE PER FISSARE E SIGILLARE CORRISPONDENTE ALLA NORMA DIN 267, PARTE 27

I sistemi a microgranuli mantengono la loro efficienza per 4 anni circa in condizioni di stoccaggio normali e asciutte e a temperatura possibilmente costante tra 20 °C e 25 °C.

PRECOTE® 80

preCOTE, secondo il sistema Omni-Technik, significa : resina e indurente, ognuno incapsulato separatamente in microscopiche guaine di polimero, miscelato in una lacca di supporto, che ne facilita l'applicazione. Il risultato é un rivestimento asciutto, ben aderente e sempre pronto all'uso.

FUNZIONE DI PRECOTE

Le microcapsule del preCOTE applicato negli accoppiamenti filettati, durante l'avvitamento, si lacerano provocando la fuoriuscita della resina e dell'indurente, che si miscelano dando origine ad una reazione chimica di polimerizzazione che ne provoca l'indurimento, ottenendo tanto l'effetto frenante desiderato quanto un ulteriore effetto saldante.

CARATTERISTICHE DEL PRECOTE

Il preCOTE indurito assicura il collegamento delle viti anche per le più forti sollecitazioni trasversali dinamiche. Ciò significa che nessuna particella di dimensione maggiore della deformazione causata dal precarico può insinuarsi nell'accoppiamento. Questo valore dipende dai materiali e dalla loro rugosità superficiale. Ne deriva una protezione dell'accoppiamento contro la corrosione. Il montaggio avviene in quasi tutte le stesse condizioni come per l'accoppiamento di viti non trattate. Solo in caso di elevati valori di attrito delle viti bisogna compensarli correggendo la coppia di serraggio. Collegamenti fissati e saldati con preCOTE si possono allentare nuovamente senza danno per il filetto e con un normale utensile.

INDURIMENTO

L'indurimento del preCOTE comincia dopo circa 10-15 minuti dal montaggio, mentre l'indurimento completo si ottiene dopo 24 ore, ma può essere accelerato con un aumento della temperatura.

Prodotti	OT preCOTE 80
Colore	rosso
Temp. di esercizio	da x1 - 50 °C a + 170 °C
Valori di attrito μ	0,26 - 0,28
Effetto	Frenaggio dei filetti ad alta stabilità



Prova senza precarico

Coppia di prova a temperatura ambiente

Filetto*	Coppie di serraggio in Nm		
	M _{in} max.	M _{out} min.	M _{out} max.
M 5	1	1	6,5
M 6	1,5	1,8	10
M 8 M 8 x 1	3	4	26
M 10 M 10 x 1,25	5,5	10	55
M 12 M 12 x 1,25 · M 12 x 1,5	7,5	16	95
M 14 M 14 x 1,5	11	22	160
M 16 M 16 x 1,5	14	35	250
M 18 M 18 x 1,5 · M 18 x 2	19	40	335
M 20 M 20 x 1,5 · M 20 x 2	22	45	500
M 22 M 22 x 1,5 · M 22 x 2	30	65	800
M 24 M 24 x 2	36	90	1050
M 27 M 27 x 2	42	120	1300
M 30 M 30 x 2	49	165	1700
M 33 M 33 x 2	55	210	2400
M 36 M 36 x 2	60	280	3000
M 39 M 39 x 2	70	330	4000

I dati si riferiscono ad accoppiamenti senza precarico con dado di prova con filetto in tolleranza 6 H.

* I momenti torcenti di prova per i filetti di diametro nominale < 5 mm e > 39 mm devono essere concordati tra fornitore ed acquirente.

Articoli DIN	Descrizione	Gruppo	Pagina
DIN 39	Impugnature fisse, DIN 39	EH 24450.	623
DIN 98	Impugnature girevoli, DIN 98	EH 24460.	624
DIN 99	Impugnature a leva, DIN 99	EH 24470.	620
DIN 172	Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A	EH 23112.	424
DIN 179	Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A	EH 23112.	427
DIN 319	Pomelli sferici, DIN 319	EH 24560.	643
DIN 319	Pomelli sferici, in metallo come DIN 319	EH 24561.	644
DIN 444	Tiranti a occhio, DIN 444 Forma B	EH 22980.	375
DIN 444	Tiranti a occhio, DIN 444 Forma B res. 8.8 esecuzione precisa	EH 22980.	376
DIN 464	Viti con ghiera a colletto, DIN 464	EH 24790.	631
DIN 466	Ghiere a colletto, DIN 466	EH 24780.	630
DIN 467	Ghiere piatte zigrinate, DIN 467	EH 24760.	628
DIN 468	Manovelle, DIN 468 a gomito con quadro DIN 79	EH 24330.	592
DIN 469	Manovelle, DIN 469 diritte con quadro DIN 79	EH 24330.	591
DIN 508	Dadi per cave a T, DIN 508	EH 23010.	384
DIN 508	Dadi per cave a T, DIN 508, grezzi	EH 23010.	386
DIN 508	Dadi per cave a T, DIN 508 con fermo elastico	EH 23010.	387
DIN 508	Dadi per cave a T, DIN 508	EH 23010.	848
DIN 653	Viti con ghiera, DIN 653	EH 24770.	629
DIN 787	Bulloni con testa a T, DIN 787	EH 23030.	391
DIN 950	Volantini, DIN 950 in ghisa grigia	EH 24580.	677
DIN 950	Volantini, DIN 950 alluminio	EH 24590.	680
DIN 950	Volantini, simile a DIN 950 in acciaio inox	EH 24591.	683
DIN 2079	Dadi di trascinamento, DIN 2079	EH 23100.	410
DIN 3670	Volantini a disco, DIN 3670	EH 24570.	675
DIN 6303	Dadi zigrinati, DIN 6303	EH 24480.	627
DIN 6304	Viti a leva, DIN 6304 con leva fissa	EH 24490.	635
DIN 6305	Controviti a leva, DIN 6305 con leva fissa	EH 24510.	637
DIN 6306	Viti a leva, DIN 6306 con leva mobile	EH 24500.	636
DIN 6307	Controviti a leva, DIN 6307 con leva mobile	EH 24510.	638
DIN 6310	Leve di ritegno, DIN 6310 complete di molla	EH 22200.	183
DIN 6311	Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa	EH 22560.	282
DIN 6314	Staffe, DIN 6314 lisce	EH 23140.	430
DIN 6314	Staffe, con inserto a sfera spianata, simile a DIN 6314	EH 23180.	435
DIN 6314	Staffe, con riparto tenero, simile a DIN 6314	EH 23190.	437
DIN 6315 B	Staffe, DIN 6315 B a forcella	EH 23150.	431
DIN 6315 B	Staffe, DIN 6315 B a forcella	EH 23150.	861
DIN 6316	Staffe, DIN 6316 a gomito	EH 23160.	432
DIN 6319	Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319	EH 23050.	398
DIN 6319	Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox	EH 23050.	400
DIN 6319	Gruppo rondelle sferiche / Rosette coniche, analogo a DIN 6319	EH 23050.	402
DIN 6319	Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319	EH 23050.	851
DIN 6320	Piedini fissi, DIN 6320 con gambo filettato	EH 22640.	373
DIN 6321	Appoggi e Centraggi, DIN 6321	EH 22630.	303
DIN 6321	Appoggi, includono anche la vecchia norma DIN 6321	EH 22630.	304

Articoli DIN	Descrizione	Gruppo	Pagina
DIN 6321	Centraggi, con filetto, dim. come DIN 6321	EH 22630.	305
DIN 6323	Blocchetti di allineamento, DIN 6323	EH 23120.	415
DIN 6323	Blocchetti di allineamento, DIN 6323	EH 23120.	860
DIN 6330	Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)	EH 23070.	406
DIN 6330	Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)	EH 23070.	853
DIN 6331	Dadi a battuta, DIN 6331 (altezza 1,5 d)	EH 23080.	407
DIN 6331	Dadi a battuta, DIN 6331 (altezza 1,5 d)	EH 23080.	854
DIN 6332	Viti di spinta, DIN 6332 con puntale a forma di S	EH 22540.	280
DIN 6332	Viti di spinta, DIN 6332 con puntale a forma di S	EH 22540.	839
DIN 6335	Pomelli a croce, DIN 6335 in ghisa grigia	EH 24620.	659
DIN 6335	Pomelli a croce, DIN 6335 ghisa plasticata	EH 24620.	661
DIN 6335	Pomelli a croce, DIN 6335 alluminio	EH 24630.	662
DIN 6335	Pomelli a croce, DIN 6335 in acciaio inox pressofuso	EH 24631.	663
DIN 6335	Pomelli a croce, DIN 6335 in plastica	EH 24640.	665
DIN 6335	Viti con impugnatura, DIN 6335 in plastica	EH 24730.	667
DIN 6336	Pomelli a stella, DIN 6336 in ghisa grigia	EH 24650.	645
DIN 6336	Pomelli a stella, DIN 6336 alluminio	EH 24660.	646
DIN 6336	Pomelli a stella, DIN 6336 in acciaio inox pressofuso	EH 24661.	647
DIN 6336	Pomelli a stella, DIN 6336 in plastica	EH 24670.	648
DIN 6336	Viti con impugnatura a stella, DIN 6336 in plastica	EH 24740.	653
DIN 6340	Rondelle piane, DIN 6340 bonificate	EH 23060.	403
DIN 6340	Rondelle piane, DIN 6340 bonificate	EH 23060.	852
DIN 6371	Rondelle a perno, DIN 6371 con viti a testa piatta DIN 923	EH 22280.	188
DIN 6372	Rondelle a C, DIN 6372	EH 22290.	189
DIN 6372	Rondelle a C, DIN 6372	EH 22290.	838
DIN 6379	Prigionieri, DIN 6379 per dadi a T	EH 23040.	393
DIN 6379	Prigionieri, DIN 6379 con b, maggiorato per dadi a T	EH 23040.	395
DIN 6379	Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T	EH 23040.	397
DIN 6379	Prigionieri, DIN 6379 con b ₁ , maggiorato per dadi a T	EH 23040.	850
DIN 12240	Teste a snodo, DIN 12240-4, con filetto maschio	EH 22982.	377
DIN 12240	Teste a snodo, DIN 12240-4, con filetto femmina	EH 22982.	379

Ulteriori norme

Articoli DIN	Descrizione	Gruppo	Pagina
MS 17984	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS* / MS17984	EH 4210.	257
MS 17985	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS* / MS17985	EH 4211.	261
MS 17986	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS* / MS17986	EH 4212.	266
MS 17987	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS* / MS17987	EH 4213.	270

* NAS1333, NAS1334, NAS1335, NAS1336, NAS1337, NAS1338, NAS1339, NAS1340, NAS1341, NAS1342, NAS1343

Gruppo	Descrizione	Pagina
Componenti per macchine e attrezzature		
EH 22030.	Posizionatori, con sfera ed esagono incassato	51
EH 22030.	Posizionatori, con puntale ed esagono incassato	53
EH 22030.	Posizionatori, con sfera ed esagono incassato	55
EH 22031.	Posizionatori, con sfera libera ed esagono incassato	57
EH 22040.	Posizionatori, in plastica	59
EH 22050.	Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite	60
EH 22050.	Posizionatori, con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4	62
EH 22050.	Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite	63
EH 22050.	Posizionatori, con sfera e testa con taglio a cacciavite	65
EH 22051.	Posizionatori, con sfera libera e taglio a cacciavite	67
EH 22051.	Posizionatori, con sfera in ceramica mobile e slot, acciaio inox A4	69
EH 22060.	Posizionatori, con esagono incassato	70
EH 22060.	Posizionatori, con esagono incassato e guarnizione	72
EH 22070.	Posizionatori, esecuzione liscia	74
EH 22070.	Posizionatori, esecuzione lunga	75
EH 22075.	Posizionatori, con colletto e sfera, asola frontale	77
EH 22080.	Posizionatori, lisci, con colletto e sfera	79
EH 22080.	Posizionatori, lisci, lunghi, con collare e sfera	81
EH 22080.	Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti	82
EH 22080.	Posizionatori, lisci, con colletto e puntale	83
EH 22080.	Posizionatori, lisci, senza colletto	84
EH 22081.	Posizionatori, lisci, senza collare, con sfera libera	85
EH 22082.	Sostegni, per posizionatori	86
EH 22090.	Posizionatori, bifrontali	87
EH 22100.	Puntali a molla	88
EH 22110.	Otturatori Miniraster	101
EH 22110.	Otturatori Miniraster, esecuzione standard	102
EH 22110.	Otturatori Miniraster, acciaio inox	104
EH 22110.	Otturatori compatti, con dado esagonale	106
EH 22110.	Otturatori compatti, con dado esagonale e con arresto	108
EH 22110.	Otturatori compatti, con colletto esagonale con impugnatura a T	110
EH 22110.	Otturatori compatti, con colletto esagonale ed arresto con impugnatura a T	111
EH 22110.	Otturatori, con flangia di montaggio orizzontale	113
EH 22110.	Otturatori, con flangia di montaggio, orizzontale, acciaio inox	114
EH 22110.	Flange, in zinco pressofuso, per otturatori	115
EH 22110.	Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti	116
EH 22110.	Boccole di posizionamento, per otturatori ed arresti	117
EH 22120.	Otturatori, con dado esagonale	118
EH 22120.	Otturatori, con dado esagonale, acciaio inox	119
EH 22120.	Otturatori, con dado esagonale e con arresto	120
EH 22120.	Otturatori, con dado esagonale e con arresto, acciaio inox	121
EH 22120.	Otturatori, con collare esagonale, acciaio inox A4	122
EH 22120.	Otturatori, con collare esagonale e bloccaggio, acciaio inox A4	123
EH 22120.	Otturatori, senza dado esagonale	124
EH 22120.	Otturatori, senza dado esagonale, acciaio inox	126
EH 22120.	Otturatori, senza filetto, saldabili	127
EH 22120.	Otturatori, con dado esagonale, corti	128
EH 22120.	Anelli distanziali, per otturatori	129
EH 22120.	Otturatori, con flangia integrata	131
EH 22120.	Otturatori, esecuzione semplice	132
EH 22120.	Otturatori, per pareti sottili	134
EH 22120.	Otturatori, con anello	135
EH 22120.	Arresti retraibili	141
EH 22120.	Flange, per otturatori ed arresti	143
EH 22120.	Arresti retraibili, con flangia integrata	144
EH 22120.	Arresti retraibili, con flangia di montaggio orizzontale	145
EH 22121.	Arresti retraibili, esecuzione semplice	147
EH 22122.	Otturatori, con pulsante di sblocco	137
EH 22122.	Otturatori, con pulsante di blocco	138
EH 22123.	Otturatori, con sensore	139
EH 22130.	Otturatori di precisione, con puntale cilindrico	148
EH 22130.	Otturatori di precisione, con puntale conico	150
EH 22140.	Posizionatori laterali a molla	153

