

## Posizionatori • esecuzione lunga

22070.0350



No Photo  
available

### Descrizione prodotto

Questi elementi sono utilizzati come espulsori, arresti, per l'applicazione di pressioni o come smorzatori.

#### Materiale

##### Perno

- Acciaio inox 1.4305, nitrurato

##### Corpo

- Acciaio inox 1.4305

##### Molla

- acciaio inox

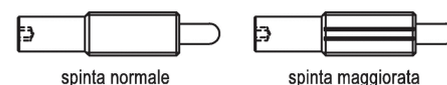
#### Assemblaggio

Possono essere montati e smontati sia tramite l'esagono incassato posteriore, sia tramite l'intaglio frontale.

Utilizzare l'apposito cacciavite per il montaggio frontale (lato puntale).

#### Caratteristiche

Spinta maggiorata: due righe di marcatura



#### Maggiori informazioni

#### Note

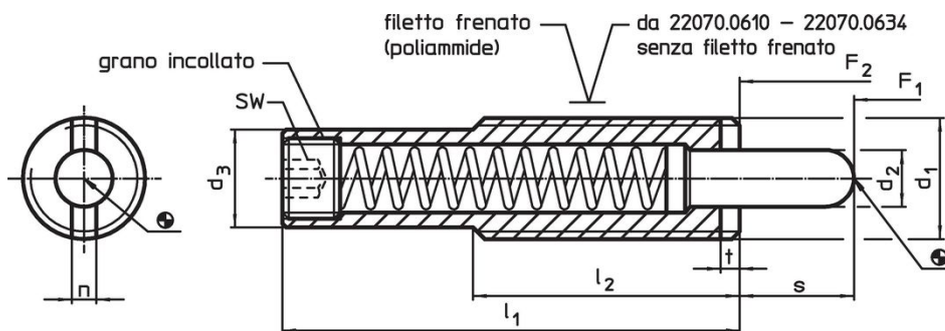
Esecuzioni speciali a richiesta.

I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

#### Riferimenti

Bloccaggio del filo: rivestimento poliammidico a tutto tondo (per dettagli consultare le pagine dei dati tecnici).

### Disegno

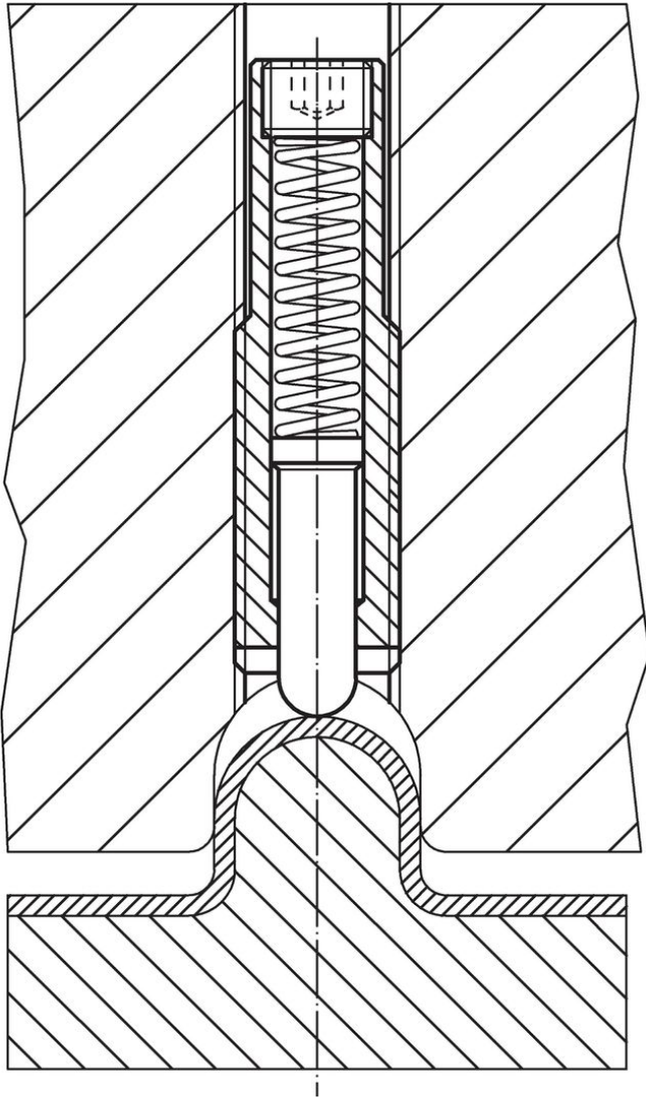


### Caratteristiche

Dimensioni							Corsa s	SW	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso [g]	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]			
Acciaio inossidabile, carico pesante a molla con blocco del filo														
M16	8	13,4	98	35	3,2	3	30	6	20	80	-30	90	83	22070.0350

<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 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.