Otturatori compatti · con dado esagonale

22110.0244



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

Assemblaggio

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

Maggiori informazioni

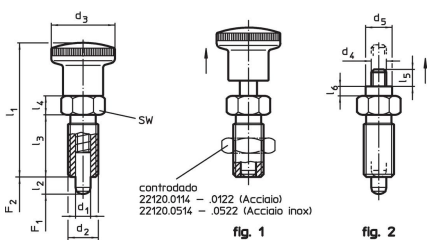
Note

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

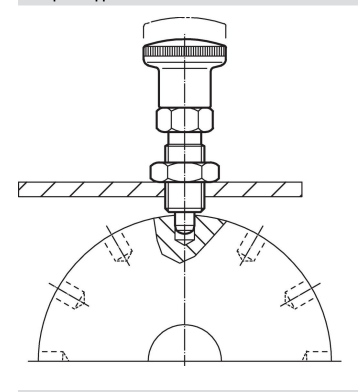
	Dimensioni								sw	Spinta ¹⁾			I	Codice
d ₁	d ₂	l ₂	d_4	d₅	l ₃	l ₄	l ₅	I ₆		F ₁	F ₂	max.		
-0,02		min.								~	~			
-0,05														
	[mm]								[mm]		[N]	[°C]	[g]	
Senza	Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox													
4	M8 x 1	6	М3	7	16	5	4,5	2,5	10	4	12,5	250	9	22110.0244

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d₂	Dimensione chiave	Ĭ	Codice						
	[mm]	[mm]	[9]							
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox										
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0514						

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.