

Otturatori compatti · con dado esagonale e con arresto

22110.2235



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
- Thermoplast PA 6, rosso, 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

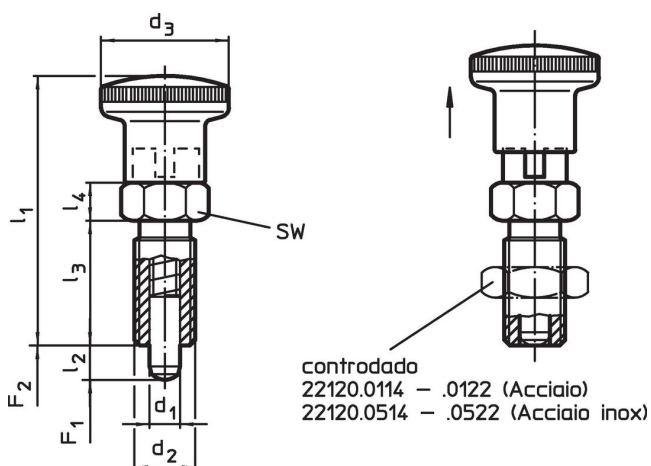
Note

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⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]			
Con manopola, rossa, acciaio inox													
10	M16 x 1,5	12	28	58	26	8	17	9,5	38	-30	80	70	22110.2235

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

Immagine	Dimensioni	Dimensione chiave	Peso	Codice
	d ₂ [mm]	[mm]		
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.