

## Otturatori con pulsante di blocco 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, rossa

##### 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

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

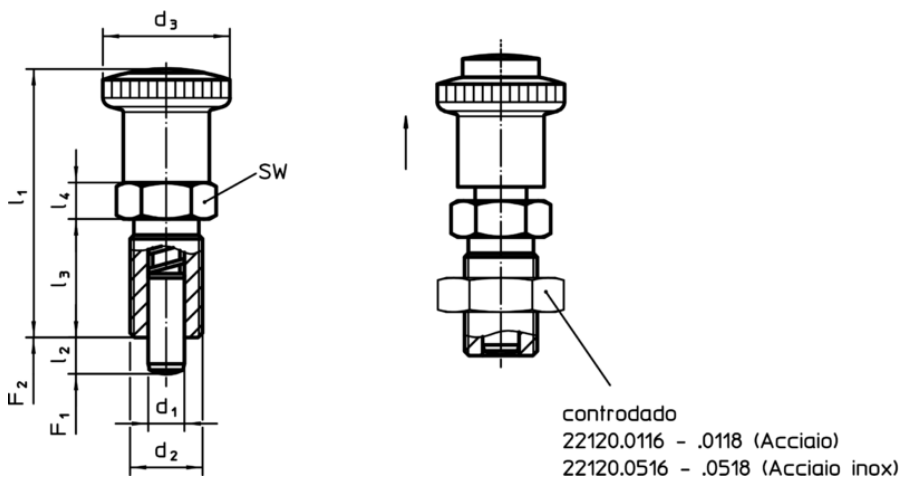
#### Note

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



### Caratteristiche



d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	Dimensioni					SW [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso [g]	Cod.
		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> ~	min.	max.		
		[mm]					[N]		[°C]				
<b>Acciaio</b>													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	47	22122.0205
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	48	22122.0210
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	74	22122.0215
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	77	22122.0220
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	78	22122.0225

<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]	Cod.
		l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
<b>Acciaio inox</b>													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	47	22122.0305
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	48	22122.0310
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	74	22122.0315
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	77	22122.0320
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	78	22122.0325

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

### Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	[g]	Cod.
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
<b>Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio</b>				
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0116
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0118
<b>Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio inox</b>				
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0516
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0518