

Otturatori · con pulsante di blocco

22122.0205



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito

Pulsante

- Plastica POM, rosso

Puntale

- Acciaio, temperato

Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

Assemblaggio

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

Funzionamento

Il pulsante di blocco si attiva tirando il pomello. Il pulsante rosso sporgente indica che è attivo. Premendo il pulsante rosso è possibile riportare il puntale nella posizione di lavoro.

Maggiori informazioni

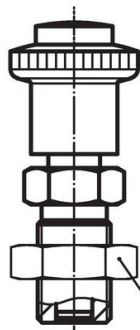
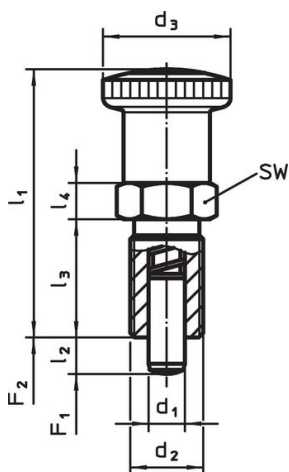
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

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

Disegno





controdado
22120.0116 - .0118 (Acciaio)
22120.0516 - .0518 (Acciaio inox)

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.	[g]		
[mm]							[mm]	[N]		[°C]				
-0,02 -0,04														
Acciaio														
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	22122.0205	

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
Acciaio				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116

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 14.06.2023.

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.