Otturatori compatti · con colletto esagonale con impugnatura a T 22110.0824



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Utilizzo semplice, ad esempio quando si usano i guanti di sicurezza, con una forza di rilascio superiore

Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

· Acciaio, brunito

Puntale

· Acciaio, temperato

Pomello

· Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

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

Maggiori informazioni

Note

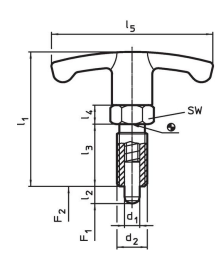
Pomello non smontabile.

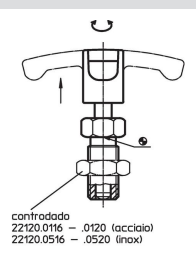
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

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

Disegno





Caratteristiche

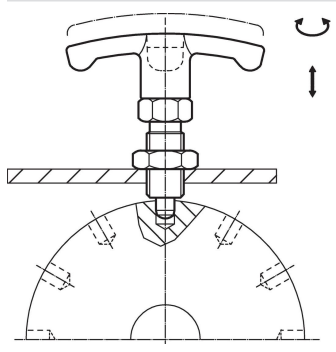
Dimensioni							sw	Spinta ¹⁾				Ĭ	Codice
d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	d ₂	I ₁	l ₃	I ₄	l ₅		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
[mm]						[mm]	[N]		[°C]	[g]		
Acciaio													
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0824

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂	Dimensione chiave	ă	Codice					
	[mm]	[mm]	[9]						
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio									
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118					

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.

