Posizionatori · lisci, con colletto e sfera

22080.0005



Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori.

Materiale

Corpo

· Acciaio inox 1.4303

· Acciaio inox, temperato

Molla

acciaio inox

Assemblaggio

È consigliata una tolleranza H7 per il foro di ricezione della quota d₁.

Caratteristiche

Spinta normale: nessuna marcatura







spinta ridotta

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

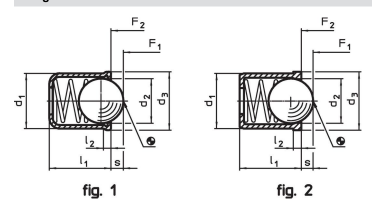
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Versione con forze elastiche più elevate vedi "EH 22080. Pressori a molla, lisci, lunghi, con colletto e sfera".

Altri prodotti

- · Posizionatori, con colletto e sfera, asola frontale
- Posizionatori, lisci, lunghi, con collare e sfera
- Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti
- Sostegni, per posizionatori

Disegno

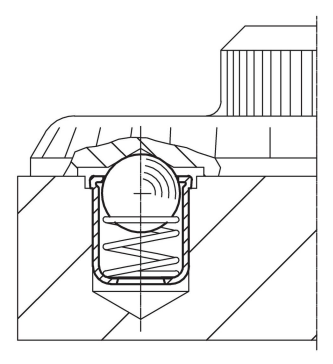


Caratteristiche

Dimensioni					Corsa	Spinta ¹⁾		<u>I</u>	Foro di	Ĭ	Codice
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	I ₁	I ₂ ~	S	F ₁ ~	F ₂ ~	max.	ricezione H7		
[mm]					[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
Corpo e sfera in acciaio inox, forza della molla standard – Fig. 1											
5	4	5,6	6	0,9	1,4	3	6,5	250	5	0,6	22080.0005

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 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.

