Posizionatori • lisci, con colletto e sfera, autobloccanti - POLLICI 2B080.0050



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

Sfor

· 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.

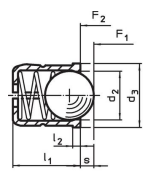
Riferimenti

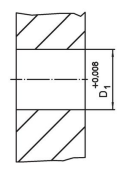
Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

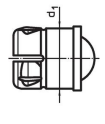
Altri prodotti

- Posizionatori, lisci, con colletto e sfera, autobloccanti
- · Locators, with bore hole, for spring plungers
- · Locators, smooth, for spring plungers

Disegno







Caratteristiche

Dimensioni					Corsa	Spii	nta ¹⁾			Foro di ricezione	I	Codice
d ₁ +0,004	d ₂	d ₃	l ₁ ±0,01	l ₂	S	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	D ₁ +0,008		
[in]					[in]	[lb]		[°F]		[in]	[oz]	
3/16	0,157	0,22	0,236	0,039	0,039	1,3	2,1	-22	122	3/16	0,012	2B080.0050

¹⁾ Valori medi statistici

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.



Pagina 2 di 2

Pubblicato il: 13.7.2024