Otturatori · con pulsante di sblocco

22122.0115



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

Acciaio inox 1.4305

Pulsante

· Plastica POM, rosso

Puntale

· Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

• PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

Assemblaggio

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

Funzionamento

Azionare il pulsante rosso e tenerlo premuto. In questo modo è possibile tirare il pomello e svincolare il perno di bloccaggio.

Maggiori informazioni

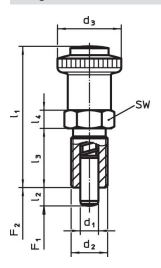
Note

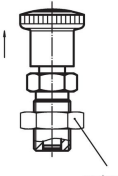
Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

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⁾				I	Codice	
d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	I ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	I ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]						[mm]	[N]		[°C	1	[g]	
acciaio inox													
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0115

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave	[9]	Codice
acciaio inox				
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

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.

