

Posizionatori • lisci, con colletto e sfera

22080.0205



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

- Ottone

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Molla

- acciaio inox

Assemblaggio

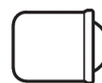
È consigliata una tolleranza H7 per il foro di ricezione della quota d_1 .

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

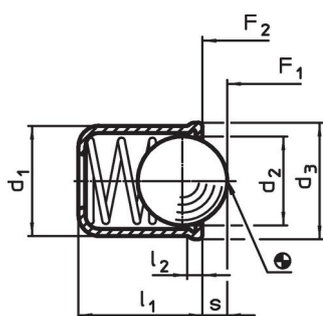


fig. 1

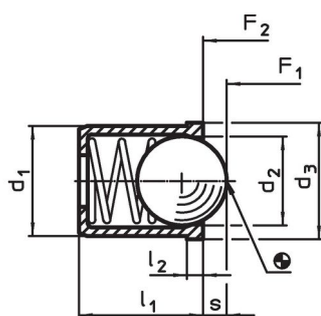


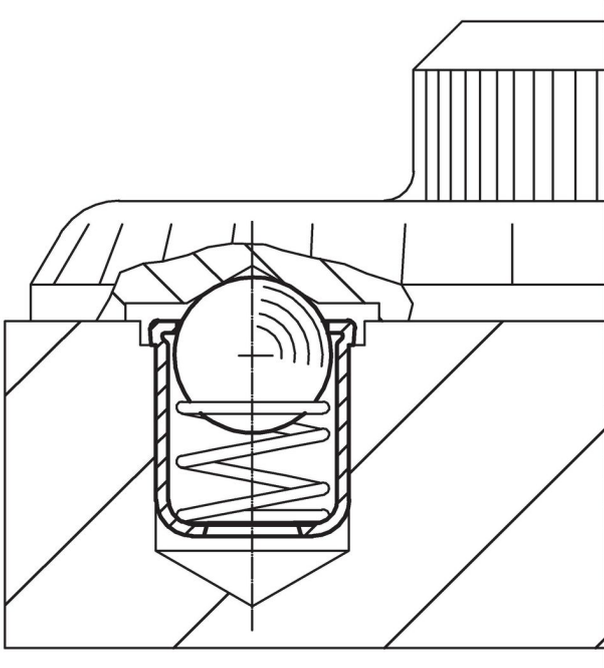
fig. 2

Caratteristiche

Dimensioni					Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	Foro di ricezione H7 [mm]	[g]	Codice
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ~		F ₁ ~	F ₂ ~				
[mm]					[mm]	[N]		[°C]	[mm]	[g]	
Corpo in ottone, sfera in acciaio inox, forza della molla standard – Fig. 2											
5	4	5,5	6	1	1	4	6,5	250	5	0,7	22080.0205

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<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.