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 22150.	Posizionatori laterali, lisci, senza guarnizione	155
EH 22150.	Posizionatori laterali, lisci, con guarnizione	157
EH 22150.	Posizionatori laterali, corpo elastico e puntale	159
EH 22150.	Posizionatori laterali, lisci, senza guarnizione, con foro filettato	161
EH 22150.	Posizionatori laterali, lisci, con guarnizione, con foro filettato	162
EH 22150.	Eccentrici, per posizionatori laterali lisci	163
EH 22150.	Posizionatori laterali, filettati, con puntale, senza guarnizione	164
EH 22150.	Posizionatori laterali, filettati, con puntale, con guarnizione	166
EH 22150.	Posizionatori laterali, filettati, senza guarnizione, con foro filettato	168
EH 22150.	Posizionatori laterali, filettati, con guarnizione, con foro filettato	170
EH 22160.	Posizionatori laterali a molla, con lamiera elastica	172
EH 22200.	Leve di ritegno, DIN 6310 complete di molla	183
EH 22260.	Chiusure	184
EH 22260.	Spirali di serraggio	185
EH 22270.	Dischi di fermo	187
EH 22280.	Rondelle a perno, DIN 6371 con viti a testa piatta DIN 923	188
EH 22290.	Rondelle a C, DIN 6372	189
EH 22330.	Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello	191
EH 22330.	Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello, compatti	193
EH 22340.	Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anelli di ritegno	190
EH 22340. / EH 22350.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura a T	218
EH 22340. / EH 22350.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura a L	221
EH 22340. / EH 22350.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura a fungo	224
EH 22340. / EH 22350.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura di sicurezza	227
EH 22350.	Perni di sollevamento, autobloccanti	196
EH 22350.	Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox	198
EH 22350.	Boccole di montaggio, per perni di sollevamento	200
EH 22350.	Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento	201
EH 22350.	Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento	203
EH 22351.	Perni di sollevamento, autobloccanti, con impugnatura	205
EH 22352.	Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti	207
EH 22352.	Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332	209
EH 22353.	Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante	211
EH 22355.	Imbastitori Filettati, autobloccanti	275
EH 22355.	Ritenute di sicurezza, per perno di bloccaggio filettato	279
EH 22356.	Imbastitori Filettati, autobloccanti, con cuscinetto assiale	277
EH 22360.	Imbastitori, autobloccanti, a lunghezza variabile	230
EH 22370.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata	237
EH 22370. / EH 22380.	Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta	231
EH 22370. / EH 22380.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura elastica	235
EH 22370. / EH 22380.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura regolabile	243
EH 22380.	Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata, induriti per precipitazione	240
EH 22390.	Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta, in titanio	234
EH 22400.	Perni rimovibili, con sfera a molla	245
EH 22400.	Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili	246
EH 22400.	Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili	248
EH 22400.	Ritenute di sicurezza	249
EH 22410. / EH 22420.	Imbastitori di bloccaggio, con impugnatura a pomello	253
EH 22540.	Viti di spinta, DIN 6332 con puntale a forma di S	280
EH 22560.	Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa	282
EH 22570.	Piattelli di spinta, plastica	283
EH 22570.	Viti di spinta, con snodo sferico	284
EH 22590.	Piattelli livellanti	285
EH 22590.	Piattelli livellanti, con copertura in gomma antiscivolo	287
EH 22590.	Piattelli livellanti, con fori di fissaggio	289
EH 22591.	Snodi filettati	290
EH 22593.	Piedi di supporto	291
EH 22593.	Piedi di supporto, con copertura in gomma antiscivolo	294
EH 22594.	Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto	297

Indice per codice articolo

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 22600.	Viti di regolazione, con superficie di contatto in plastica, oscillante	298
EH 22620.	Pastiglie zigrinate tonde e quadrate, con riporto in metallo duro, zigrinato	299
EH 22620.	Inseriti in metallo duro, con foro di fissaggio	300
EH 22620.	Inseriti in metallo duro, a montaggio frontale	301
EH 22620.	Inseriti in metallo duro	302
EH 22630.	Appoggi e centraggi, DIN 6321	303
EH 22630.	Appoggi, includono anche la vecchia norma DIN 6321	304
EH 22630.	Centraggi, con filetto, dim. come DIN 6321	305
EH 22630.	Centraggi, con profilo arrotondato	306
EH 22640.	Piedini fissi, DIN 6320 con gambo filettato	373
EH 22680.	Appoggi, zigrinati o monocuspide	309
EH 22680.	Appoggi, rastremati	310
EH 22690.	Supporti fissi	311
EH 22690.	Appoggi, regolabili	314
EH 22691.	Supporti fissi, con superficie di contatto in plastica	315
EH 22700.	Viti a inserto sferico, con testa, sfera antirovesciamento	318
EH 22700.	Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento	320
EH 22710.	Viti a inserto sferico, con testa, sfera piena	322
EH 22710.	Viti a inserto sferico, con testa, sfera spianata	323
EH 22720.	Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena	325
EH 22720.	Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata	327
EH 22720.	Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine	330
EH 22720.	Viti a inserto sferico, senza testa esecuzione corta	331
EH 22720.	Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena	332
EH 22720.	Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata	333
EH 22730.	Supporti basculanti	338
EH 22730.	Supporti basculanti, con inserto in metallo duro, zigrinati	339
EH 22731.	Supporti basculanti, con azzeramento automatico	340
EH 22731.	Supporti basculanti, con sfera in metallo duro, zigrinati ad azzeramento automatico	342
EH 22740.	Supporti basculanti, regolabili	343
EH 22741.	Supporti basculanti, regolabili, con azzeramento automatico	344
EH 22750.	Sfere portanti, con alloggiamento in lamiera	346
EH 22750.	Guaine elastiche	347
EH 22750.	Sfere portanti, con elementi di fissaggio	348
EH 22751.	Sfere portanti, plastica	349
EH 22752.	Sfere portanti, avvitabili	350
EH 22753.	Sfere portanti, con cuscinetto in gomma	351
EH 22760.	Grani di bloccaggio, con puntale in ottone	334
EH 22760.	Grani di bloccaggio, con puntale in plastica	335
EH 22800.	Sensore di posizionamento, pneumatico	352
EH 22800.	Sensore di posizionamento, pneumatico	353
EH 22800.	Sensore di posizionamento, basculanti pneumatici	354
EH 22800.	Sensore di posizionamento, basculanti pneumatici	355
EH 22800.	Unità di controllo, per sensori di posizionamento, pneumatici	356
EH 22810.	Unità di Monitoraggio, con sensore	359
EH 22810.	Trasmettitore Radio, per unità di monitoraggio	361
EH 22810.	Ricevitore Radio, per unità di monitoraggio	362
EH 22880.	Tappi ad espansione Expander®, corpo in acciaio inox	363
EH 22880.	Tappi ad espansione Expander®, corpo inox	364
EH 22880.	Tappi ad espansione Expander®, corpo e sfera in acciaio inox	366
EH 22880.	Punzoni di montaggio, per tappi ad espansione Expander®	367
EH 22880.	Tappi ad espansione Expander®, con tirante	368
EH 22880.	Tappi ad espansione Expander®, con tirante allungato	369
EH 22880.	Boccole distanziali, per tappi ad espansione Expander® con tirante allungato	370
EH 22880.	Attrezzi di montaggio, per tappi a espansione Expander® con tirante	371
EH 22980.	Tiranti a occhio, DIN 444 Forma B	375
EH 22980.	Tiranti a occhio, DIN 444 Forma B res. 8.8 esecuzione precisa	376
EH 22982.	Teste a snodo, DIN 12240-4, con filetto maschio	377
EH 22982.	Teste a snodo, DIN 12240-4, con filetto femmina	379
EH 2B020.	Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite - POLLICI	90
EH 2B030.	Posizionatori, con puntale ed esagono incassato - POLLICI	93
EH 2B050.	Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI	96
EH 2B080.	Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti - POLLICI	99

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 2B150.	Posizionatori laterali, lisci, con puntale, senza guarnizione - POLLICI	174
EH 2B150.	Posizionatori laterali, lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI	176
EH 2B150.	Posizionatori laterali, con molla elastica e puntale - POLLICI	178
EH 2B150.	Posizionatori laterali, lisci, senza guarnizione, con foro filettato - POLLICI	180
EH 2B150.	Posizionatori laterali, lisci, con guarnizione, con foro filettato - POLLICI	181
EH 2B150.	Eccentrici, per posizionatori laterali lisci - POLLICI	182
EH 2B352.	Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI	213
EH 2B353.	Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI	215
EH 4210.	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984	257
EH 4211.	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985	261
EH 4212.	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17986	266
EH 4213.	Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17987	270

Elementi di staffaggio

EH 23010.	Dadi per cave a T, DIN 508	384
EH 23010.	Dadi per cave a T, DIN 508, grezzi	386
EH 23010.	Dadi per cave a T, DIN 508 con fermo elastico	387
EH 23020.	Dadi per cave a T, prolungati	388
EH 23020.	Dadi per cave a T, rombo	389
EH 23020.	Dadi per cave a T, rombo, semi-finito	390
EH 23030.	Buloni con testa a T, DIN 787	391
EH 23040.	Prigionieri, DIN 6379 per dadi a T	393
EH 23040.	Prigionieri, DIN 6379 con b, maggiorato per dadi a T	395
EH 23040.	Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T	397
EH 23050.	Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319	398
EH 23050.	Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox	400
EH 23050.	Gruppo rondelle sferiche / Rosette coniche, analogo a DIN 6319	402
EH 23060.	Rondelle piane, DIN 6340 bonificate	403
EH 23060.	Rondelle, esecuzione precisa	404
EH 23061.	Rondelle piane	405
EH 23070.	Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)	406
EH 23080.	Dadi a battuta, DIN 6331 (altezza 1,5 d)	407
EH 23080.	Dadi con rosetta snodata	408
EH 23090.	Dadi di prolungamento, (altezza 3 d)	409
EH 23100.	Dadi di trascinamento, DIN 2079	410
EH 23110.	Chiavette	411
EH 23110.	Chiavette, con perno di centraggio	412
EH 23110.	Perni di centraggio	413
EH 23110.	Perni di centraggio, a profilo ridotto	414
EH 23111.	Perni di centraggio e bloccaggio	418
EH 23111.	Maniglie removibili, per perni di centraggio e bloccaggio	420
EH 23111.	Boccole, per perni di centraggio e bloccaggio	421
EH 23111.	Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, ad incastro	422
EH 23111.	Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, con montaggio a vite	423
EH 23112.	Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A	424
EH 23112.	Boccole di posizionamento, liscie, DIN 179 A	427
EH 23120.	Blocchetti di allineamento, DIN 6323	415
EH 23130.	Tasselli di allineamento	416
EH 23140.	Staffe, DIN 6314 lisce	430
EH 23150.	Staffe, DIN 6315 B a forcilla	431
EH 23160.	Staffe, DIN 6316 a gomito	432
EH 23160.	Staffe, a profilo ridotto	433
EH 23170.	Staffe, a becco	434
EH 23180.	Staffe, con inserto a sfera spianata, simile a DIN 6314	435
EH 23180.	Staffe, a becco	436
EH 23185.	Staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili	440
EH 23185.	Staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante a T	441
EH 23185.	Staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante	442
EH 23185.	Staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante con esagono incassato	443

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 23185.	Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili	444
EH 23190.	Staffe, con riporto tenero, simile a DIN 6314	437
EH 23190.	Staffe, con ganaschia morbida intercambiabile	438
EH 23200.	Sostegni, per staffe	439
EH 23210.	Bloccaggi compatti, con leva inclinata	454
EH 23210.	Bloccaggi compatti, senza leva	455
EH 23210.	Bloccaggi compatti, con supporto	456
EH 23210.	Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti	457
EH 23210.	Piastrine di reazione	476
EH 23211.	Ganaschia di serraggio	458
EH 23220.	Sostegni antiflessione	478
EH 23220.	Sostegni	480
EH 23229.	Bloccaggi a spinta/trazione	460
EH 23230.	Pistoncino a spinta, con perno, antirotazione	461
EH 23230.	Orientatori	462
EH 23231.	Morsetto di bloccaggio	463
EH 23231.	Ganasce standard, per morsetti	465
EH 23231.	Ganasce intercambiabili, per morsetti, con spinta verticale	466
EH 23240.	Ganasce di staffaggio	467
EH 23250.	Ganasce a cuneo	468
EH 23250.	Protezioni, per ganasce a cuneo	470
EH 23251.	Morsetti bifrontali	471
EH 23251.	Morsetti bifrontali, con ganasce lavorabili	472
EH 23260.	Bloccaggi a camma Actima	498
EH 23270.	Bloccaggi esagonali con vite ad eccentrico	500
EH 23270.	Bloccaggi cilindrici con vite ad eccentrico	501
EH 23271.	Bloccaggi ad eccentrico	502
EH 23280.	Riscontri, cilindrici	473
EH 23281.	Riscontri	477
EH 23290.	Bloccaggi Pitbull®	474
EH 23290.	Bloccaggi ad artiglio	475
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 25	512
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, orientabile, misura 32	514
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 40	516
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, costruzione ridotta, grandezza 44	518
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 60	520
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 82,5	522
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, mobile, grandezza 40	524
EH 23310.	Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta	526
EH 23310.	Prolunghe	527
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, versione compatta, con bloccaggio e staffaggio combinato M12	483
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, versione compatta, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12	485
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e sostegno combinato M12	487
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12	489
EH 23320.	Ganaschia di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12	491
EH 23320.	Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12	492
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio combinato M16	495
EH 23320.	Ganasce, per bloccaggio flottante M 16	497
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale	531
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base verticale	533
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base verticale e braccio di supporto rigido	535
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base verticale e chiusura di sicurezza	536
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale	537
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base angolare e blocco di sicurezza	538
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale e braccio di supporto rigido	539
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale e chiusura di sicurezza	540
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale	541
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale / aumento delle forze di presa	543
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale e braccio di supporto rigido	544
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale e chiusura di sicurezza	545

