# Posizionatori · con sfera libera e taglio a cacciavite

22051.0608



## **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 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.

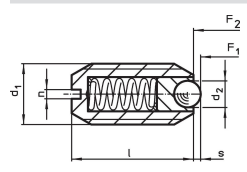
#### Riferimenti

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

## Disegno

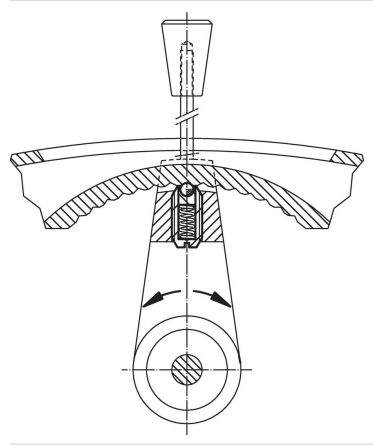


## Caratteristiche

Dimensioni				Corsa	Spinta <sup>1)</sup>				I	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]				[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Acciaio inox, spinta maggiorata										
M8	3,5	16	1,2	0,95	23	40	-30	90	3,4	22051.0608

<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.

