

## Posizionatori • lisci, senza collare, con sfera libera

22081.0332



### 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

### Assemblaggio

Il foro di ricezione deve essere realizzato a seconda della specifica esigenza. Per il montaggio si consiglia una tolleranza F8, oppure H9 in caso di piegatura.

### Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

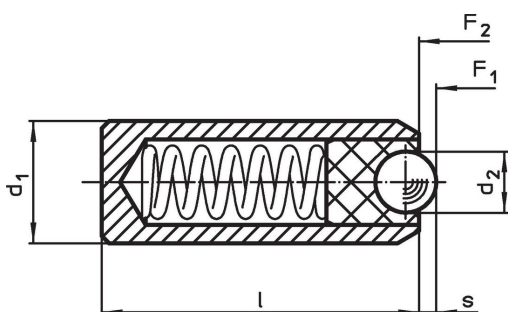
#### Riferimenti

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

#### Altri prodotti

- Posizionatori, lisci, senza colletto
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni			Corsa	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9	Codice	
d <sub>1</sub> ±0,04	d <sub>2</sub> [mm]	l	s [mm]	F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]		[mm]		
corpo e sfera in acciaio inox										
12	8,5	22	3,1	38	68	-30	90	12	11	22081.0332

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

## 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.