

## Otturatori • con pulsante di sblocco

EH 22122.



### Descrizione prodotto

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

#### Materiale

##### Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

##### Pulsante

- Plastica POM, rosso

##### Puntale

- Acciaio, temperato
- 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

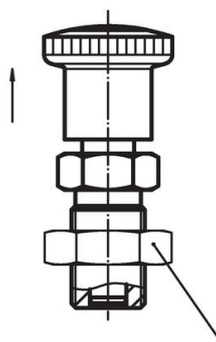
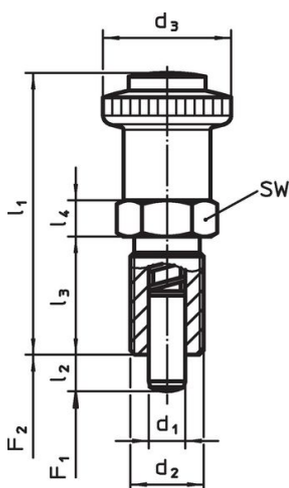
#### Note

Pomello non smontabile.  
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

#### Altri prodotti

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

### 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> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>Acciaio</b>													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0005
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0010
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0015
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0020
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0025

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

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	Dimensioni					SW [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		min.   max.		[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> ~	[°C]			
<b>acciaio inox</b>													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	<a href="#">22122.0105</a>
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	<a href="#">22122.0110</a>
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	<a href="#">22122.0115</a>
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	<a href="#">22122.0120</a>
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	<a href="#">22122.0125</a>

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

## Accessori

	Dimensioni d <sub>2</sub> [mm]	Dimensione chiave [mm]	[g]	Codice
<b>Acciaio</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
<b>acciaio inox</b>				
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>

## Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.