# Posizionatori • con sfera e testa con taglio a cacciavite

22050.0930



# **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 normale: nessuna marcatura





Spinta normale

Spinta maggiorata

### Maggiori informazioni

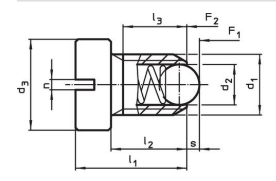
## Note

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

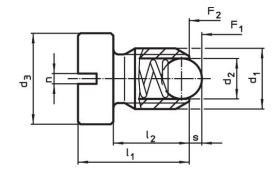
#### Riferimenti

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

# Disegno







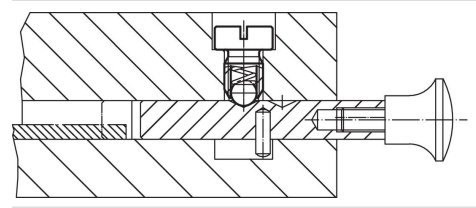
grandezza M6-M12

# Caratteristiche

Dimensioni								Spinta <sup>1)</sup>			I	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	n	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]	[g]	
Acciaio automatico, spinta normale												
M4	2,5	6	9,5	6,5	5	0,6	0,8	8	14	250	1	22050.0930

<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.