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base verticale	546
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base verticale e chiusura di sicurezza	548
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale	549
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione, con base orizzontale	550
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione, con filettatura di montaggio	552
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio, con base orizzontale	553
EH 23330.	Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio, verticale con base orizzontale	555
EH 23330.	Bloccaggio combinato, con base orizzontale	556
EH 23340.	Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio	562
EH 23340.	Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto	564
EH 23340.	Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio, comando posteriore	566
EH 23340.	Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto, comando posteriore	568
EH 23340.	Mandrini ad espansione autocentranti	570
EH 23340.	Mandrini ad espansione autocentranti, con comando laterale	571
EH 23341.	Bloccaggio per alberi	572
EH 23370.	Staffe di fissaggio	528
EH 23380.	Leva ad eccentrico bidirezionale, con perno	503
EH 23390.	Leve a eccentrico, con perno	504
EH 23390.	Chiusure rapide ad eccentrico, con foro filettato	505
EH 23390.	Chiusure rapide ad eccentrico, con vite	506
EH 23400.	Perni	508
EH 23410.	Eccentrici di bloccaggio	509
EH 23410.	Elementi di bloccaggio ad eccentrico, con sede per aste di comando	510
EH 23470.	Appoggi a vite	574
EH 23690.	Bloccaggi compatti a braccio	558
EH 23690.	Distanziali, per bloccaggi compatti a braccio	560
EH 23700.	Gruppi di staffaggio	445
EH 23700.	Staffe semplici, corte	446
EH 23700.	Staffe semplici, lunghe	447
EH 23700.	Elementi intermedi	448
EH 23700.	Elementi intermedi, con supporto	449
EH 23700.	Elementi di base	450
EH 23700.	Elementi di base, orientabili	451
EH 23700.	Elementi di base, basso	452
EH 23700.	Elementi di base, per sistemi a fori	453

Elementi di comando

EH 24100.	Staffe di bloccaggio a scatto, singolo lato	578
EH 24100.	Staffe di bloccaggio a scatto, bifrontali	579
EH 24101.	Staffe di bloccaggio a scatto, ad aletta singola	580
EH 24300.	Maniglie a U	581
EH 24300.	Maniglie a U, a montaggio frontale	583
EH 24300.	Maniglie a U, diagonale	584
EH 24310.	Maniglie a U, con rondelle d'appoggio	585
EH 24310.	Maniglie a U	586
EH 24320.	Maniglie a U, in plastica a montaggio frontale	587
EH 24320.	Maniglie a U, plastica	588
EH 24321.	Maniglie tubolari	589
EH 24321.	Maniglie tubolari, a montaggio frontale	590
EH 24330.	Manovelle, DIN 469 diritte con quadro DIN 79	591
EH 24330.	Manovelle, DIN 468 a gomito con quadro DIN 79	592
EH 24330.	Manovelle	593
EH 24330.	Manovelle, inox microfuso	594
EH 24331.	Manovelle, con impugnatura pieghevole	595
EH 24331.	Manovelle, con manico pieghevole, acciaio inox	596
EH 24350.	Barre	597
EH 24390.	Impugnatura a ripresa, con mozzo inox, foro filettato	598
EH 24390.	Impugnatura a ripresa, con mozzo e vite inox	599
EH 24400.	Impugnatura a ripresa, con foro filettato	601
EH 24400.	Impugnatura a ripresa, con vite	602
EH 24410.	Impugnatura a ripresa, con vite di serraggio	604
EH 24420.	Impugnatura a ripresa, con cuscinetto assiale e foro filettato	607

Indice per codice articolo

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 24420.	Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale e vite	608
EH 24420.	Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale inox e foro filettato	609
EH 24420.	Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale inox e vite	610
EH 24430.	Leve di bloccaggio	611
EH 24440.	Leve a ripresa	612
EH 24441.	Leve di serraggio piatte a ripresa piatte	614
EH 24441.	Leve di serraggio piatte a ripresa piatte, acciaio inox	615
EH 24441.	Leve di serraggio piatte a ripresa piatte, con vite	616
EH 24441.	Leve di serraggio piatte a ripresa piatte, con vite, acciaio inox	618
EH 24450.	Impugnature fisse, DIN 39	623
EH 24460.	Impugnature girevoli, DIN 98	624
EH 24470.	Impugnature a leva, DIN 99	620
EH 24470.	Dadi esagonali, saldati	621
EH 24470.	Dadi esagonali, saldati, doppia leva	622
EH 24480.	Dadi zigrinati, DIN 6303	627
EH 24490.	Viti a leva, DIN 6304 con leva fissa	635
EH 24500.	Viti a leva, DIN 6306 con leva mobile	636
EH 24510.	Controviti a leva, DIN 6305 con leva fissa	637
EH 24510.	Controviti a leva, DIN 6307 con leva mobile	638
EH 24512.	Impugnature a T	639
EH 24520.	Pomelli	641
EH 24530.	Impugnature cilindriche, girevoli	625
EH 24532.	Maniglie pieghevoli, girevoli	626
EH 24540.	Pomoli a fungo	640
EH 24550.	Pomoli conici	642
EH 24560.	Pomelli sferici, DIN 319	643
EH 24561.	Pomelli sferici, in metallo come DIN 319	644
EH 24570.	Volantini a disco, DIN 3670	675
EH 24580.	Volantini, DIN 950 in ghisa grigia	677
EH 24590.	Volantini, DIN 950 alluminio	680
EH 24591.	Volantini, simile a DIN 950 in acciaio inox	683
EH 24600.	Volantini a disco, alluminio	684
EH 24610.	Volantini a due razze, alluminio	686
EH 24620.	Pomelli a croce, DIN 6335 in ghisa grigia	659
EH 24620.	Pomelli a croce, DIN 6335 ghisa plasticata	661
EH 24630.	Pomelli a croce, DIN 6335 alluminio	662
EH 24631.	Pomelli a croce, DIN 6335 in acciaio inox pressofuso	663
EH 24631.	Pomelli a croce, simile a DIN 6335, in acciaio inox A4	664
EH 24640.	Pomelli a croce, DIN 6335 in plastica	665
EH 24650.	Pomelli a stella, DIN 6336 in ghisa grigia	645
EH 24660.	Pomelli a stella, DIN 6336 alluminio	646
EH 24661.	Pomelli a stella, DIN 6336 in acciaio inox pressofuso	647
EH 24670.	Pomelli a stella, DIN 6336 in plastica	648
EH 24690.	Pomelli a stella, acciaio inox	649
EH 24690.	Viti con impugnatura a stella, acciaio inox	651
EH 24690.	Pomelli a stella, in acciaio inox massiccio	652
EH 24691.	Pomelli a stella, simile a DIN 6336, in acciaio inox A4	650
EH 24700.	Pomelli a croce, con cuscinetto assiale	666
EH 24710.	Pomelli con frizione	670
EH 24711.	Pomelli con frizione a tre stelle	672
EH 24730.	Viti con impugnatura, DIN 6335 in plastica	667
EH 24731.	Viti con impugnatura, simile a DIN 6335, in acciaio inox	668
EH 24731.	Viti con impugnatura, simile a DIN 6335, in acciaio inox A4	669
EH 24740.	Viti con impugnatura a stella, DIN 6336 in plastica	653
EH 24741.	Viti con impugnatura a stella, simile a DIN 6336, in acciaio inox	654
EH 24741.	Viti con impugnatura a stella, simile a DIN 6336, in acciaio inox A4	655
EH 24750.	Pomelli a stella, plastica	656
EH 24750.	Viti con impugnatura a stella, plastica	657
EH 24760.	Ghiere piatte zigrinate, DIN 467	628
EH 24770.	Viti con ghiera, DIN 653	629
EH 24780.	Ghiere a colletto, DIN 466	630
EH 24790.	Viti con ghiera a colletto, DIN 464	631
EH 24820.	Pomelli zigrinati, plastica	633
EH 24830.	Pomelli zigrinati con vite, plastica	634

Gruppo	Descrizione	Pagina
--------	-------------	--------

Componenti per macchine

EH 25010.	Pressori di controllo, con attacco per sensore	690
EH 25020.	Pressori di controllo, con asta di comando per interruttore	691
EH 25030.	Dadi esagonali, autobloccanti	707
EH 25050.	Calettatori albero-foro, senza controdamo	693
EH 25050.	Calettatori albero-foro, senza controdamo, acciaio inox	695
EH 25050.	Calettatori albero-foro, con controdamo	696
EH 25050.	Calettatori albero-foro, con controdamo, acciaio inox	698
EH 25069.	Anelli di posizionamento	703
EH 25070.	Anelli di posizionamento, con attacco per sensore	705
EH 25071.	Anelli di posizionamento, a fissaggio rapido	706
EH 25100.	Innesti rapidi, a compensazione radiale	709
EH 25100.	Innesti rapidi, a compensazione radiale con flangia	710
EH 25100.	Innesti rapidi, a compensazione radiale e angolare	711
EH 25120.	Elementi di regolazione dell'altezza	713
EH 25120.	Elementi di regolazione dell'altezza, alti	714
EH 25120.	Elementi di regolazione dell'altezza, basculanti	715
EH 25150.	Antivibranti gomma-metallo	716
EH 25150.	Respingenti in gomma, cilindrici	718
EH 25150.	Respingenti in gomma, a forma parabolica	720
EH 25150.	Respingenti in gomma, conici	721
EH 25150.	Respingenti in gomma, struttura bassa	723
EH 25150.	Respingenti in gomma, cilindrico, montaggio frontale	725
EH 25151.	Respingenti in silicone - conici, conici	722
EH 25160.	Cerniere	726
EH 25160.	Cerniere, con perni filettati	727
EH 25160.	Cerniere, con frizione regolabile	728
EH 25160.	Piastre distanziali, per cerniere	729
EH 25160.	Piastre filettate, per cerniere	730
EH 25160.	Fermi, per cerniere	731
EH 25161.	Cerniere, regolabile	732
EH 25162.	Cerniere, acciaio inox	733
EH 25162.	Cerniere, acciaio inox, allungato su un lato	734
EH 25162.	Cerniere, acciaio inox, allungato su entrambi i lati	735
EH 25163.	Cerniere, zinco pressofuso	736
EH 25163.	Cerniere, pressofusione di zinco, con ritorno a molla	737
EH 25164.	Cerniere, pressofusione di zinco, con posizioni di indicizzazione	738

Sistemi a cave

EH 1000.400 - EH 1000.500	Piastre base	748
EH 1000.800	Piastre base, dim. esterne come i pallets DIN 55 201	749
EH 1002.100	Piastre base	750
EH 1007.400 - EH 1108.300	Rondelle piane	763
EH 1010.100 - EH 1110.100	Elementi costruttivi	763
EH 1010.200 - EH 1110.300	Elementi costruttivi	764
EH 1011.100 - EH 1111.100	Elementi costruttivi	765
EH 1011.200 - EH 1111.300	Elementi costruttivi	765
EH 1012.100 - EH 1112.400	Guide angolari	770
EH 1013.600 - EH 1113.800	Liste di bloccaggio	771
EH 1014.500 - EH 1114.500	Riscontri	773
EH 1020.300 - EH 1121.500	Squadre di rinforzo	775
EH 1021.600 - EH 1021.700	Squadre di rinforzo	776
EH 1029.600 - EH 1129.600	Tasselli di riferimento	778
EH 1030.000 - EH 1030.300	Dadi per cave a T	778
EH 1031.100 - EH 1131.200	Tasselli di bloccaggio	780
EH 1032.100 - EH 1132.100	Chiavi	781

