

## Posizionatori • con sfera libera e taglio a cacciavite

22051.0406



### Descrizione prodotto

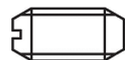
Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La sede della sfera ne consente un rotolamento che minimizza l'usura della parte di accoppiamento. Inoltre, questo influenza, a seconda del tipo di accoppiamento, un effetto positivo di blocco. La sede in plastica garantisce anche l'isolamento elettrico.

### Materiale

- Corpo**
  - Acciaio inox 1.4305
- Cuscinetto**
  - Plastica
- Sfera**
  - Acciaio inox, temperato
- Molla**
  - acciaio inox

### Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura



spinta normale



spinta maggiorata

### Maggiori informazioni

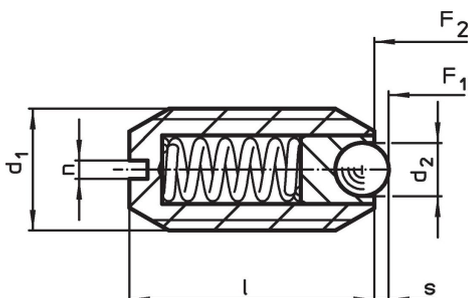
#### Note

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.

### Disegno

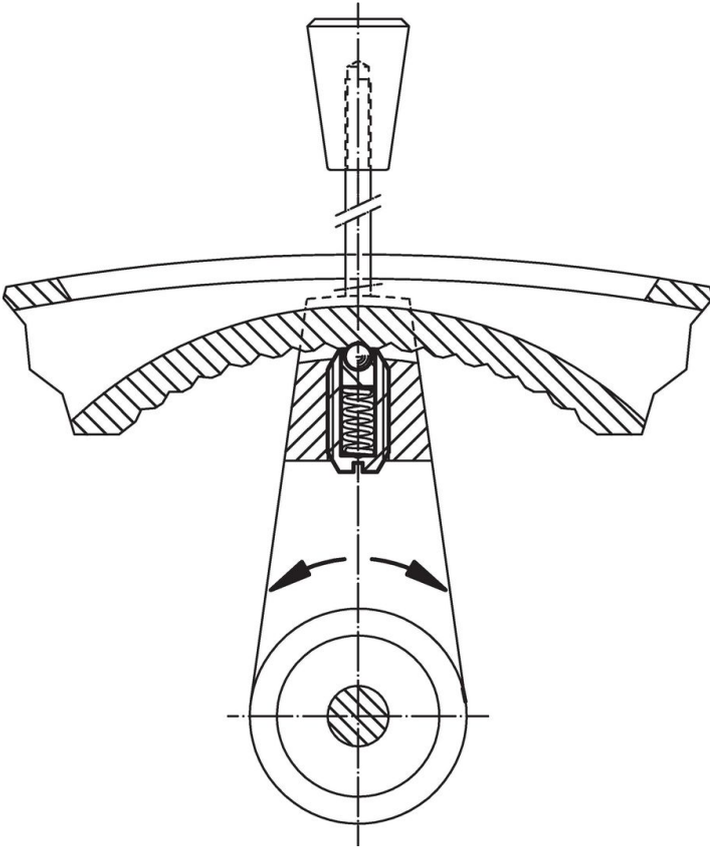


### Caratteristiche

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso [g]	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min.	max.		
[mm]							[°C]			
Acciaio inox, spinta normale										
M6	2,5	14	1	0,7	6,3	10	-30	90	1,5	22051.0406

<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.