Posizionatori · lisci, con colletto e sfera, autobloccanti

22080.0710



Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. Grazie al sistema autobloccante questi posizionatori possono essere inseriti in fori di ricezione con tolleranze fino a 0,2 mm. In questo modo i costi di lavorazione del foro di alloggiamento sono notevolmente contenuti.

Materiale

Corpo

· Termoplastica POM, nera

Sfora

· Acciaio inox, temperato

Molla

· acciaio inox

Assemblaggio

Grazie alla flessibilità del corpo è possibile il montaggio manuale, così come è garantita l'operatività in caso di montaggio verso il basso.

Maggiori informazioni

Note

Esecuzioni speciali a richiesta. I posizionatori vengono collaudati in modo speciale per la spinta e la corsa della molla.

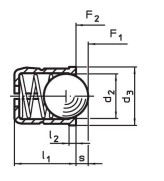
Riferimenti

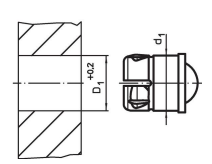
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

- · Posizionatori, lisci, con colletto e sfera
- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori
- Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti - POLLICI

Disegno



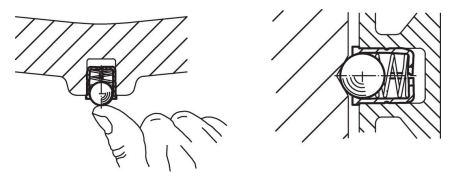


Caratteristiche

Dimensioni					Corsa	Spinta ¹⁾				Foro di ricezione	I	Codice
d ₁ +0,1	d ₂	d ₃	l₁ ±0,2	I ₂ ~	S	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	D ₁ +0,2		
[mm]				[mm]	[N]	[°C]		[mm]	[g]		
Corpo in plastica, sfera in acciaio inox												
10	8	11	13,5	1,5	2,4	11,9	22,3	-30	50	10	3,1	22080.0710

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.