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 1040.300 - EH 1040.700	Perni di riferimento	786
EH 1047.700 - EH 1147.700	Dischi di centraggio	789
EH 1047.800 - EH 1147.800	Liste porta- riferimento	790
EH 1047.900 - EH 1147.900	Piastrine di reazione	790
EH 1048.200 - EH 1148.300	Prismi	791
EH 1048.400 - EH 1148.400	Segmenti circolari	792
EH 1048.500 - EH 1148.500	Prismi	793
EH 1048.600 - EH 1148.600	Elementi angolari regolabili	793
EH 1049.200 - EH 1149.200	Blocchetti di allineamento, bifrontali	795
EH 1068.100 - EH 1068.300	Tasselli convertitori di bloccaggio, sistema V40/V70	797
EH 1068.600	Tassello convertitore di riferimento, sistema V40/V70	798
EH 1068.800	Tassello convertitore, sistema V40/V70	798
EH 1076.400	Squadre di staffaggio	762
EH 1090	Componenti standard V40	799
EH 1100.300 - EH 1100.500	Piastre base	751
EH 1100.700 - EH 1103.500	Piastre base, dim. esterne come i pallets DIN 55 201	753
EH 1101.300 - EH 1101.500	Liste di collegamento	754
EH 1102.100 - EH 1102.200	Piastre base	755
EH 1104.300 - EH 1104.500	Tavole di montaggio, accessori inclusi	757
EH 1104.700 - EH 1104.900	Squadre di staffaggio, composte	759
EH 1105.200	Squadre di staffaggio	761
EH 1111.700 - EH 1111.800	Piastrine intermedie	769
EH 1112.600 - EH 1112.800	Elementi angolari fissi	771
EH 1114.000 - EH 1114.100	Liste porta- riferimento	772
EH 1115.100	Fermi, cilindrici	773
EH 1116.000 - EH 1116.100	Fermi	774
EH 1120.400 - EH 1122.300	Squadre di rinforzo	777
EH 1130.400 - EH 1130.600	Tasselli a T rettificati	779
EH 1131.500 - EH 1131.700	Tasselli di bloccaggio	781
EH 1132.500 - EH 1132.800	Staffe di ancoraggio	782
EH 1132.900	Blocchetti reggispinta	783
EH 1133.000 - EH 1133.200	Liste di bloccaggio	783
EH 1137.300	Morsetto di bloccaggio, ganascia mobile	784
EH 1137.400	Morsetto di bloccaggio, ganascia fissa	784
EH 1138.100	Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, tenera	785
EH 1138.400	Morsetto di bloccaggio, ganascia intercambiabile, liscia/ zigrinata	785
EH 1139.400 - EH 1139.500	Chiavi	786
EH 1140.300 - EH 1141.500	Perni di riferimento	787
EH 1141.600 - EH 1143.700	Perni di riferimento	788
EH 1149.000	Blocchetti di allineamento	794
EH 1162.000 - EH 1162.300	Supporti di foratura, fissi	795
EH 1163.000 - EH 1163.300	Supporti di foratura, regolabili	796
EH 1190	Componenti standard V70	801
EH 1200.300 - EH 1200.500	Piastre base, V70eco	755
EH 1200.700 - EH 1203.500	Piastre base, V70eco, adatto per pallet DIN 55201	757
EH 1210.100	Elementi costruttivi, V70eco	766
EH 1210.200 - EH 1210.300	Elementi costruttivi, V70eco	767

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 1211.100	Elementi costruttivi, V70eco	767
EH 1211.200 - EH 1211.300	Elementi costruttivi, V70eco	768

Sistemi a fori

EH 1500.200 - EH 1600.900	Piastre base	807
EH 1501.300 - EH 1501.500	Piastre base	808
EH 1505.200 - EH 1605.400	Squadre di staffaggio	811
EH 1506.200 - EH 1606.800	Squadre di staffaggio	809
EH 1508.200 - EH 1608.600	Cubi di staffaggio	810
EH 1510.100 - EH 1610.100	Mensole	813
EH 1510.200 - EH 1610.200	Mensole	814
EH 1511.500 - EH 1611.500	Squadre di staffaggio	815
EH 1512.000 - EH 1612.400	Elementi costruttivi	816
EH 1513.600 - EH 1613.800	Liste di bloccaggio	816
EH 1514.700 - EH 1614.700	Blocchetti reggispinta	818
EH 1520.400 - EH 1621.700	Squadre di riferimento	819
EH 1533.000 - EH 1633.200	Liste di bloccaggio	820
EH 1547.900 - EH 1647.900	Piastrine di reazione	821
EH 1548.100 - EH 1648.100	Prismi	822
EH 1548.500 - EH 1648.500	Prismi	823
EH 1548.700 - EH 1648.800	Squadre prismatiche destre/sinistre	824
EH 1549.200 - EH 1649.200	Blocchetti di allineamento	825
EH 1550.000 - EH 1650.000	Liste porta- supporto	826
EH 1551.500 - EH 1651.700	Fermi, cilindrici	826
EH 1553.500 - EH 1653.500	Riferimenti cilindrici	827
EH 1555.500 - EH 1655.500	Viti a gambo rettificato	828
EH 1557.000 - EH 1657.000	Tappi di protezione	828
EH 1580.000	Blocchetto di conversione	829
EH 1581.000	Blocchetto di conversione	829
EH 1590	Assortimenti standard L12	831
EH 1605.700	Squadre di staffaggio	812
EH 1614.500	Riscontri	817
EH 1617.400 - EH 1617.900	Rondelle piane	819
EH 1644.000	Perno filettato	820
EH 1681.000	Blocchetto di conversione	830
EH 1690	Assortimenti standard L16	833

Normalizzati per attrezzature modulari

EH 22290.	Rondelle a C, DIN 6372	838
EH 22540.	Viti di spinta, DIN 6332 con puntale a forma di S	839
EH 22680.	Appoggi, zigrinati o monocuspide	840
EH 22680.	Appoggi, rastremati	840
EH 22690.	Supporti fissi	841
EH 22700.	Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento	843
EH 22730.	Supporti basculanti	844
EH 22731.	Supporti basculanti, con azzeramento automatico	844
EH 22740.	Supporti basculanti, regolabili	846
EH 22741.	Supporti basculanti, regolabili, con azzeramento automatico	847
EH 23010.	Dadi per cave a T, DIN 508	848
EH 23020.	Dadi per cave a T, prolungati	848
EH 23020.	Dadi per cave a T, rombo	849
EH 23040.	Prigionieri, DIN 6379 con b ₁ maggiorato per dadi a T	850

Indice per codice articolo

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 23050.	Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319	851
EH 23060.	Rondelle piane, DIN 6340 bonificate	852
EH 23070.	Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)	853
EH 23080.	Dadi a battuta, DIN 6331 (altezza 1,5 d)	854
EH 23080.	Dadi con rosetta snodata	855
EH 23090.	Dadi di prolungamento, (altezza 3 d)	856
EH 23110.	Chiavette, con perno di centraggio	857
EH 23110.	Perni di centraggio	858
EH 23110.	Perni di centraggio, a profilo ridotto	859
EH 23120.	Blocchetti di allineamento, DIN 6323	860
EH 23150.	Staffe, DIN 6315 B a forcella	861
EH 23180.	Staffe, a becco	862
EH 23210.	Bloccaggi compatti, senza leva	867
EH 23220.	Sostegni antiflessione	869
EH 23220.	Sostegni	870
EH 23280.	Riscontri, cilindrici	868
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 25	880
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, orientabile, misura 32	881
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 40	882
EH 23310.	Bloccaggi rapidi verticali a spinta, mobile, grandezza 40	883
EH 23310.	Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta	885
EH 23310.	Prolunghe	886
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, versione compatta, con bloccaggio e staffaggio combinato M12	872
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, versione compatta, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12	873
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e sostegno combinato M12	874
EH 23320.	Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12	875
EH 23320.	Ganascia di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12	876
EH 23320.	Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12	877
EH 23690.	Bloccaggi compatti a braccio	887
EH 23690.	Distanziali, per bloccaggi compatti a braccio	889
EH 23700.	Gruppi di staffaggio	863
EH 23700.	Staffe semplici, lunghe	864
EH 23700.	Elementi intermedi	865
EH 23700.	Elementi di base	866

Sistemi di bloccaggio multipli

EH 1585.	Liste di bloccaggio, lunghezza 100	893
EH 1585.	Liste di bloccaggio, lunghezza 200	894
EH 1585.	Liste di bloccaggio, lunghezza 300	895
EH 1585.	Liste di bloccaggio, lunghezza 400 - 700	896
EH 1586.	Fermi laterali	903
EH 1586.	Attrezzo di inserimento	904
EH 1586.	Supporti per liste di bloccaggio	905
EH 1586.	Supporti per liste di bloccaggio, con fissaggio a molla	906
EH 1586.	Supporti per liste di bloccaggio, magnetico	906
EH 1586.	Fermi, rivestimento diamantato	907
EH 1586.	Fermi, griffe di bloccaggio	908
EH 1586.	Fermi, prismi orizzontali	909
EH 1586.	Fermi, prismi verticali	910
EH 1586.	Fermi, morbido	911
EH 1586.	Fermi, zigrinati	912
EH 1586.	Fermi, lisci	913
EH 1586.	Fermi, con perni filettati	914
EH 1586.	Lista di bloccaggio combinata	915
EH 1586.410	Assortimenti standard EH 1586	917
EH 1586.411	Assortimenti standard EH 1586	917
EH 1586.412	Assortimenti standard EH 1586	917
EH 1586.413	Assortimenti standard EH 1586	917
EH 1586.414	Assortimenti standard EH 1586	918
EH 1586.415	Assortimenti standard EH 1586	918
EH 1586.416	Assortimenti standard EH 1586	918
EH 23250.	Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M8	897
EH 23250.	Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M12	898
EH 23250.	Ganasce a cuneo, con filettatura per vite, M12	899
EH 23250.	Adattatore per ganasce a cuneo, per liste di bloccaggio	900

Gruppo	Descrizione	Pagina
EH 23250.	Dispositivi di bloccaggio anti-giro per unità di serraggio coniche, per liste di bloccaggio	901
EH 23250.	Piastre di arresto per ganasce a cuneo, per liste di bloccaggio	902

Multi-Vices

EH 1700.	Multi-Vices, MS 125	922
----------	---------------------	-----



Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:
www.halder.com/it/multivice

Elementi di base

EH 1906.	Squadre di staffaggio, semifiniti	932
EH 1906.	Squadre di staffaggio	933
EH 1908.	Cubi di staffaggio, semifiniti	936
EH 1910.	Squadre di staffaggio, saldati, semifiniti	934
EH 1910.	Squadre di staffaggio, saldate, con una faccia utile, semifinite	935
EH 1910.	Cubi di staffaggio, saldati, semifiniti	937
EH 1912.	Piastre di staffaggio, semifiniti	938
EH 1912.	Piastre di staffaggio, rettificate con fori di posizionamento	939

Sistemi di bloccaggio e centraggio a punto zero

EH 1990.	Modulo base, idraulico, a doppio effetto, con sollevamento e soffiaggio	946
EH 1990.	Modulo base, idraulico, a semplice effetto con sollevamento	947
EH 1990.	Modulo base, componibile, meccanico	948
EH 1990.	Modulo base, componibile, idraulico	949
EH 1990.	Modulo base, componibile, pneumatico	950
EH 1990.	Modulo base, componibile, pneumatico, potenziato	951
EH 1990.	Modulo base, componibile, meccanico con antirrotazione	952
EH 1990.	Modulo base, idraulico, con antirrotazione	953
EH 1990.	Modulo base, pneumatico, con antirrotazione	954
EH 1990.	Modulo base, componibile, pneumatico, potenziato e con antirrotazione	955
EH 1990.	Gruppi di comando	956
EH 1990.	Anelli di bloccaggio	957
EH 1990.	Piastre base, per 2 moduli base componibili	960
EH 1990.	Piastre base, con 2 moduli base componibili	961
EH 1990.	Piastre base, per 4 moduli base componibili	962
EH 1990.	Piastre base, con 4 moduli base componibili	963
EH 1990.	Piastre base, per 4 moduli base, a doppio effetto	964
EH 1990.	Piastre base, con 4 moduli base, a doppio effetto	965
EH 1990.	Piastre base, per 4 moduli base, a semplice effetto	966
EH 1990.	Piastre base, con 4 moduli base, a semplice effetto	967
EH 1990.	Tavole di montaggio, con 2 anelli di bloccaggio	968
EH 1990.	Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio	969
EH 1990.	Cappuccio di protezione, per moduli base	970

Descrizione	Gruppo	Pagina
A		
Adattatore per ganasce a cuneo, per liste di bloccaggio	EH 23250.	900
Anelli di bloccaggio	EH 1990.	957
Anelli di posizionamento	EH 25069.	703
Anelli di posizionamento, a fissaggio rapido	EH 25071.	706
Anelli di posizionamento, con attacco per sensore	EH 25070.	705
Anelli distanziali, per otturatori	EH 22120.	129
Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta	EH 23310.	526, 885
Antivibranti gomma-metallo	EH 25150.	716
Appoggi a vite	EH 23470.	574
Appoggi e Centraggi, DIN 6321	EH 22630.	303
Appoggi, includono anche la vecchia norma DIN 6321	EH 22630.	304
Appoggi, rastremati	EH 22680.	310, 840
Appoggi, regolabili	EH 22690.	314
Appoggi, zigrinati o monocuspide	EH 22680.	309, 840
Arresti retraibili	EH 22120.	141
Arresti retraibili, con flangia di montaggio orizzontale	EH 22120.	145
Arresti retraibili, con flangia integrata	EH 22120.	144
Arresti retraibili, esecuzione semplice	EH 22121.	147
Assortimenti standard EH 1586	EH 1586.410	917
	EH 1586.411	917
	EH 1586.412	917
	EH 1586.413	917
	EH 1586.414	918
	EH 1586.415	918
Assortimenti standard L12	EH 1590	831
Assortimenti standard V40	EH 1090	799
Assortimenti standard V70	EH 1190	801
Assortimenti standard L16	EH 1690	833
Attrezzi di montaggio, per tappi a espansione Expander® con tirante	EH 22880.	371
Attrezzo di inserimento	EH 1586.	904

