

Imbastitori • autobloccanti, esecuzione compatta

22370.0049



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. Profilo compatto con impugnatura sagomata

Materiale

Gambo

- Acciaio inox 1.4305

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
- 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

Disegno



** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

Caratteristiche

Dimensioni						Foro di ricezione	max.		Resistenza al taglio, doppia ¹⁾ min.	Codice
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	l ₂	l ₃	H11	[°C]	[g]	[kN]	
-0,04 -0,08	+0,6			±1		[mm]	[°C]	[g]	[kN]	
acciaio inox										
10	45	12	14	9,6	33,1	10	250	54	60	22370.0049

¹⁾ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<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.