

Posizionatori • lisci, senza colletto

22080.0315



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox, temperato

Molla

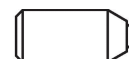
- acciaio inox

Assemblaggio

Il foro di ricezione deve essere realizzato a seconda della specifica esigenza. Per il montaggio si consiglia una tolleranza F8, oppure H9 in caso di piegatura.

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.

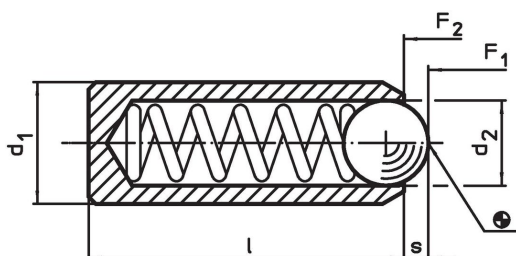
Riferimenti

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

Altri prodotti

- Posizionatori, lisci, senza collare, con sfera libera
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

Disegno

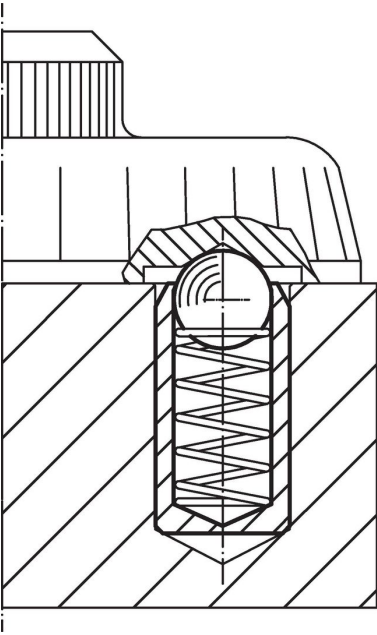


Caratteristiche

| Dimensioni | | | Corsa s [mm] | Spinta ¹⁾ | | max. [°C] | Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9 [mm] | [g] | Codice |
|------------------------------|------------------------|----|--------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|---|-----|------------|
| d ₁ ±0,04 | d ₂ [mm] | l | | F ₁ ~ [N] | F ₂ ~ [N] | | | | |
| Acciaio inox, spinta normale | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | 11 | 0,9 | 8 | 14 | 250 | 4 | 0,7 | 22080.0315 |

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.