

Otturatori · con dado esagonale e con arresto, acciaio inox

22120.0616



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
- Pomello**
 - Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Tirando il pomello e ruotandolo di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge).

Maggiori informazioni

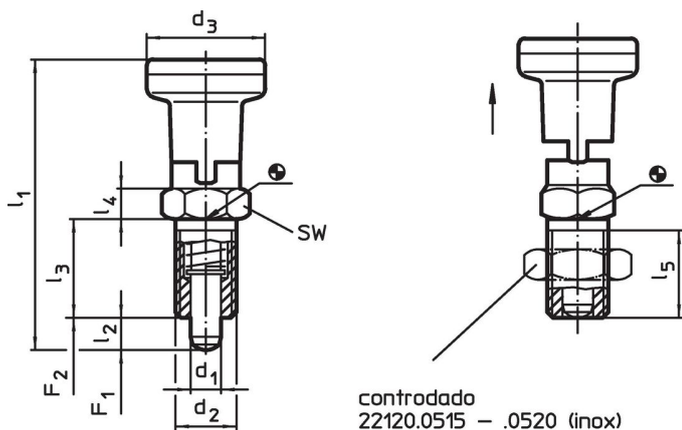
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno



Caratteristiche

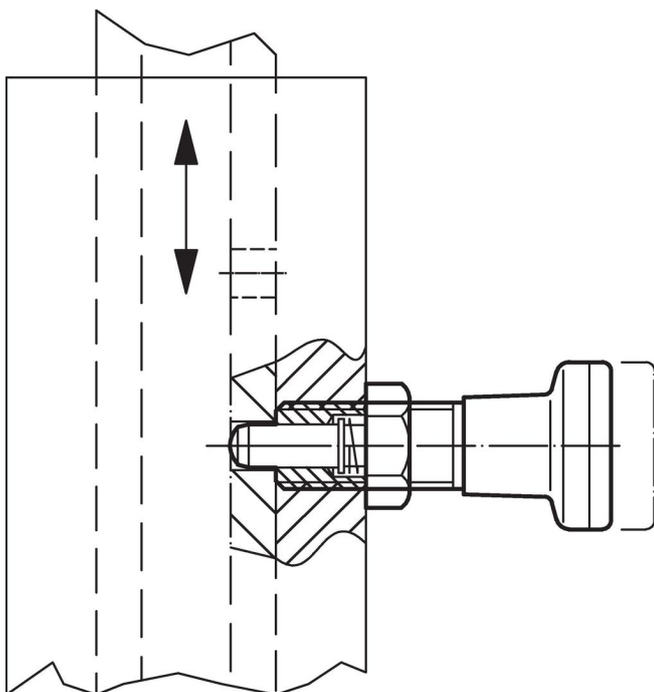
Dimensioni								SW	Spinta ¹⁾		max.		Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅		F ₁	F ₂			
-0,02 -0,05			~	min.			min.	[mm]	~	~	[°C]	[g]	
acciaio inox													
6	M12 x 1,5	25	61	6	20	6	17	14	6,5	19	250	71	22120.0616

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
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 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.