B		
Barre	EH 24350.	597
Bloccaggi a camma Actima	EH 23260.	498
Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio, con base orizzontale	EH 23330.	553
Bloccaggi a ginocchiera a doppio gancio, verticale con base orizzontale	EH 23330.	555
Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione, con base orizzontale	EH 23330.	550
Bloccaggi a ginocchiera a spinta-trazione, con filettatura di montaggio	EH 23330.	552
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale	EH 23330.	541, 549
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale / aumento delle forze di presa	EH 23330.	543
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale e braccio di supporto rigido	EH 23330.	544
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base orizzontale e chiusura di sicurezza	EH 23330.	545
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base verticale	EH 23330.	546
Bloccaggi a ginocchiera orizzontali, con base verticale e chiusura di sicurezza	EH 23330.	548
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base angolare e blocco di sicurezza	EH 23330.	538
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale	EH 23330.	531, 537
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale e braccio di supporto rigido	EH 23330.	539
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base orizzontale e chiusura di sicurezza	EH 23330.	540
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base verticale	EH 23330.	533
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base verticale e braccio di supporto rigido	EH 23330.	535
Bloccaggi a ginocchiera verticali, con base verticale e chiusura di sicurezza	EH 23330.	536
Bloccaggi a spinta/trazione	EH 23229.	460
Bloccaggi ad artiglio	EH 23290.	475
Bloccaggi ad eccentrico	EH 23271.	502

Descrizione	Gruppo	Pagina
Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio	EH 23340.	562
Bloccaggi ad espansione autocentrante, con segmenti di fissaggio, comando posteriore	EH 23340.	566
Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto	EH 23340.	564
Bloccaggi ad espansione autocentrante, con sfere di contatto, comando posteriore	EH 23340.	568
Bloccaggi cilindrici con vite ad eccentrico	EH 23270.	501
Bloccaggi compatti a braccio	EH 23690.	558, 887
Bloccaggi compatti, con leva inclinata	EH 23210.	454
Bloccaggi compatti, con supporto	EH 23210.	456
Bloccaggi compatti, senza leva	EH 23210.	455, 867
Bloccaggi esagonali con vite ad eccentrico	EH 23270.	500
Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e sostegno combinato M12	EH 23320.	487, 874
Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio combinato M16	EH 23320.	495
Bloccaggi flottanti, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12	EH 23320.	489, 875
Bloccaggi flottanti, versione compatta, con bloccaggio e staffaggio combinato M12	EH 23320.	483, 872
Bloccaggi flottanti, versione compatta, con bloccaggio e staffaggio indipendenti M12	EH 23320.	485, 873
Bloccaggi Pitbull®	EH 23290.	474
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, mobile, grandezza 40	EH 23310.	524, 883
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, orientabile, misura 32	EH 23310.	514, 881
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, costruzione ridotta, grandezza 44	EH 23310.	518
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 25	EH 23310.	512, 880
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 40	EH 23310.	516, 882
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 60	EH 23310.	520
Bloccaggi rapidi verticali a spinta, oscillante, grandezza 82,5	EH 23310.	522
Bloccaggio combinato, con base orizzontale	EH 23330.	556
Bloccaggio per alberi	EH 23341.	572
Blocchetti di allineamento	EH 1149.000	794
	EH 1549.200 - EH 1649.200	825
Blocchetti di allineamento, bifrontali	EH 1049.200 - EH 1149.200	795
Blocchetti di allineamento, DIN 6323	EH 23120.	415, 860
Blocchetti reggispinta	EH 1132.900	783
	EH 1514.700 - EH 1614.700	818
Blocchetto di conversione	EH 1580.000	829
	EH 1581.000	829
	EH 1681.000	830
Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento	EH 22350.	201
Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili	EH 22400.	248
Boccole di montaggio, per imbastitori e perni rimovibili	EH 22400.	246
Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti	EH 22110.	116
Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, ad incastro	EH 23111.	422
Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, con montaggio a vite	EH 23111.	423
Boccole di montaggio, per perni di sollevamento	EH 22350.	200
Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A	EH 23112.	424
Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A	EH 23112.	427
Boccole di posizionamento, per otturatori ed arresti	EH 22110.	117
Boccole distanziali, per tappi ad espansione Expander® con tirante allungato	EH 22880.	370
Boccole, per perni di centraggio e bloccaggio	EH 23111.	421
Bulloni con testa a T, DIN 787	EH 23030.	391
Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento	EH 22350.	203

C		
Calettatori albero-foro, con controdado	EH 25050.	696
Calettatori albero-foro, con controdado, acciaio inox	EH 25050.	698
Calettatori albero-foro, senza controdado	EH 25050.	693
Calettatori albero-foro, senza controdado, acciaio inox	EH 25050.	695
Cappuccio di protezione, per moduli base	EH 1990.	970

Indice in ordine alfabetico

Descrizione	Gruppo	Pagina
Centraggi, con filetto, dim. come DIN 6321	EH 22630.	305
Centraggi, con profilo arrotondato	EH 22630.	306
Cerniere	EH 25160.	726
Cerniere, acciaio inox	EH 25162.	733
Cerniere, acciaio inox, allungato su entrambi i lati	EH 25162.	735
Cerniere, acciaio inox, allungato su un lato	EH 25162.	734
Cerniere, con frizione regolabile	EH 25160.	728
Cerniere, con perni filettati	EH 25160.	727
Cerniere, pressofusione di zinco, con posizioni di indicizzazione	EH 25164.	738
Cerniere, pressofusione di zinco, con ritorno a molla	EH 25163.	737
Cerniere, regolabile	EH 25161.	732
Cerniere, zinco pressofuso	EH 25163.	736
Chiavette	EH 23110.	411
Chiavette, con perno di centraggio	EH 23110.	412, 857
Chiavi	EH 1032.100 - EH 1132.100	781
	EH 1139.400 - EH 1139.500	786
Chiusure	EH 22260.	184
Chiusure rapide ad eccentrico, con foro filettato	EH 23390.	505
Chiusure rapide ad eccentrico, con vite	EH 23390.	506
Controviti a leva, DIN 6305 con leva fissa	EH 24510.	637
Controviti a leva, DIN 6307 con leva mobile	EH 24510.	638
Cubi di staffaggio	EH 1508.200 - EH 1608.600	810
Cubi di staffaggio, saldati, semifiniti	EH 1910.	937
Cubi di staffaggio, semifiniti	EH 1908.	936

D

Dadi a battuta, DIN 6331 (altezza 1,5 d)	EH 23080.	407, 854
Dadi con rosetta snodata	EH 23080.	408, 855
Dadi di prolungamento, (altezza 3 d)	EH 23090.	409, 856
Dadi di trascinamento, DIN 2079	EH 23100.	410
Dadi esagonali, autobloccanti	EH 25030.	707
Dadi esagonali, DIN 6330 (altezza 1,5 d)	EH 23070.	406, 853
Dadi esagonali, saldate	EH 24470.	621
Dadi esagonali, saldate, doppia leva	EH 24470.	622
Dadi per cave a T	EH 1030.000 - EH 1030.300	778
Dadi per cave a T, DIN 508	EH 23010.	384, 848
Dadi per cave a T, DIN 508 con fermo elastico	EH 23010.	387
Dadi per cave a T, DIN 508, grezzi	EH 23010.	386
Dadi per cave a T, prolungati	EH 23020.	388, 848
Dadi per cave a T, rombo, semi-finito	EH 23020.	390
Dadi per cave a T, rombo	EH 23020.	389, 849
Dadi zigrinati, DIN 6303	EH 24480.	627
Dischi di centraggio	EH 1047.700 - EH 1147.700	789
Dischi di fermo	EH 22270.	187
Dispositivi di bloccaggio anti-giro per unità di serraggio coniche, per liste di bloccaggio	EH 23250.	901
Distanziali, per bloccaggi compatti a braccio	EH 23690.	560, 889

E

Eccentrici di bloccaggio	EH 23410.	509
Eccentrici, per posizionatori laterali lisci	EH 22150.	163
Eccentrici, per posizionatori laterali lisci - POLLICI	EH 2B150.	182
Elementi angolari fissi	EH 1112.600 - EH 1112.800	771
Elementi angolari regolabili	EH 1048.600 - EH 1148.600	793

Descrizione	Gruppo	Pagina
Elementi costruttivi	EH 1010.100 - EH 1110.100	763
	EH 1010.200 - EH 1110.300	764
	EH 1011.100 - EH 1111.100	765
	EH 1011.200 - EH 1111.300	765
	EH 1512.000 - EH 1612.400	816
Elementi costruttivi, V70eco	EH 1210.100	766
	EH 1210.200 - EH 1210.300	767
	EH 1211.100	767
	EH 1211.200 - EH 1211.300	768
Elementi di base	EH 23700.	450, 866
Elementi di base, basso	EH 23700.	452
Elementi di base, orientabili	EH 23700.	451
Elementi di base, per sistemi a fori	EH 23700.	453
Elementi di bloccaggio ad eccentrico, con sede per aste di comando	EH 23410.	510
Elementi di regolazione dell'altezza	EH 25120.	713
Elementi di regolazione dell'altezza, alti	EH 25120.	714
Elementi di regolazione dell'altezza, basculanti	EH 25120.	715
Elementi intermedi	EH 23700.	448, 865
Elementi intermedi, con supporto	EH 23700.	449
Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrelle di appoggio regolabili	EH 23185.	444

F

Fermi	EH 1116.000 - EH 1116.100	774
Fermi laterali	EH 1586.	903
Fermi, cilindrici	EH 1115.100	773
	EH 1551.500 - EH 1651.700	826
Fermi, con perni filettati	EH 1586.	914
Fermi, griffe di bloccaggio	EH 1586.	908
Fermi, lisci	EH 1586.	913
Fermi, morbido	EH 1586.	911
Fermi, per cerniere	EH 25160.	731
Fermi, prismi orizzontali	EH 1586.	909
Fermi, prismi verticali	EH 1586.	910
Fermi, rivestimento diamantato	EH 1586.	907
Fermi, zigrinati	EH 1586.	912
Flange, in zinco pressofuso, per otturatori	EH 22110.	115
Flange, per otturatori ed arresti	EH 22120.	143

G

Ganasce a cuneo	EH 23250.	468
Ganasce a cuneo, con filettatura per vite, M12	EH 23250.	899
Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M12	EH 23250.	898
Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M8	EH 23250.	897
Ganasce di staffaggio	EH 23240.	467
Ganasce intercambiabili, per morsetti, con spinta verticale	EH 23231.	466
Ganasce standard, per morsetti	EH 23231.	465
Ganasce, per bloccaggi flottanti M 12	EH 23320.	492, 877
Ganasce, per bloccaggio flottante M 16	EH 23320.	497
Ganasce di bloccaggio standard, per bloccaggi flottanti M 12	EH 23320.	491, 876
Ganasce di serraggio	EH 23211.	458
Ghiere a colletto, DIN 466	EH 24780.	630
Ghiere piatte zigrinate, DIN 467	EH 24760.	628
Grani di bloccaggio, con puntale in ottone	EH 22760.	334
Grani di bloccaggio, con puntale in plastica	EH 22760.	335
Gruppi di comando	EH 1990.	956
Gruppi di staffaggio	EH 23700.	445, 863
Gruppo rondelle sferiche / Rosette coniche, analogo a DIN 6319	EH 23050.	402

Descrizione	Gruppo	Pagina
Guaine elastiche	EH 22750.	347
Guide angolari	EH 1012.100 - EH 1112.400	770

I

Imbastitori di bloccaggio, con impugnatura a pomello	EH 22410. / EH 22420.	253
Imbastitori Filettati, autobloccanti	EH 22355.	275
Imbastitori Filettati, autobloccanti, con cuscinetto assiale	EH 22356.	277
Imbastitori, autobloccanti, a lunghezza variabile	EH 22360.	230
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura a fungo	EH 22340. / EH 22350.	224
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura a L	EH 22340. / EH 22350.	221
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura a T	EH 22340. / EH 22350.	218
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata	EH 22370.	237
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura combinata, induriti per precipitazione	EH 22380.	240
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura di sicurezza	EH 22340. / EH 22350.	227
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura elastica	EH 22370. / EH 22380.	235
Imbastitori, autobloccanti, con impugnatura regolabile	EH 22370. / EH 22380.	243
Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta	EH 22370. / EH 22380.	231
Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta, in titanio	EH 22390.	234
Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984	EH 4210.	257
Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17985	EH 4211.	261
Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17986	EH 4212.	266
Imbastitori, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17987	EH 4213.	270
Impugnature a leva, DIN 99	EH 24470.	620
Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale e foro filettato	EH 24420.	607
Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale e vite	EH 24420.	608
Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale inox e foro filettato	EH 24420.	609
Impugnature a ripresa, con cuscinetto assiale inox e vite	EH 24420.	610
Impugnature a ripresa, con foro filettato	EH 24400.	601
Impugnature a ripresa, con mozzo e vite inox	EH 24390.	599
Impugnature a ripresa, con mozzo inox, foro filettato	EH 24390.	598
Impugnature a ripresa, con vite	EH 24400.	602
Impugnature a ripresa, con vite di serraggio	EH 24410.	604
Impugnature a T	EH 24512.	639
Impugnature cilindriche, girevoli	EH 24530.	625
Impugnature fisse, DIN 39	EH 24450.	623
Impugnature girevoli, DIN 98	EH 24460.	624
Innesti rapidi, a compensazione radiale	EH 25100.	709
Innesti rapidi, a compensazione radiale con flangia	EH 25100.	710
Innesti rapidi, a compensazione radiale e angolare	EH 25100.	711
Inseriti in metallo duro	EH 22620.	302
Inseriti in metallo duro, a montaggio frontale	EH 22620.	301
Inseriti in metallo duro, con foro di fissaggio	EH 22620.	300

