

## Posizionatori • con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4

22050.1416



### Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima protezione contro la corrosione.

Caratteristiche della sfera di ceramica:

- alta resistenza agli urti,
- resistente all'abrasione,
- amagnetica,
- isolata elettricamente.

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio inox A4, passivato

#### Sfera

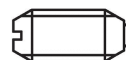
- Ceramica

#### Molla

- Acciaio inox A4, passivato

### 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

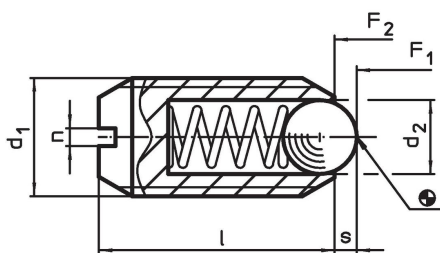
richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

#### Altri prodotti

- Posizionatori, con sfera in ceramica mobile e slot, acciaio inox A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Sostegni, per posizionatori

### Disegno

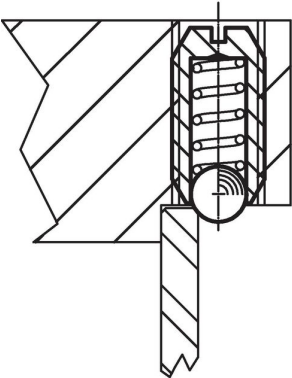


### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni			Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]				[mm]	[N]				
<b>Acciaio inox A4, spinta normale</b>									
M16	10	24	2	3,5	41	86	250	21	22050.1416

<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.