# Posizionatori • con sfera e intaglio per cacciavite

22050.0016



## **Descrizione prodotto**

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

## **Materiale**

### Corpo

· Acciaio automatico, brunito

#### Sfera

· Acciaio da cuscinetti, temperato

## Molla

acciaio inox

## Caratteristiche

Spinta normale: nessuna 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.

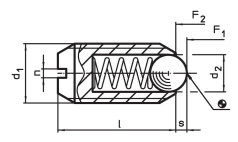
#### Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici - Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

## Altri prodotti

- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori
- Sostegni, per posizionatori
- Posizionatori, con sfera e intaglio per cacciavite POLLICI

# Disegno

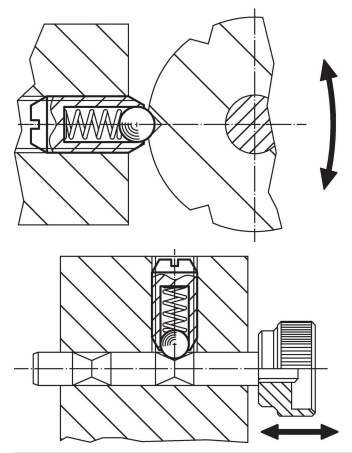


# Caratteristiche

Dimensioni				Corsa	Spinta <sup>1)</sup>		<u>B</u>	I	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
					~	~			
[mm]				[mm]	[N]		[°C]	[9]	
Acciaio automatico, spinta normale									
M16	10	24	2	3,5	41	86	250	22	22050.0016

<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.

