Otturatori · con anello

22120.1446



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

Corpo

· Acciaio inox 1.4305

Puntale

· Acciaio inox 1.4305, nichelato

Anello

· Acciaio inox 1.4310

Assemblaggio

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Funzionamento

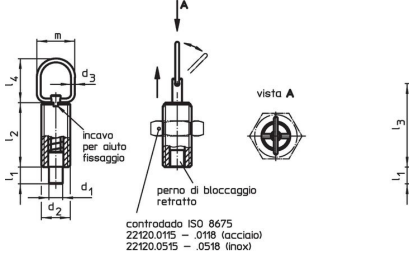
I modelli con arresto possono essere bloccati in posizione retratta ruotando l'anello di 90° e posizionandolo nell'apposita tacca di fermo (il perno non sporge).

Maggiori informazioni

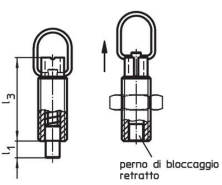
Altri prodotti

- Flange, per otturatori e arresti retraibili, pressofuso
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti retraibili
- · Anelli distanziali, per otturatori
- Flange, per otturatori ed arresti retraibili

Disegno







con arresto

fig. 1

Caratteristiche

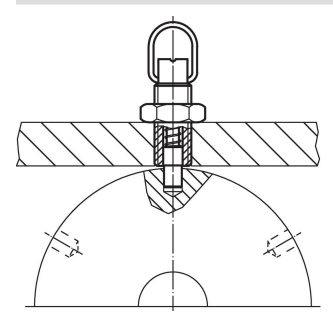
Dimensioni									Spinta ¹⁾		<u>B</u>	I	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	m	S	F ₁	F ₂	max.		
-0,05			min.						~	~			
-0,1													
[mm]									[1	1]	[°C]	[g]	
Con arresto – Fig. 2, acciaio inox													
6	M12 x 1,5	2	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1446

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d₂	Dimensione chiave	ă	Codice					
	[mm]	[mm]	[9]						
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox									
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516					

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.