

Otturatori • con dado esagonale, corti

22120.0256



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Le ridotte dimensioni sono la peculiarità di questa esecuzione di otturatori.

Materiale

- Corpo**
- Acciaio inox 1.4305
- Puntale**
- Acciaio inox 1.4305, nichelato
- Pomello**
- Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

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

Funzionamento

Nella versione con arresto tirando il pomello e ruotandolo di 90°, il puntale viene bloccato in posizione retratta (il puntale non sporge).

Maggiori informazioni

Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno

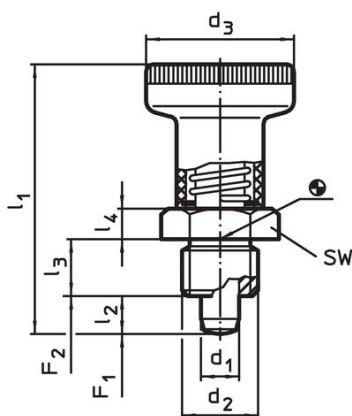


fig. 1

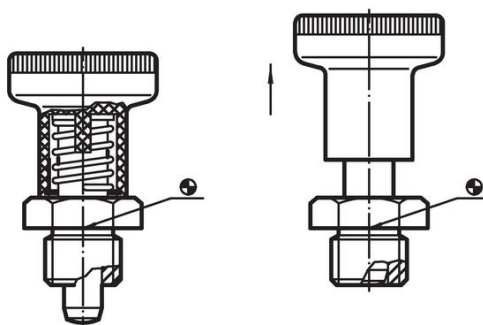




fig. 2 con arresto

Caratteristiche

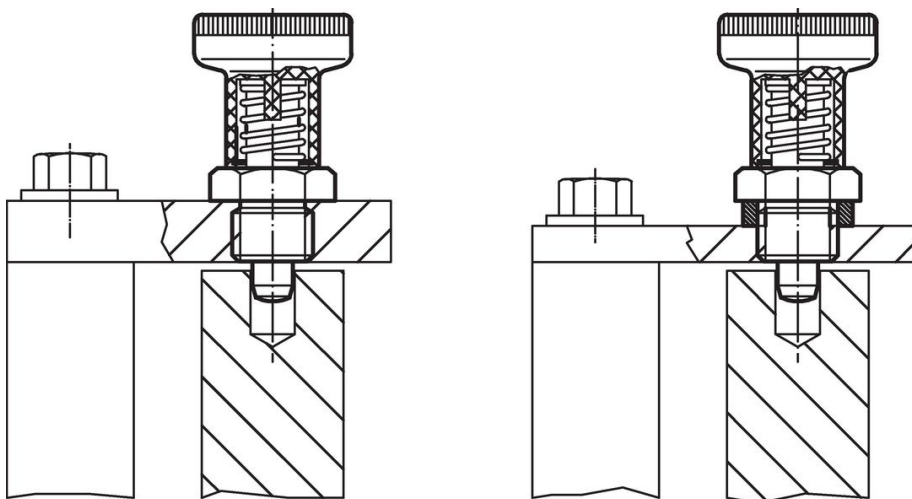
Dimensioni							SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	min.	max.	[g]	
-0,02 -0,05			~	min.	-0,15			~	~				
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Con arresto – Fig. 2, acciaio inox													
6	M12 x 1,5	25	45	6	10	5	17	7	19	-30	80	35	22120.0256

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.