

## Otturatori compatti · con colletto esagonale con impugnatura a T

EH 22110.



### Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Utilizzo semplice, ad esempio quando si usano i guanti di sicurezza, con una forza di rilascio superiore.

Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni.

Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

### Materiale

#### Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

#### Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

#### Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

### Assemblaggio

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

### Maggiori informazioni

#### Note

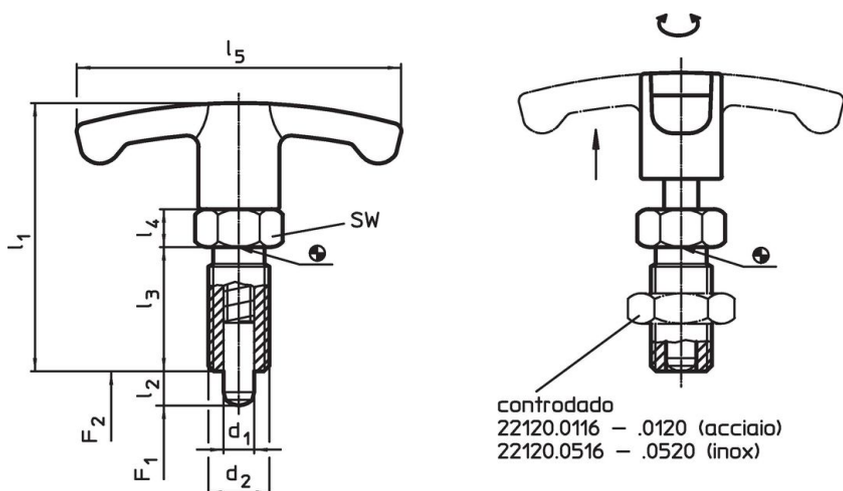
Pomello non smontabile.

Il controdamo è da ordinarsi separatamente.

#### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni							SW	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
-0,02 -0,05							[mm]	[N]	[N]	[°C]			
<b>Acciaio</b>													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0820
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	22110.0822
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0824
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0826
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0828
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0830

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

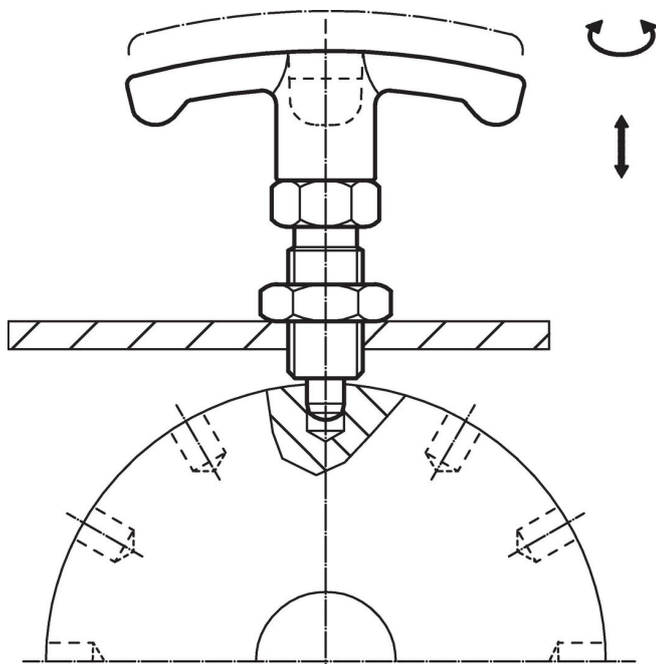
Dimensioni							SW	Spinta <sup>1)</sup>		min. max.		g	Codice
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°C]			
-0,02 -0,05							[mm]	[N]				[g]	
<b>acciaio inox</b>													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	<a href="#">22110.0920</a>
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	31	<a href="#">22110.0922</a>
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	<a href="#">22110.0924</a>
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	<a href="#">22110.0926</a>
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	<a href="#">22110.0928</a>
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	<a href="#">22110.0930</a>

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

### Accessori

	Dimensioni		Dimensione chiave	g	Codice
	d <sub>2</sub>	[mm]			
<b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), 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>
	M20 x 1,5		30	32,0	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), 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>
	M20 x 1,5		30	32,0	<a href="#">22120.0520</a>

### Esempio di applicazione



### Conformità

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