L

Leva ad eccentrico bidirezionale, con perno	EH 23380.	503
Leve a eccentrico, con perno	EH 23390.	504
Leve a ripresa	EH 24440.	612
Leve di bloccaggio	EH 24430.	611
Leve di ritegno, DIN 6310 complete di molla	EH 22200.	183
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte	EH 24441.	614
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte, acciaio inox	EH 24441.	615
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte, con vite	EH 24441.	616
Leve di serraggio piatte a ripresa piatte, con vite, acciaio inox	EH 24441.	618
Lista di bloccaggio combinata	EH 1586.	915
Liste di bloccaggio	EH 1013.600 - EH 1113.800	771
	EH 1133.000 - EH 1133.200	783
	EH 1513.600 - EH 1613.800	816
	EH 1533.000 - EH 1633.200	820

Descrizione	Gruppo	Pagina
Liste di bloccaggio, lunghezza 100	EH 1585.	893
Liste di bloccaggio, lunghezza 200	EH 1585.	894
Liste di bloccaggio, lunghezza 300	EH 1585.	895
Liste di bloccaggio, lunghezza 400 - 700	EH 1585.	896
Liste di collegamento	EH 1101.300 - EH 1101.500	754
Liste porta- riferimento	EH 1114.000 - EH 1114.100	772
	EH 1047.800 - EH 1147.800	790
Liste porta- supporto	EH 1550.000 - EH 1650.000	826

M

Mandrini ad espansione autocentranti	EH 23340.	570
Mandrini ad espansione autocentranti, con comando laterale	EH 23340.	571
Maniglie a U	EH 24300.	581
	EH 24310.	586
Maniglie a U, a montaggio frontale	EH 24300.	583
Maniglie a U, con rondelle d'appoggio	EH 24310.	585
Maniglie a U, diagonale	EH 24300.	584
Maniglie a U, in plastica a montaggio frontale	EH 24320.	587
Maniglie a U, plastica	EH 24320.	588
Maniglie pieghevoli, girevoli	EH 24532.	626
Maniglie removibili, per perni di centraggio e bloccaggio	EH 23111.	420
Maniglie tubolari	EH 24321.	589
Maniglie tubolari, a montaggio frontale	EH 24321.	590
Manovelle	EH 24330.	593
Manovelle, con impugnatura pieghevole	EH 24331.	595
Manovelle, con manico pieghevole, acciaio inox	EH 24331.	596
Manovelle, DIN 468 a gomito con quadro DIN 79	EH 24330.	592
Manovelle, DIN 469 diritte con quadro DIN 79	EH 24330.	591
Manovelle, inox microfuso	EH 24330.	594
Mensole	EH 1510.100 - EH 1610.100	813
	EH 1510.200 - EH 1610.200	814
Modulo base, componibile, idraulico	EH 1990.	949
Modulo base, componibile, meccanico	EH 1990.	948
Modulo base, componibile, meccanico con antirrotazione	EH 1990.	952
Modulo base, componibile, pneumatico	EH 1990.	950
Modulo base, componibile, pneumatico, potenziato e con antirrotazione	EH 1990.	955
Modulo base, componibile, pneumatico, potenziato	EH 1990.	951
Modulo base, idraulico, a doppio effetto, con sollevamento e soffiaggio	EH 1990.	946
Modulo base, idraulico, a semplice effetto con sollevamento	EH 1990.	947
Modulo base, idraulico, con antirrotazione	EH 1990.	953
Modulo base, pneumatico, con antirrotazione	EH 1990.	954
Morsetti bifrontali	EH 23251.	471
Morsetti bifrontali, con ganasce lavorabili	EH 23251.	472
Morsetto di bloccaggio	EH 23231.	463
Morsetto di bloccaggio, ganasca fissa	EH 1137.400	784
Morsetto di bloccaggio, ganasca intercambiabile, liscia/ zigrinata	EH 1138.400	785
Morsetto di bloccaggio, ganasca intercambiabile, tenera	EH 1138.100	785
Morsetto di bloccaggio, ganasca mobile	EH 1137.300	784
Multi-Vice, MS 125	EH 1700.	922

O

Orientatori	EH 23230.	462
Otturatori compatti, con colletto esagonale con impugnatura a T	EH 22110.	110
Otturatori compatti, con colletto esagonale ed arresto con impugnatura a T	EH 22110.	111
Otturatori compatti, con dado esagonale	EH 22110.	106
Otturatori compatti, con dado esagonale e con arresto	EH 22110.	108
Otturatori di precisione, con puntale cilindrico	EH 22130.	148
Otturatori di precisione, con puntale conico	EH 22130.	150
Otturatori Miniraster	EH 22110.	101
Otturatori Miniraster, acciaio inox	EH 22110.	104
Otturatori Miniraster, esecuzione standard	EH 22110.	102

Indice in ordine alfabetico

Descrizione	Gruppo	Pagina
Otturatori, con anello	EH 22120.	135
Otturatori, con collare esagonale e bloccaggio, acciaio inox A4	EH 22120.	123
Otturatori, con collare esagonale, acciaio inox A4	EH 22120.	122
Otturatori, con dado esagonale	EH 22120.	118
Otturatori, con dado esagonale e con arresto	EH 22120.	120
Otturatori, con dado esagonale e con arresto, acciaio inox	EH 22120.	121
Otturatori, con dado esagonale, acciaio inox	EH 22120.	119
Otturatori, con dado esagonale, corti	EH 22120.	128
Otturatori, con flangia di montaggio orizzontale	EH 22110.	113
Otturatori, con flangia di montaggio, orizzontale, acciaio inox	EH 22110.	114
Otturatori, con flangia integrata	EH 22120.	131
Otturatori, con pulsante di blocco	EH 22122.	138
Otturatori, con pulsante di sblocco	EH 22122.	137
Otturatori, con sensore	EH 22123.	139
Otturatori, esecuzione semplice	EH 22120.	132
Otturatori, per pareti sottili	EH 22120.	134
Otturatori, senza dado esagonale	EH 22120.	124
Otturatori, senza dado esagonale, acciaio inox	EH 22120.	126
Otturatori, senza filetto, saldabili	EH 22120.	127

P

Pastiglie zigrinate tonde e quadrate, con riporto in metallo duro, zigrinato	EH 22620.	299
Perni di centraggio	EH 23110.	413, 858
Perni di centraggio e bloccaggio	EH 23111.	418
Perni di centraggio, a profilo ridotto	EH 23110.	414, 859
Perni	EH 23400.	508
Perni di riferimento	EH 1040.300 - EH 1040.700	786
	EH 1140.300 - EH 1141.500	787
	EH 1141.600 - EH 1143.700	788
Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti	EH 22352.	207
Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante	EH 22353.	211
Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI	EH 2B353.	215
Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332	EH 22352.	209
Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI	EH 2B352.	213
Perni di sollevamento, autobloccanti	EH 22350.	196
Perni di sollevamento, autobloccanti, con impugnatura	EH 22351.	205
Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox	EH 22350.	198
Perni rimovibili, con sfera a molla	EH 22400.	245
Perno filettato	EH 1644.000	820
Piastre base	EH 1000.400 - EH 1000.500	748
	EH 1002.100	750
	EH 1100.300 - EH 1100.500	751
	EH 1102.100 - EH 1102.200	755
	EH 1500.200 - EH 1600.900	807
	EH 1501.300 - EH 1501.500	808
Piastre base, con 2 moduli base componibili	EH 1990.	961
Piastre base, con 4 moduli base componibili	EH 1990.	963
Piastre base, con 4 moduli base, a doppio effetto	EH 1990.	965
Piastre base, con 4 moduli base, a semplice effetto	EH 1990.	967
Piastre base, dim. esterne come i pallets DIN 55 201	EH 1000.800	749
	EH 1100.700 - EH 1103.500	753
Piastre base, per 2 moduli base componibili	EH 1990.	960
Piastre base, per 4 moduli base componibili	EH 1990.	962
Piastre base, per 4 moduli base, a doppio effetto	EH 1990.	964
Piastre base, per 4 moduli base, a semplice effetto	EH 1990.	966
Piastre base, V70eco	EH 1200.300 - EH 1200.500	755
Piastre base, V70eco, adatto per pallet DIN 55201	EH 1200.700 - EH 1203.500	757
Piastre di arresto per ganasce a cuneo, per liste di bloccaggio	EH 23250.	902

Descrizione	Gruppo	Pagina
Piastre di staffaggio, rettificata con fori di posizionamento	EH 1912.	939
Piastre di staffaggio, semifiniti	EH 1912.	938
Piastre distanziali, per cerniere	EH 25160.	729
Piastre filettate, per cerniere	EH 25160.	730
Piastrine di reazione	EH 23210.	476
	EH 1047.900 - EH 1147.900	790
	EH 1547.900 - EH 1647.900	821
Piastrine intermedie	EH 1111.700 - EH 1111.800	769
Piattelli di spinta, DIN 6311 ad esecuzione bassa	EH 22560.	282
Piattelli di spinta, plastica	EH 22570.	283
Piattelli livellanti	EH 22590.	285
Piattelli livellanti, con copertura in gomma antiscivolo	EH 22590.	287
Piattelli livellanti, con fori di fissaggio	EH 22590.	289
Piedi di supporto	EH 22593.	291
Piedi di supporto, ammortizzazione dell'impatto	EH 22594.	297
Piedi di supporto, con copertura in gomma antiscivolo	EH 22593.	294
Piedini fissi, DIN 6320 con gambo filettato	EH 22640.	373
Pistoncino a spinta, con perno, antirotazione	EH 23230.	461
Pomelli	EH 24520.	641
Pomelli a croce, con cuscinetto assiale	EH 24700.	666
Pomelli a croce, DIN 6335 alluminio	EH 24630.	662
Pomelli a croce, DIN 6335 ghisa plasticata	EH 24620.	661
Pomelli a croce, DIN 6335 in acciaio inox pressofuso	EH 24631.	663
Pomelli a croce, DIN 6335 in ghisa grigia	EH 24620.	659
Pomelli a croce, DIN 6335 in plastica	EH 24640.	665
Pomelli a croce, simile a DIN 6335, in acciaio inox A4	EH 24631.	664
Pomelli a stella, acciaio inox	EH 24690.	649
Pomelli a stella, DIN 6336 alluminio	EH 24660.	646
Pomelli a stella, DIN 6336 in acciaio inox pressofuso	EH 24661.	647
Pomelli a stella, DIN 6336 in ghisa grigia	EH 24650.	645
Pomelli a stella, DIN 6336 in plastica	EH 24670.	648
Pomelli a stella, in acciaio inox massiccio	EH 24690.	652
Pomelli a stella, plastica	EH 24750.	656
Pomelli a stella, simile a DIN 6336, in acciaio inox A4	EH 24691.	650
Pomelli con frizione	EH 24710.	670
Pomelli con frizione a tre stelle	EH 24711.	672
Pomelli sferici, DIN 319	EH 24560.	643
Pomelli sferici, in metallo come DIN 319	EH 24561.	644
Pomelli zigrinati con vite, plastica	EH 24830.	634
Pomelli zigrinati, plastica	EH 24820.	633
Pomoli a fungo	EH 24540.	640
Pomoli conici	EH 24550.	642
Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anelli di ritegno	EH 22340.	190
Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello	EH 22330.	191
Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello, compatti	EH 22330.	193
Posizionatori laterali a molla	EH 22140.	153
Posizionatori laterali a molla, con lamiera elastica	EH 22160.	172
Posizionatori laterali, con molla elastica e puntale - POLLICI	EH 2B150.	178
Posizionatori laterali, corpo elastico e puntale	EH 22150.	159
Posizionatori laterali, filettati, con guarnizione, con foro filettato	EH 22150.	170
Posizionatori laterali, filettati, con puntale, con guarnizione	EH 22150.	166
Posizionatori laterali, filettati, con puntale, senza guarnizione	EH 22150.	164
Posizionatori laterali, filettati, senza guarnizione, con foro filettato	EH 22150.	168
Posizionatori laterali, lisci, con guarnizione	EH 22150.	157
Posizionatori laterali, lisci, con guarnizione, con foro filettato	EH 22150.	162
Posizionatori laterali, lisci, con guarnizione, con foro filettato - POLLICI	EH 2B150.	181
Posizionatori laterali, lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI	EH 2B150.	176
Posizionatori laterali, lisci, con puntale, senza guarnizione - POLLICI	EH 2B150.	174
Posizionatori laterali, lisci, senza guarnizione	EH 22150.	155
Posizionatori laterali, lisci, senza guarnizione, con foro filettato	EH 22150.	161
Posizionatori laterali, lisci, senza guarnizione, con foro filettato - POLLICI	EH 2B150.	180
Posizionatori, bifrontali	EH 22090.	87
Posizionatori, con colletto e sfera, asola frontale	EH 22075.	77

Descrizione	Gruppo	Pagina
Posizionatori, con esagono incassato	EH 22060.	70
Posizionatori, con esagono incassato e guarnizione	EH 22060.	72
Posizionatori, con puntale e esagono incassato	EH 22030.	53
Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite	EH 22050.	63
Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite - POLLICI	EH 2B020.	90
Posizionatori, con puntale ed esagono incassato - POLLICI	EH 2B030.	93
Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite	EH 22050.	60
Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI	EH 2B050.	96
Posizionatori, con sfera e testa con taglio a cacciavite	EH 22050.	65
Posizionatori, con sfera ed esagono incassato	EH 22030.	51, 55
Posizionatori, con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4	EH 22050.	62
Posizionatori, con sfera in ceramica mobile e slot, acciaio inox A4	EH 22051.	69
Posizionatori, con sfera libera e taglio a cacciavite	EH 22051.	67
Posizionatori, con sfera libera ed esagono incassato	EH 22031.	57
Posizionatori, esecuzione liscia	EH 22070.	74
Posizionatori, esecuzione lunga	EH 22070.	75
Posizionatori, in plastica	EH 22040.	59
Posizionatori, lisci, con colletto e puntale	EH 22080.	83
Posizionatori, lisci, con colletto e sfera	EH 22080.	79
Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti	EH 22080.	82
Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti - POLLICI	EH 2B080.	99
Posizionatori, lisci, lunghi, con collare e sfera	EH 22080.	81
Posizionatori, lisci, senza collare, con sfera libera	EH 22081.	85
Posizionatori, lisci, senza colletto	EH 22080.	84
Pressori di controllo, con asta di comando per interruttore	EH 25020.	691
Pressori di controllo, con attacco per sensore	EH 25010.	690
Prigionieri, con esagono incassato, come DIN 6379, per dadi a T	EH 23040.	397
Prigionieri, DIN 6379 con b ₁ maggiorato per dadi a T	EH 23040.	395, 850
Prigionieri, DIN 6379 per dadi a T	EH 23040.	393
Prismi	EH 1048.200 - EH 1148.300	791
	EH 1048.500 - EH 1148.500	793
	EH 1548.100 - EH 1648.100	822
	EH 1548.500 - EH 1648.500	823
Prolunghe	EH 23310.	527, 886
Protezioni, per ganasce a cuneo	EH 23250.	470
Puntali a molla	EH 22100.	88
Punzoni di montaggio, per tappi ad espansione Expander®	EH 22880.	367

