

Posizionatori • con sfera in ceramica e intaglio per cacciavite acciaio inox A4

22050.1408



Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La versione in acciaio inox A4 garantisce la massima protezione contro la corrosione.

Caratteristiche della sfera di ceramica:

- alta resistenza agli urti,
- resistente all'abrasione,
- amagnetica,
- isolata elettricamente.

Materiale

Corpo

- Acciaio inox A4, passivato

Sfera

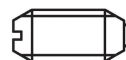
- Ceramica

Molla

- Acciaio inox A4, passivato

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

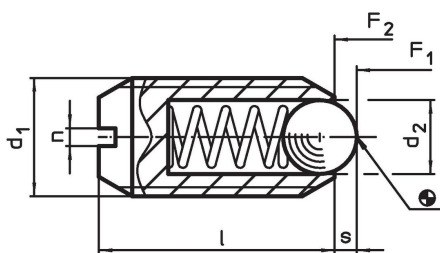
Esecuzione con filetto frenato a

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

Altri prodotti

- Posizionatori, con sfera in ceramica mobile e slot, acciaio inox A4
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers
- Sostegni, per posizionatori

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni				n	Corsa s	Spinta ¹⁾		max. [°C]	[g]	Codice
d ₁	d ₂	l	F ₁ ~			F ₂ ~				
[mm]					[mm]	[N]				
Acciaio inox A4, spinta normale										
M8	4,5	16	1,2	1,5	18	31	250	3,4	22050.1408	

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.