

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

2B020.0378



### 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

##### Perno

- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582), nitrurato

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4305 (ASTM-A-582)

##### Molla

- acciaio inox

#### Caratteristiche

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



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

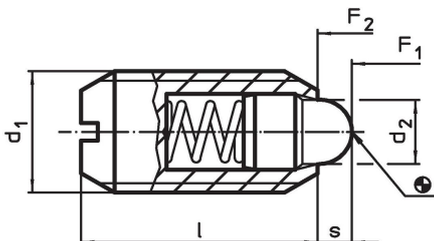
La tabella di conversione è consultabile nei dati tecnici al termine di queste pagine informative sui prodotti.

Frenafiletto: deposito in poliammide (per i dettagli consultare l'appendice Dati Tecnici).

#### Altri prodotti

- Posizionatori, con puntale e intaglio per cacciavite

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni				Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso [oz]	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]		[°F]					
3/8-16	3/8	0,375	2A-UNC	0,186	5/8	0,11	4,5	16	-22	194	0,185	2B020.0378

<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 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.