

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

2B050.0312



### 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

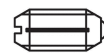
- Acciaio inox, temperato

#### Molla

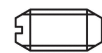
- acciaio inox

### Caratteristiche

Spinta ridotta: una riga di 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

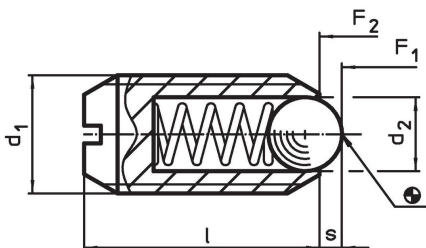
La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.

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

| Dimensioni  |         |                |        | Corsa<br>s | Spinta <sup>1)</sup> |                | Temperatura |      | Codice |     |       |            |
|---|---------|----------------|--------|------------|----------------------|----------------|-------------|------|--------|-----|-------|------------|
| d <sub>1</sub>                                    | Filetto | d <sub>2</sub> | l      |            | F <sub>1</sub>       | F <sub>2</sub> | min.        | max. |        |     |       |            |
| [in]  |         | [in]           |        | [in]       | [lb]                 | [oz]           | [°F]        |      |        |     |       |            |
| Acciaio inox, spinta ridotta, Con filetto frenato |         |                |        |            |                      |                |             |      |        |     |       |            |
| 1/4-20  | 1/4     | 0,25           | 2A-UNC | 1/8        | 17/32                | 0,035          | 2,1         | 4    | -22    | 194 | 0,074 | 2B050.0312 |

<sup>1)</sup> 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 27.06.2024.

#### 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.