

## Otturatori con flangia integrata EH 22120.

### Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Per applicazione su pezzi scatorati sottili. Le ridotte dimensioni sono la peculiarità di questa esecuzione di otturatori.



#### Materiale

##### Flangia

- Zinco pressofuso, zincato

##### Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

##### Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco

#### Funzionamento

Il modello con arresto può essere bloccato in posizione retratta, tirando il pomello e ruotandolo di 90°.

#### Maggiori informazioni

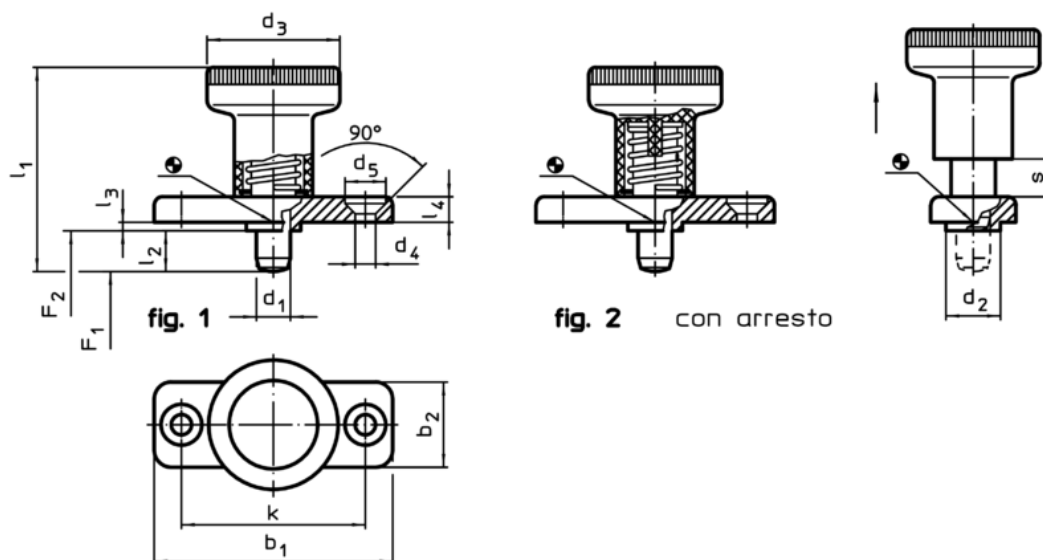
#### Note

Pomello non smontabile.

#### Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensioni														Spinta <sup>1)</sup>		Temperatura		Peso	Cod.
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.	[g]		
-0,02 -0,04				-0,02 -0,1						-0,15				~	~				
[mm]														[N]		[°C]		[g]	
<b>Senza arresto – Fig. 1, Acciaio</b>																			
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	26	<a href="#">22120.0926</a>	
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	<a href="#">22120.0927<sup>2)</sup></a>	
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	59	<a href="#">22120.0928</a>	
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0929<sup>2)</sup></a>	
<b>Con arresto – Fig. 2, Acciaio</b>																			
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	<a href="#">22120.0936</a>	
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	<a href="#">22120.0937<sup>2)</sup></a>	
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	<a href="#">22120.0938</a>	
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	<a href="#">22120.0939<sup>2)</sup></a>	

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

<sup>2)</sup> Il perno non è completamente retraibile

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	l <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> -0,02 -0,1	d <sub>3</sub>	Dimensioni							Spinta <sup>1)</sup>		min. max.		[g]	Cod.
						d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub> -0,15	l <sub>4</sub>	s	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]	[N]		
<b>Senza arresto – Fig. 1, Acciaio inox</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	26	22120.0966
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	22120.0967 <sup>2)</sup>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	59	22120.0968
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0969 <sup>2)</sup>
<b>Con arresto – Fig. 2, Acciaio inox</b>																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0976
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	38	22120.0977 <sup>2)</sup>
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	22120.0978
8	18	46	20	12	31	5,3	10,4	34	54	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	63	22120.0979 <sup>2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Il perno non è completamente retraibile

### Esempio di applicazione

