Otturatori compatti · con dado esagonale e con arresto

22110.0233



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

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

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

Maggiori informazioni

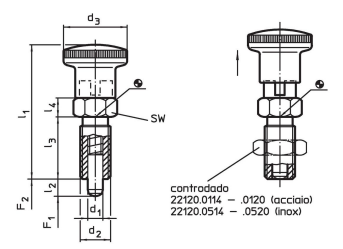
Note

Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno



Caratteristiche

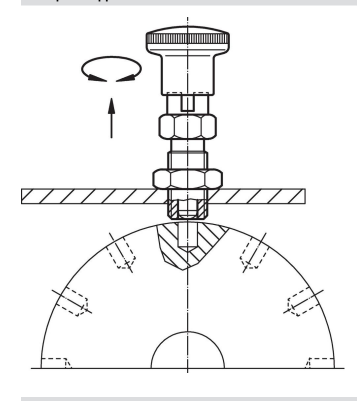
Dimensioni						sw	Spinta ¹⁾				I	Codice	
d ₁	d ₂	l ₂	d ₃	I ₁	l ₃	I ₄		F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02		min.						~	~				
-0,05													
	[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[g]		
Con manopola, nera, acciaio inox													
8	M16 x 1,5	12	28	58	26	8	17	8,5	28	-30	80	68	22110.0233

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d₂	Dimensione chiave	ă	Codice						
	[mm]	[mm]	[9]							
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox										
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518						

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.

