

Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI

2B050.0042



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

Sfera

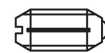
- Acciaio inox, temperato

Molla

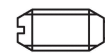
- acciaio inox

Caratteristiche

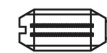
Spinta normale: nessuna marcatura



spinta ridotta



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

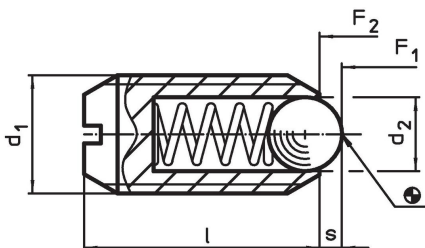
La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.

Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici). Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

- Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Disegno



Caratteristiche

d ₁		Dimensioni		Filetto		d ₂	l	Corsa s	Spinta ¹⁾		min.	max.		Codice
[in]						[in]	[in]	[in]	F ₁	F ₂	[°F]		[oz]	
									~	~	[°F]			
Acciaio automatico, spinta normale, Senza filetto frenato														
1/4-20	1/4	0,25	2A-UNC	1/8	17/32	0,035			3,8	6,8	-22	482	0,065	2B050.0042

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

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.