# Posizionatori · con sfera libera ed esagono incassato

22031.0052



## **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 automatico, brunito

#### Cuscinetto

· Plastica

#### Sfera

· Acciaio da cuscinetti, 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.

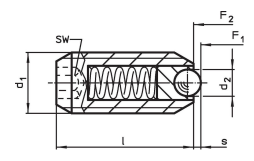
#### Riferimenti

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

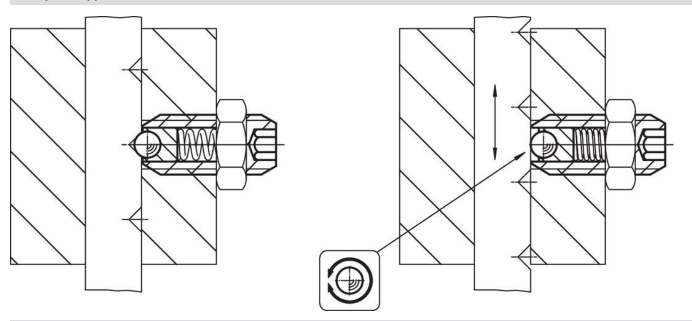


#### Caratteristiche

Dimensioni			sw		Spinta <sup>1)</sup>				I	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	I		S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Acciaio automatico, spinta maggiorata										
M12	6,5	26	6	2,5	36,5	77,3	-30	90	12	22031.0052

<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.

