

Posizionatori • con sfera e testa con taglio a cacciavite

22050.0943



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Molla

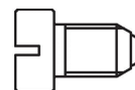
- acciaio inox

Assemblaggio

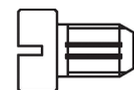
Quota l_3 valida per M 4 / M 5.

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.

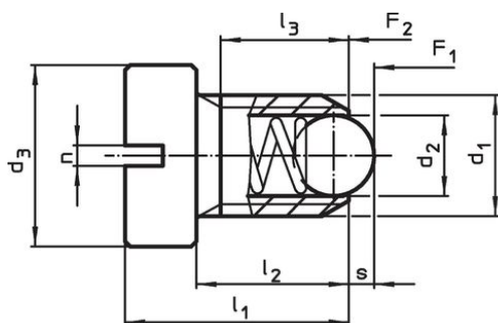
Riferimenti

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

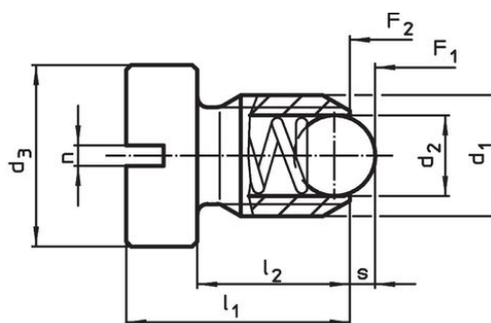
Altri prodotti

- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori

Disegno



grandezza M4+M5



grandezza M6-M12

Caratteristiche

Dimensioni						Corsa	Spinta ¹⁾		max.		Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	n	s	F ₁	F ₂	[°C]	[g]	
[mm]						[mm]	[N]	[N]			
Acciaio inox, spinta normale											
M8	4,5	13	16,5	11	1,2	1,5	18	31	250	7,5	22050.0943

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.