

## Posizionatori • in plastica

EH 22040.



### Descrizione prodotto

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

### Materiale

#### Corpo

- Plastica POM, blu

#### Sfera

- Acciaio inox, temperato
- Termoplastica POM, bianca

#### Molla

- acciaio inox

### Maggiori informazioni

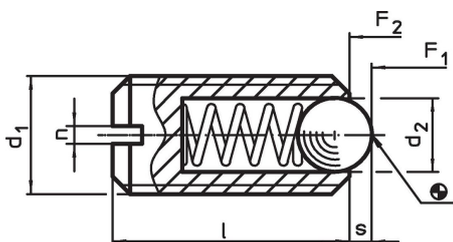
#### Note

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

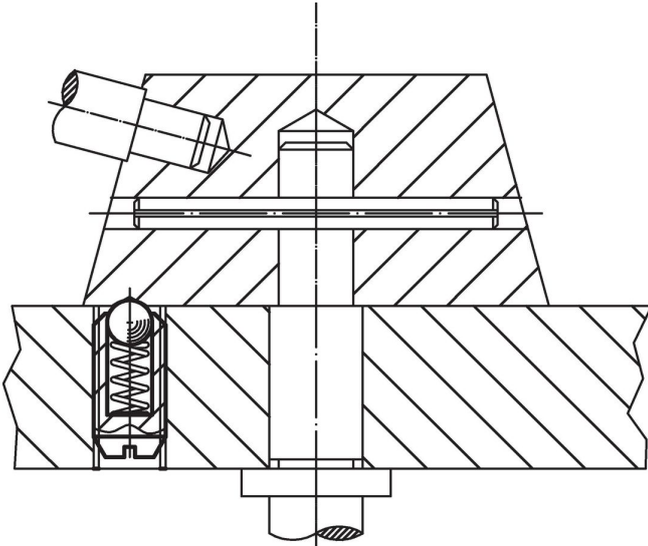


### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni			Corsa s [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Codice
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
<b>Sfera in acciaio inox</b>										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,5	<a href="#">22040.0006</a>
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	1,3	<a href="#">22040.0008</a>
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	2,5	<a href="#">22040.0010</a>
<b>Sfera in plastica</b>										
M 6	3,5	14	1,0	0,9	12	17	-30	50	0,4	<a href="#">22040.0406</a>
M 8	5,0	16	1,2	1,5	20	35	-30	50	0,9	<a href="#">22040.0408</a>
M10	6,0	19	1,5	1,9	25	45	-30	50	1,8	<a href="#">22040.0410</a>

<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.