

Posizionatori • esecuzione liscia

22070.0110



Descrizione prodotto

Progettato specificatamente per l'utilizzo negli stampi.
Utilizzabile come espulsore e fermo a molla.
La loro forma ne impedisce l'uscita dalla sede.

Materiale

Perno
• Acciaio inox 1.4305, nitrurato

Corpo
• Acciaio inox 1.4305

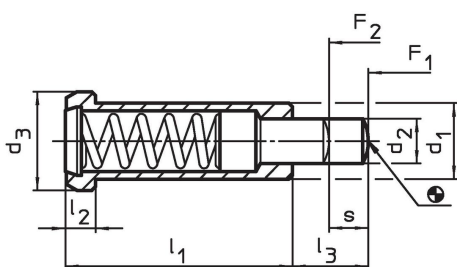
Molla
• acciaio inox

Maggiori informazioni

Note

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

Disegno

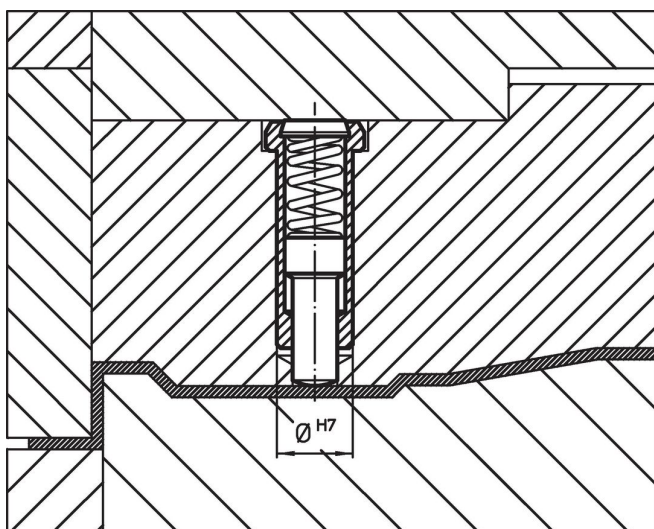


Caratteristiche

Dimensioni						Corsa s [mm]	Spinta ¹⁾		max. [°C]	Foro di ricezione H7 [mm]	[g]	Codice
d ₁ -0,05	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~				
[mm]												
Acciaio inox, spinta normale												
10	5,9	13	30	4	10	5,5	42	110	250	10	15	22070.0110

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.