Imbastitori di bloccaggio · con impugnatra a pomello

22420.0094



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 1.4542, 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:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto
- · Inserire il perno di sollevamento
- Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto.
- · Rimuovere il perno di sollevamento.
- 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
- acciao 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.

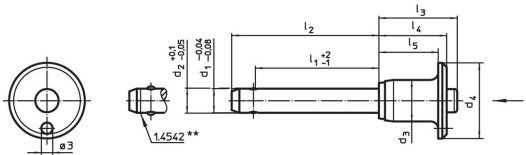
Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

Altri prodotti

· Ritenute di sicurezza

Disegno



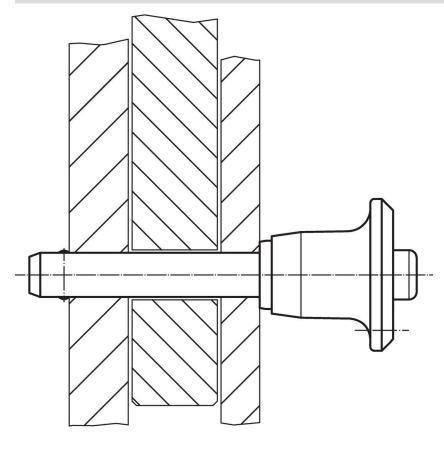
** Esecuzione in inox 1.4542 con marcatura.

Caratteristiche

	Dimensioni									Foro di ricezione			Ĭ	Resistenza al taglio,	Codice
d ₁ -0,04 -0,08	+2 -1	d ₂ +0,1 -0,05	d ₃	d₄	l ₂	I ₃	14	l ₅	ritegno ¹⁾ min. Acciaio, morbido	H11	min.	max.		doppia ²⁾ min.	
·	[mm]									[mm]	[°	C]	[g]	[kN]	
acciai	acciaio inox														
12	100	12,3	17,7	35	111	33,2	27,3	22,3	120	12	-30	150	134	144	22420.0094

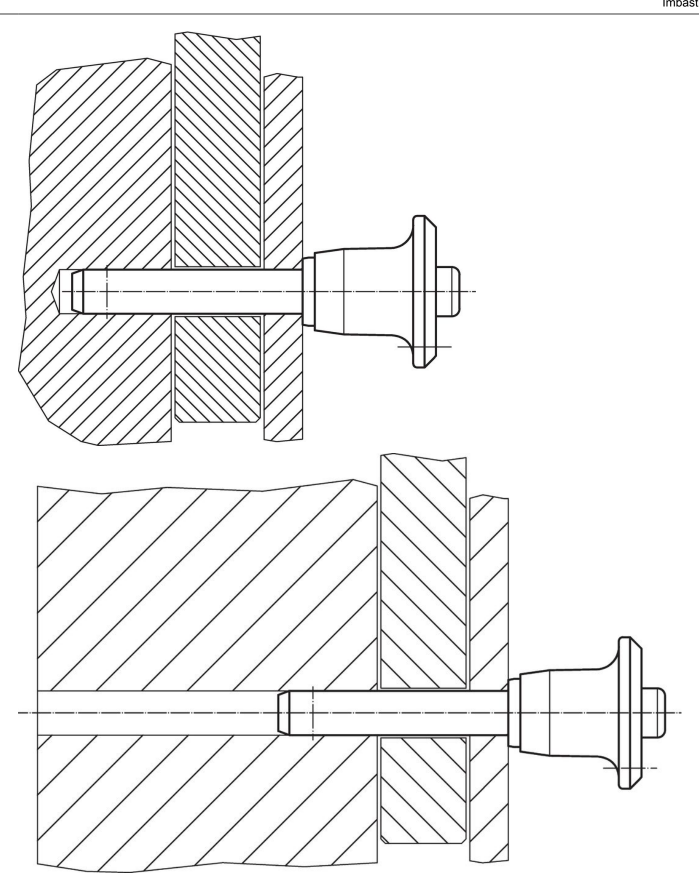
¹⁾ La forza di tenuta dipende dal materiale della controparte - per ulteriori valori vedi "operazione".

Esempio di applicazione





 $^{^{2)}}$ Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141



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.



Pagina 4 di 4

Pubblicato il: 19.4.2024