

Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI

2B050.0032



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

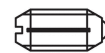
Corpo
• Acciaio automatico, brunito

Sfera
• Acciaio inox, temperato

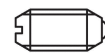
Molla
• acciaio inox

Caratteristiche

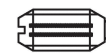
Spinta normale: nessuna marcatura



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.

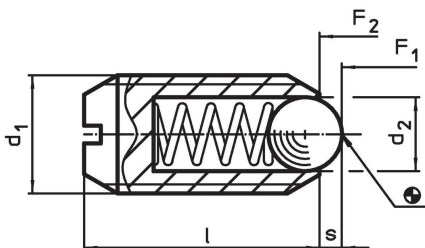
Riferimenti

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		d ₂	l	Corsa s	Spinta ¹⁾		min.	max.	[oz]	Codice
	Filetto	[in]				F ₁	F ₂				
#5-40	2A-UNC	[in]	[in]	[in]	[in]	[lb]	[lb]	[°F]	[°F]	[oz]	2B050.0032
Acciaio automatico, spinta normale, Senza filetto frenato											
#5-40	2A-UNC	0,125	1/16	1/4	0,02	0,3	0,8	-22	482	0,008	2B050.0032

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 27.06.2024.

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.