

## Posizionatori • con sfera ed esagono incassato

22030.0216



### Descrizione prodotto

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

#### Materiale

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4305

##### 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.

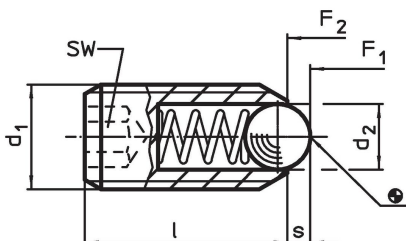
#### Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -  
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

#### Altri prodotti

- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori
- Sostegni, per posizionatori

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni		SW	Corsa s	Spinta <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[N]				
<b>Acciaio inox, spinta normale</b>									
M16	10	33	8	3,5	41	86	250	32	22030.0216

<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.