R

Respingenti in gomma, a forma parabolica	EH 25150.	720
Respingenti in gomma, cilindrici	EH 25150.	718
Respingenti in gomma, cilindrico, montaggio frontale	EH 25150.	725
Respingenti in gomma, conici	EH 25150.	721
Respingenti in gomma, struttura bassa	EH 25150.	723
Respingenti in silicone - conici, conici	EH 25151.	722
Ricevitore Radio, per unità di monitoraggio	EH 22810.	362
Riferimenti cilindrici	EH 1553.500 - EH 1653.500	827
Riscontri	EH 23281.	477
	EH 1014.500 - EH 1114.500	773
	EH 1614.500	817
Riscontri, cilindrici	EH 23280.	473, 868
Ritenute di sicurezza	EH 22400.	249
Ritenute di sicurezza, per perno di bloccaggio filettato	EH 22355.	279
Rondelle a C, DIN 6372	EH 22290.	189, 838
Rondelle a perno, DIN 6371 con viti a testa piatta DIN 923	EH 22280.	188
Rondelle piane	EH 23061.	405
	EH 1007.400 - EH 1108.300	763
	EH 1617.400 - EH 1617.900	819

Descrizione	Gruppo	Pagina
Rondelle piane, DIN 6340 bonificate	EH 23060.	403, 852
Rondelle sferiche / Rosette coniche, come DIN 6319, acciaio inox	EH 23050.	400
Rondelle sferiche / Rosette coniche, DIN 6319	EH 23050.	398, 851
Rondelle, esecuzione precisa	EH 23060.	404

S

Segmenti circolari	EH 1048.400 - EH 1148.400	792
Sensore di posizionamento, basculanti pneumatici	EH 22800.	354, 355
Sensore di posizionamento, pneumatico	EH 22800.	352, 353
Sfere portanti, avvitabili	EH 22752.	350
Sfere portanti, con alloggiamento in lamiera	EH 22750.	346
Sfere portanti, con cuscinetto in gomma	EH 22753.	351
Sfere portanti, con elementi di fissaggio	EH 22750.	348
Sfere portanti, plastica	EH 22751.	349
Snodi filettati	EH 22591.	290
Sostegni	EH 23220.	480, 870
Sostegni antiflessione	EH 23220.	478, 869
Sostegni, per posizionatori	EH 22082.	86
Sostegni, per staffe	EH 23200.	439
Spirali di serraggio	EH 22260.	185
Squadre di riferimento	EH 1520.400 - EH 1621.700	819
	EH 1020.300 - EH 1121.500	775
Squadre di rinforzo	EH 1021.600 - EH 1021.700	776
	EH 1120.400 - EH 1122.300	777
	EH 1105.200	761
Squadre di staffaggio	EH 1076.400	762
	EH 1506.200 - EH 1606.800	809
	EH 1505.200 - EH 1605.400	811
	EH 1605.700	812
	EH 1511.500 - EH 1611.500	815
	EH 1906.	933
Squadre di staffaggio, composte	EH 1104.700 - EH 1104.900	759
Squadre di staffaggio, saldate, con una faccia utile, semifinite	EH 1910.	935
Squadre di staffaggio, saldati, semifiniti	EH 1910.	934
Squadre di staffaggio, semifiniti	EH 1906.	932
Squadre prismatiche destre/sinistre	EH 1548.700 - EH 1648.800	824
Staffe di ancoraggio	EH 1132.500 - EH 1132.800	782
Staffe di bloccaggio a scatto, ad aletta singola	EH 24101.	580
Staffe di bloccaggio a scatto, bifrontali	EH 24100.	579
Staffe di bloccaggio a scatto, singolo lato	EH 24100.	578
Staffe di fissaggio	EH 23370.	528
Staffe semplici, corte	EH 23700.	446
Staffe semplici, lunghe	EH 23700.	447, 864
	EH 23170.	434
Staffe, a becco	EH 23180.	436, 862
Staffe, a profilo ridotto	EH 23160.	433
Staffe, con ganasce morbida intercambiabile	EH 23190.	438
Staffe, con inserto a sfera spianata, simile a DIN 6314	EH 23180.	435
Staffe, con riporto tenero, simile a DIN 6314	EH 23190.	437
Staffe, DIN 6314 lisce	EH 23140.	430
Staffe, DIN 6315 B a forcella	EH 23150.	431, 861
Staffe, DIN 6316 a gomito	EH 23160.	432
Staffe, scanalate, con piastrelle di appoggio regolabili	EH 23185.	440
Staffe, scanalate, con piastrelle di appoggio regolabili, con tirante	EH 23185.	442

Indice in ordine alfabetico

Descrizione	Gruppo	Pagina
Staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante a T	EH 23185.	441
Staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante con esagono incassato	EH 23185.	443
Supporti basculanti	EH 22730.	338, 844
Supporti basculanti, con azzeramento automatico	EH 22731.	340, 844
Supporti basculanti, con inserto in metallo duro, zigrinati	EH 22730.	339
Supporti basculanti, con sfera in metallo duro, zigrinati ad azzeramento automatico	EH 22731.	342
Supporti basculanti, regolabili	EH 22740.	343, 846
Supporti basculanti, regolabili, con azzeramento automatico	EH 22741.	344, 847
Supporti di foratura, fissi	EH 1162.000 - EH 1162.300	795
Supporti di foratura, regolabili	EH 1163.000 - EH 1163.300	796
Supporti fissi	EH 22690.	311, 841
Supporti fissi, con superficie di contatto in plastica	EH 22691.	315
Supporti per liste di bloccaggio	EH 1586.	905
Supporti per liste di bloccaggio, con fissaggio a molla	EH 1586.	906
Supporti per liste di bloccaggio, magnetico	EH 1586.	906
Supporti, per bloccaggi ad eccentrico e compatti	EH 23210.	457

T

Tappi ad espansione Expander®, con tirante	EH 22880.	368
Tappi ad espansione Expander®, con tirante allungato	EH 22880.	369
Tappi ad espansione Expander®, corpo e sfera in acciaio inox	EH 22880.	366
Tappi ad espansione Expander®, corpo in acciaio	EH 22880.	363
Tappi ad espansione Expander®, corpo inox	EH 22880.	364
Tappi di protezione	EH 1557.000 - EH 1657.000	828
Tasselli a T rettificati	EH 1130.400 - EH 1130.600	779
Tasselli convertitori di bloccaggio, sistema V40/V70	EH 1068.100 - EH 1068.300	797
Tasselli di allineamento	EH 23130.	416
Tasselli di bloccaggio	EH 1031.100 - EH 1131.200	780
	EH 1131.500 - EH 1131.700	781
Tasselli di riferimento	EH 1029.600 - EH 1129.600	778
Tassello convertitore di riferimento, sistema V40/V70	EH 1068.600	798
Tassello convertitore, sistema V40/V70	EH 1068.800	798
Tavole di montaggio, accessori inclusi	EH 1104.300 - EH 1104.500	757
Tavole di montaggio, con 2 anelli di bloccaggio	EH 1990.	968
Tavole di montaggio, con 4 anelli di bloccaggio	EH 1990.	969
Teste a snodo, DIN 12240-4, con filetto femmina	EH 22982.	379
Teste a snodo, DIN 12240-4, con filetto maschio	EH 22982.	377
Tiranti a occhiello, DIN 444 Forma B	EH 22980.	375
Tiranti a occhiello, DIN 444 Forma B res. 8.8 esecuzione precisa	EH 22980.	376
Trasmettitore radio, per unità di monitoraggio	EH 22810.	361

U

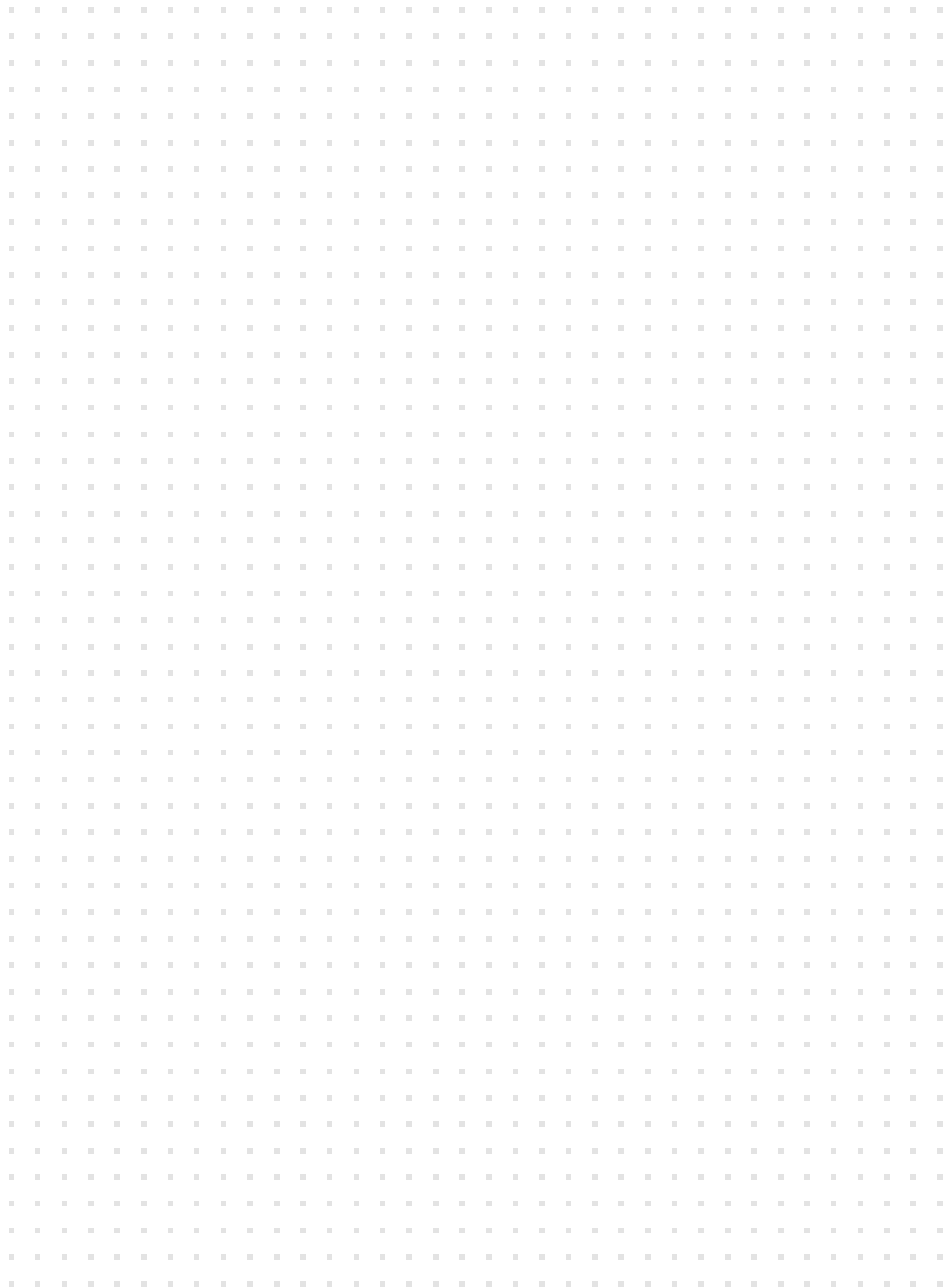
Unità di controllo, per sensori di posizionamento, pneumatici	EH 22800.	356
Unità di monitoraggio, con sensore	EH 22810.	359

