# Posizionatori · con sfera ed esagono incassato

22030.1080



## **Descrizione prodotto**

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Profondità di avvitamento definita dalla battuta della testa.

### Materiale

## Corpo

· Acciaio automatico, brunito

#### Sfera

· Acciaio da cuscinetti, temperato

### Molla

· acciaio inox

### **Assemblaggio**

Quota I<sub>3</sub> valida per M 4 / M 5.

### Caratteristiche

Spinta maggiorata: due righe di marcatura





Spinta normale

Spinta maggiorata

### Maggiori informazioni

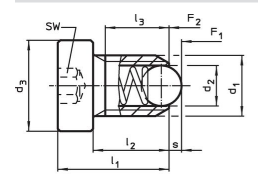
### Note

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

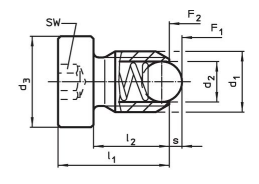
#### Riferimenti

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

## Disegno



grandezza M4+M5



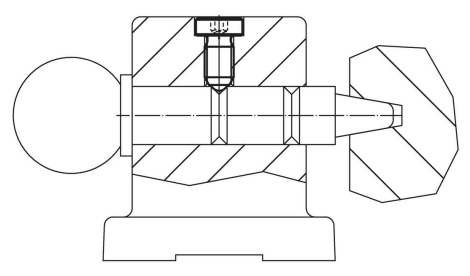
grandezza M6-M12

## Caratteristiche

Dimensioni					sw	Corsa	Spinta <sup>1)</sup>			ĭ	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>		S	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]					[mm]	[mm]		[N]	[°C]	[g]	
Acciaio automatico, spinta maggiorata											
M8	4,5	13	18	12,5	4	1,5	36	60,5	250	7,8	22030.1080

<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 23.01.2024.

### 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.

