Posizionatori · lisci, senza collare, con sfera libera

22081.0330



Descrizione prodotto

Questi posizionatori possono essere usati per esempio, come arresti o espulsori. La sede della sfera ne consente un rotolamento che minimizza l'usura della parte di accoppiamento. Inoltre, questo influenza, a seconda del tipo di accoppiamento, un effetto positivo di blocco.

La sede in plastica garantisce anche l'isolamento elettrico.

Materiale

Corpo

· Acciaio inox 1.4305

Cuscinetto

Plastica

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.

Maggiori informazioni

Note

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

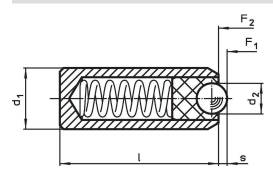
Riferimenti

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

Altri prodotti

· Posizionatori, lisci, senza colletto

Disegno



Caratteristiche

d₁ +0.04	Dimensioni		Corsa s	Spir F₁ ~	F ₂	min.	max.	Foro di ricezione Collegamento F8 / Interferenza H9	I	Codice
[mm]			[mm]	[N]		[°C]		[mm]	[9]	
corpo e sfera in acciaio inox										
10	6,5	20	2,5	24	49	-30	90	10	7,1	22081.0330

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.