V

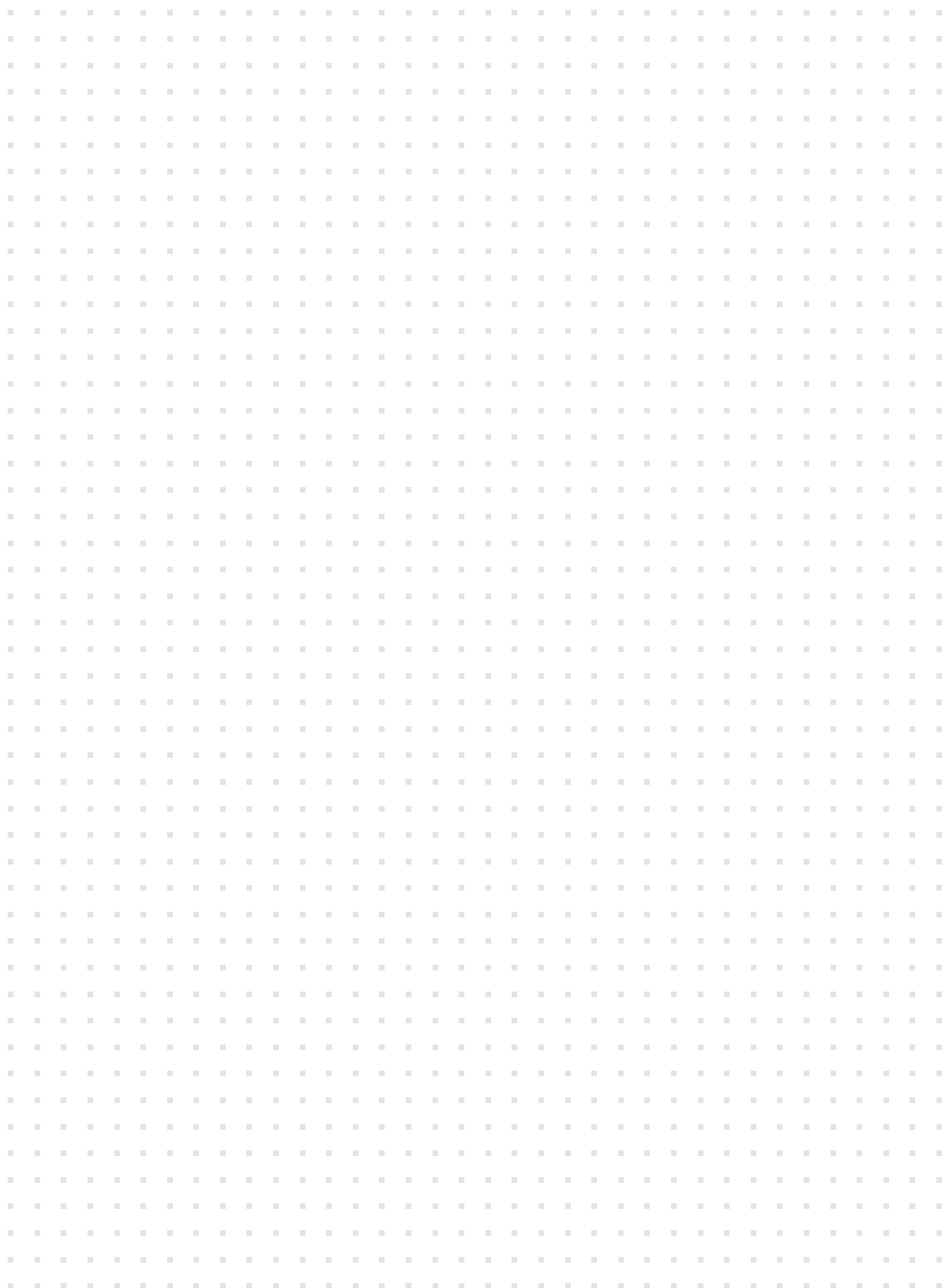
Viti a gambo rettificato	EH 1555.500 - EH 1655.500	828
Viti a inserto sferico, con testa, sfera antirovesciamento	EH 22700.	318
Viti a inserto sferico, con testa, sfera piena	EH 22710.	322
Viti a inserto sferico, con testa, sfera spianata	EH 22710.	323
Viti a inserto sferico, senza testa esecuzione corta	EH 22720.	331
Viti a inserto sferico, senza testa, a passo fine	EH 22720.	330
Viti a inserto sferico, senza testa, sfera antirovesciamento	EH 22700.	320, 843
Viti a inserto sferico, senza testa, sfera piena	EH 22720.	325, 332

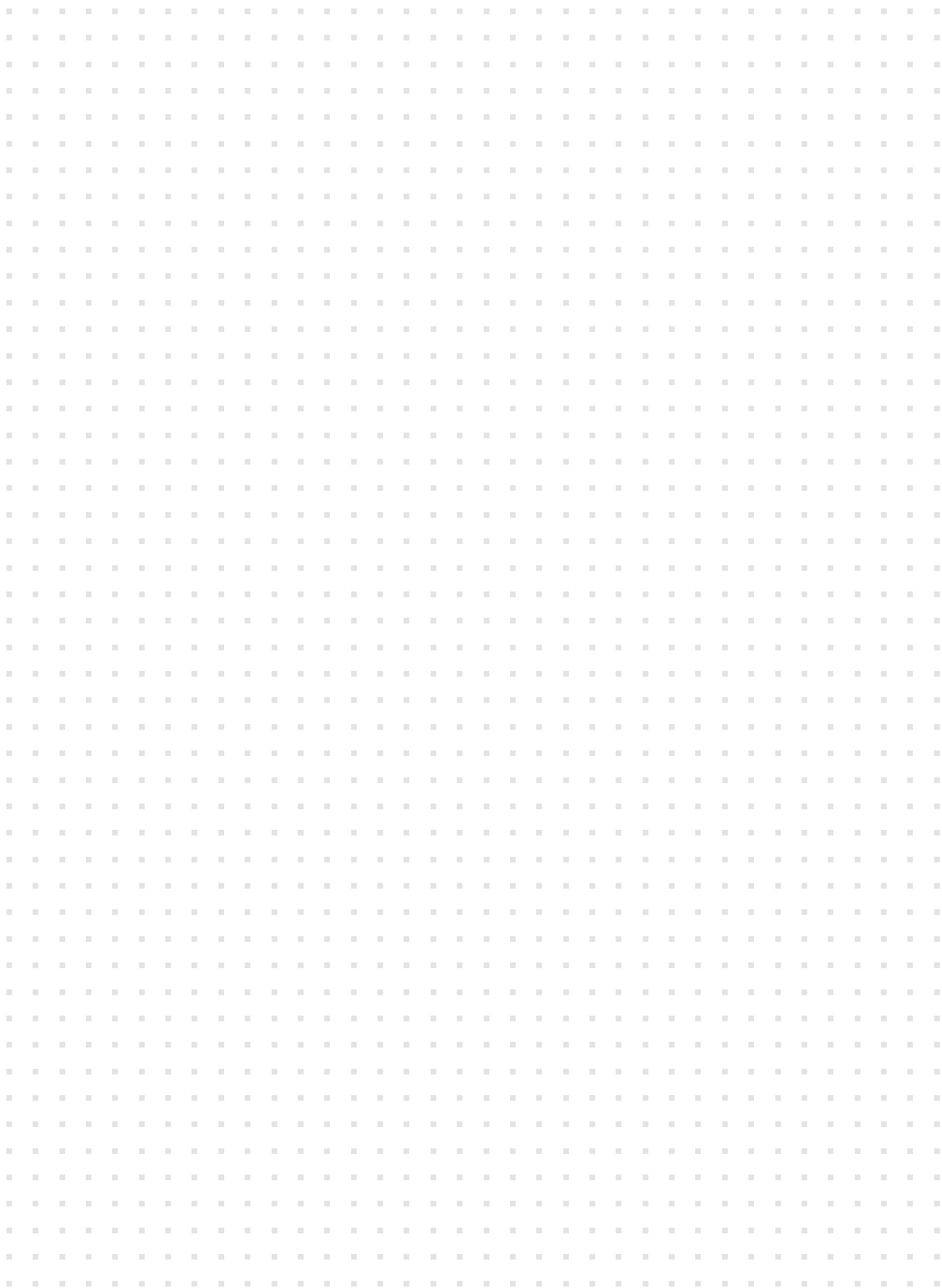
Descrizione	Gruppo	Pagina
Viti a inserto sferico, senza testa, sfera spianata	EH 22720.	327, 333
Viti a leva, DIN 6304 con leva fissa	EH 24490.	635
Viti a leva, DIN 6306 con leva mobile	EH 24500.	636
Viti con ghiera a colletto, DIN 464	EH 24790.	631
Viti con ghiera, DIN 653	EH 24770.	629
Viti con impugnatura a stella, acciaio inox	EH 24690.	651
Viti con impugnatura a stella, DIN 6336 in plastica	EH 24740.	653
Viti con impugnatura a stella, plastica	EH 24750.	657
Viti con impugnatura a stella, simile a DIN 6336, in acciaio inox	EH 24741.	654
Viti con impugnatura a stella, simile a DIN 6336, in acciaio inox A4	EH 24741.	655
Viti con impugnatura, DIN 6335 in plastica	EH 24730.	667
Viti con impugnatura, simile a DIN 6335, in acciaio inox	EH 24731.	668
Viti con impugnatura, simile a DIN 6335, in acciaio inox A4	EH 24731.	669
Viti di regolazione, con superficie di contatto in plastica, oscillante	EH 22600.	298
Viti di spinta, con snodo sferico	EH 22570.	284
Viti di spinta, DIN 6332 con puntale a forma di S	EH 22540.	280, 839
Volantini a disco, alluminio	EH 24600.	684
Volantini a disco, DIN 3670	EH 24570.	675
Volantini a due razze, alluminio	EH 24610.	686
Volantini, DIN 950 alluminio	EH 24590.	680
Volantini, DIN 950 in ghisa grigia	EH 24580.	677
Volantini, simile a DIN 950 in acciaio inox	EH 24591.	683

PER I VOSTRI APPUNTI

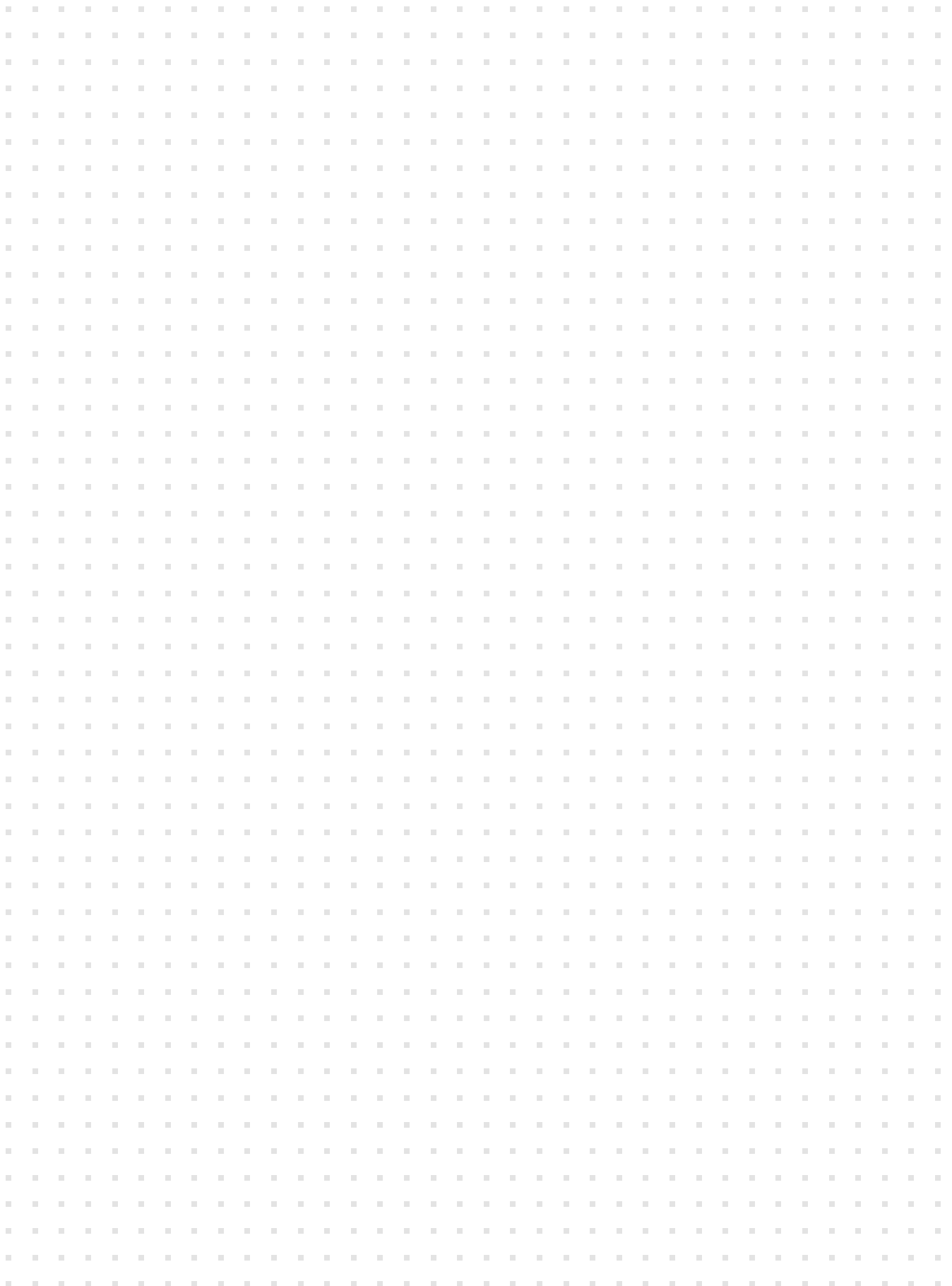


PER I VOSTRI APPUNTI







PER I VOSTRI APPUNTI



RAPPRESENTANZE NEL MONDO

RAPPRESENTANZE

 Austria	 Francia	 Norvegia
 Australia	 Gran Bretagna	 Polonia
 Belgio	 Ungheria	 Portogallo
 Bosnia-Erzegovina	 Croazia	 Romania
 Bulgaria	 Israele	 Serbia
 Brasile	 India	 Svezia
 Canada	 Italia	 Singapore
 Svizzera	 Giappone	 Slovenia
 China	 Corea del Sud	 Slovacchia
 Repubblica Ceca	 Montenegro	 Tailandia
 Danimarca	 Macedonia	 Turchia
 Spagna	 Messico	 Taiwan
 Finlandia	 Olanda	 USA

Per contattare i nostri Partner commerciali () o le nostre filiali () consultate il sito www.halder.com

Erwin Halder KG
Erwin-Halder-Straße 5-9
88480 Achstetten-Bronnen
Germany

T +49 7392 7009 -0
F +49 7392 7009 -160
info@halder.com
www.halder.com

 **MADE IN
GERMANY.**

