Otturatori • con dado esagonale, acciaio inox 22120.0485



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori.

Materiale

Corpo

Acciaio inox 1.4305

Puntale

· Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

· Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

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

Maggiori informazioni

Note

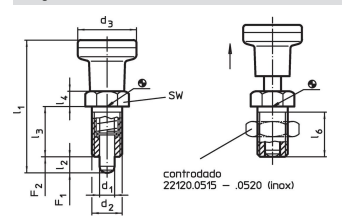
Pomello non smontabile.

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno



Caratteristiche

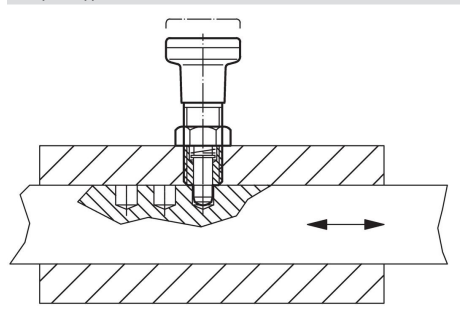
Dimensioni								sw	Spir	nta ¹⁾		I	Codice
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	I ₄	l ₆ min.		F ₁ ~	F ₂ ~	max.		
[mm]							[mm]	[1	N]	[°C]	[9]		
acciaio inox													
5	M10 x 1	21	45	5	17	5	15	12	6	14	250	43	22120.0485

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂	Dimensione chiave	ă	Codice						
	[mm]	[mm]	[9]							
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox										
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515						

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.

