

Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI
2B050.0331



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 inox 1.4305 (ASTM-A-582)
- Sfera**
- Acciaio inox, temperato
- Molla**
- acciaio inox

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura



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.

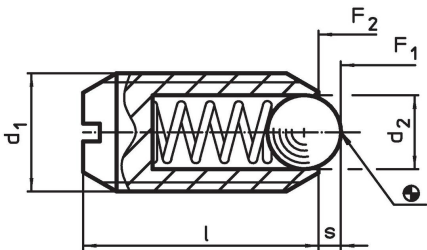
Riferimenti

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

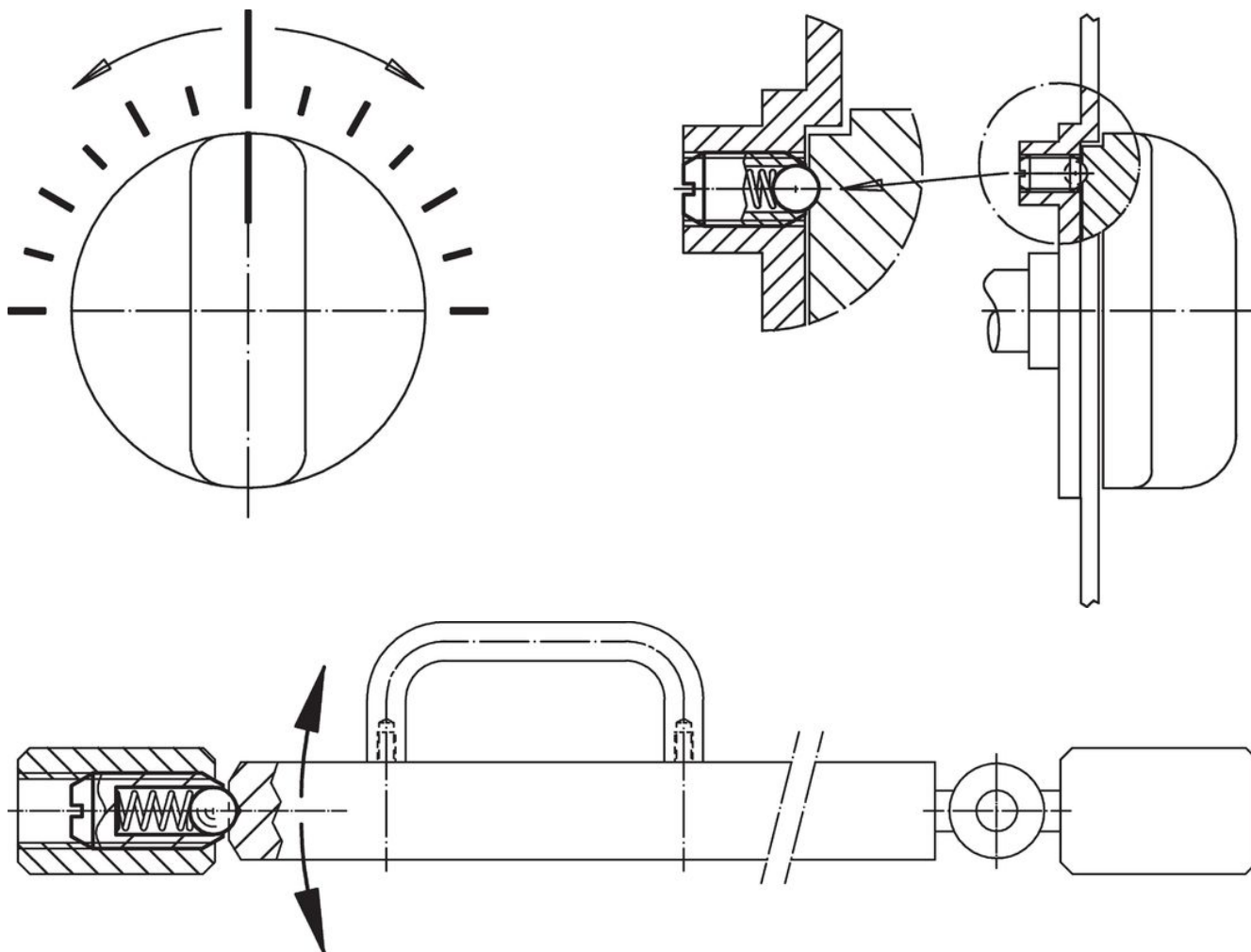


Caratteristiche

Dimensioni					Corsa	Spinta ¹⁾					Codice
d ₁	Filetto	d ₂	l		s	F ₁	F ₂	min.	max.		
[in]		[in]			[in]	~	~			[oz]	
						[lb]		[°F]			
Acciaio inox, spinta normale, Con filetto frenato											
#4-48	0,112	2A-UNF	1/16	3/16	0,02	0,1	0,5	-22	194	0,005	2B050.0331

¹⁾ Valori medi statistici

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.