

Imbastitori · autobloccanti, con impugnatura a fungo

22350.0260



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 1.4542, 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
- Boccole di montaggio, con flangia, per imbastitori e perni rimovibili
- Ritenute di sicurezza
- Boccole di posizionamento, con collare, DIN 172 A
- Boccole di posizionamento, lisce, DIN 179 A
- Imbastitori autobloccanti con impugnatura a fungo, singolo effetto - secondo norma NAS / MS17984

Disegno



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

Caratteristiche

Dimensioni									Foro di ricezione H11	 min. max.		 Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice	
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅		[mm]	[°C]			[g]
-0,04 -0,08	+0,6				±1									
[mm]														
acciaio inox														
12	90	14,5	17,7	35	10,6	33,2	27,3	22,3	12	-30	150	126	144	22350.0260

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

Esempio di applicazione



Conformità

Non conforme alla normativa RoHS

Non conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.