

## Otturatori • con dado esagonale EH 22120.



### Descrizione prodotto

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

### Materiale

- Corpo**
- Acciaio automatico, 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

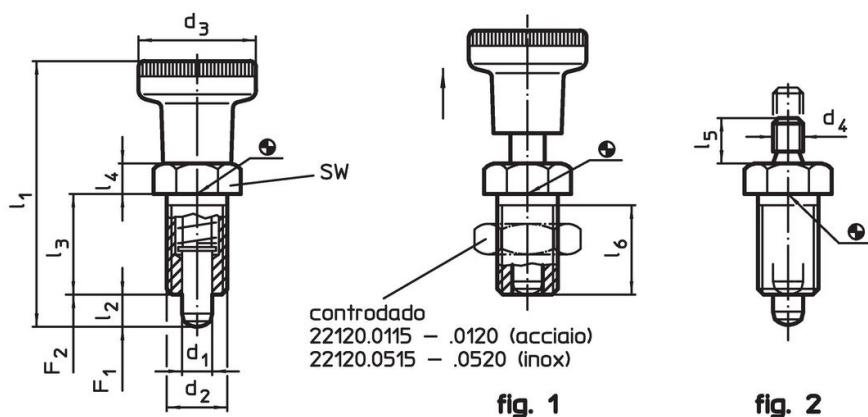
### Note

Pomello non smontabile.  
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche



Dimensioni										SW	Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Massa	Codice
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	[mm]	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	[g]	
-0,02 -0,05				~	min.				min.	[mm]	~	~	[°C]	[°C]	[g]	
<b>Con pomello – Fig. 1, Acciaio automatico</b>																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	<a href="#">22120.0005</a>
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	<a href="#">22120.0006</a>
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	<a href="#">22120.0008</a>
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	<a href="#">22120.0010</a>
<b>Senza pomello – Fig. 2, Acciaio automatico</b>																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	<a href="#">22120.0025</a>
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	<a href="#">22120.0026</a>
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	<a href="#">22120.0028</a>
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	<a href="#">22120.0030</a>
<b>Con pomello – Fig. 1, acciaio inox</b>																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	<a href="#">22120.0405</a>
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	<a href="#">22120.0406</a>
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	<a href="#">22120.0408</a>
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	<a href="#">22120.0410</a>

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

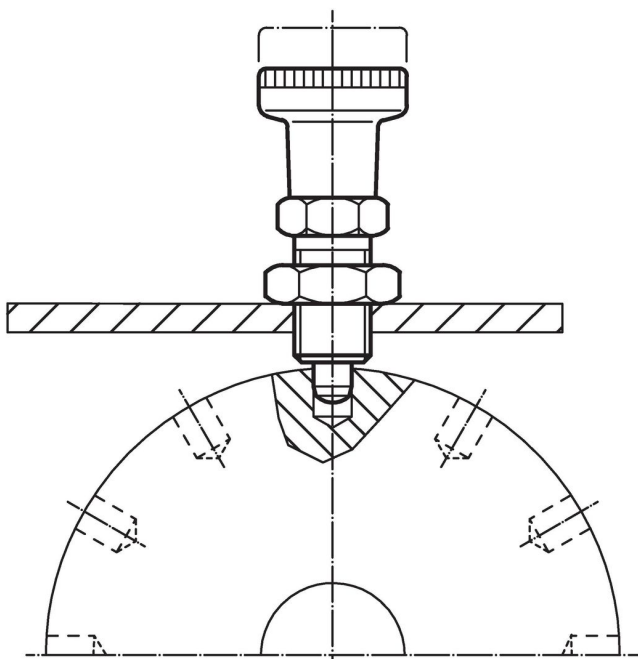
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	Dimensioni						SW [mm]	Spinta <sup>1)</sup>		min. max.		[g]	Codice
				l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> min.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			
[mm]																
<b>Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox</b>																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	<a href="#">22120.0425</a>
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	<a href="#">22120.0426</a>
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	<a href="#">22120.0428</a>
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	<a href="#">22120.0430</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>					
	M10 x 1		16	5,2	<a href="#">22120.0115</a>
	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>					
	M10 x 1		16	5,2	<a href="#">22120.0515</a>
	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.