

## Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite - POLLICI

2B050.0033



### 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

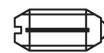
**Corpo**  
• Acciaio automatico, brunito

**Sfera**  
• Acciaio inox, temperato

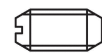
**Molla**  
• acciaio inox

### Caratteristiche

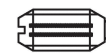
Spinta normale: nessuna marcatura



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.

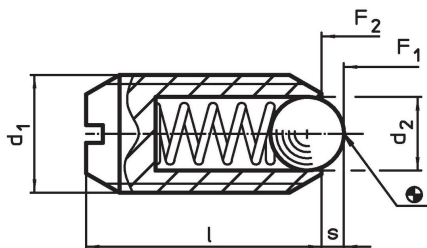
#### Riferimenti

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
- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni		d <sub>2</sub>	l	Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		Temp. max.		[oz]	Codice
	[in]	Filetto				[in]	[in]	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~		
#6-32	0,138	2A-UNC	5/64	5/16	0,023	0,5	1	-22	482	0,011	2B050.0033

<sup>1)</sup> 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.