# **Posizionatori** • con sfera e testa con taglio a cacciavite 22050.0935



# **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

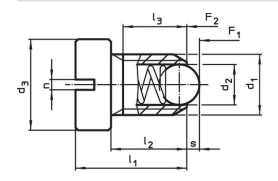
## Note

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

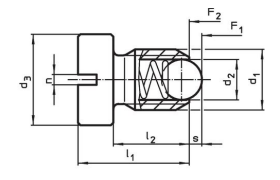
#### Riferimenti

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







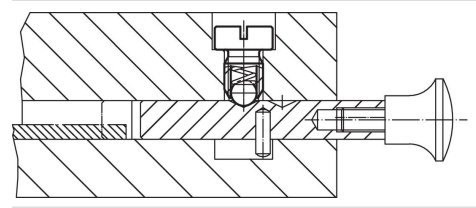
grandezza M6-M12

# Caratteristiche

Dimensioni						Corsa	a 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>	n	S	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	max.		
[mm]						[mm]	יו	 N]	[°C]	[g]	
Acciaio automatico, spinta normale											
M12	8	18	22	15	2	2,5	26	49	250	19	22050.0935

<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.

