

## Otturatori · con pulsante di sblocco

22122.0120



### 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

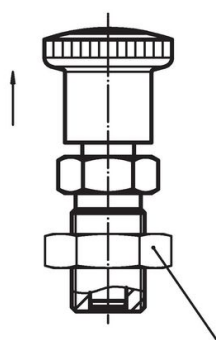
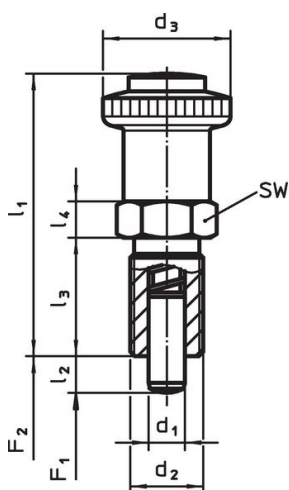
#### Note

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

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	Dimensioni					SW [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		 min.   max. [°C]		 [g]	Codice
		l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~				
<b>Acciaio inox</b>													
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0120

<sup>1)</sup> Valori medi statistici

## 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 14.06.2023.

### 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.