Posizionatori · con sfera libera ed esagono incassato

22031.0050



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 automatico, brunito

Cuscinetto

Plastica

Sfera

· Acciaio da cuscinetti, temperato

Molla

acciaio inox

Caratteristiche

Spinta maggiorata: due righe di 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.

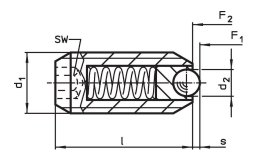
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici - Per il calcolo della forza di scatto, vedere i dettagli all'inizio della sezione.

Altri prodotti

- Bussole di posizionamento, con fori ciechi, per posizionatori
- Bussole di posizionamento, lisce, per posizionatori
- · Sostegni, per posizionatori

Disegno

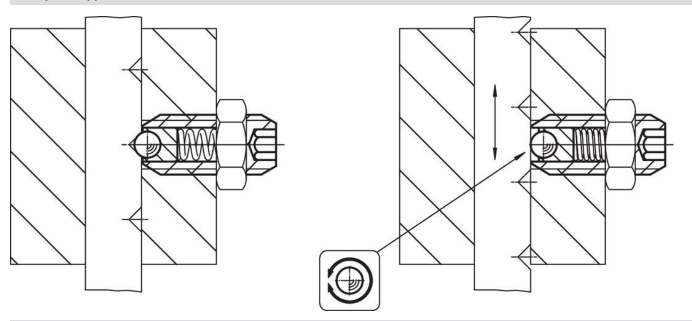


Caratteristiche

Dimensioni			sw	Corsa	Spinta ¹⁾				I	Codice
d ₁	d ₂	I		S	F ₁	F ₂	min.	max.		
[mm]			[mm]	[mm]		[N]	[°C]		[g]	
Acciaio automatico, spinta maggiorata										
M10	4,5	23	5	1,4	28	54,3	-30	90	7,4	22031.0050

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 27.06.2024.

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.

