

Posizionatori • con sfera libera e taglio a cacciavite

22051.0406



Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La sede della sfera ne consente un rotolamento che minimizza l'usura della parte di accoppiamento. Inoltre, questo influenza, a seconda del tipo di accoppiamento, un effetto positivo di blocco. La sede in plastica garantisce anche l'isolamento elettrico.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio inox 1.4305
- Cuscinetto**
- Plastica
- 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.

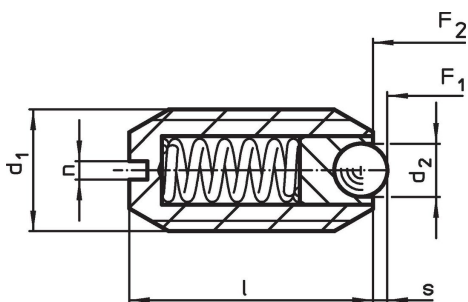
Riferimenti

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

Dimensioni				Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice
d ₁	d ₂	l	n		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	min.	max.		
[mm]							[°C]			
Acciaio inox, spinta normale										
M6	2,5	14	1	0,7	6,3	10	-30	90	1,5	22051.0406

¹⁾ 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.