

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

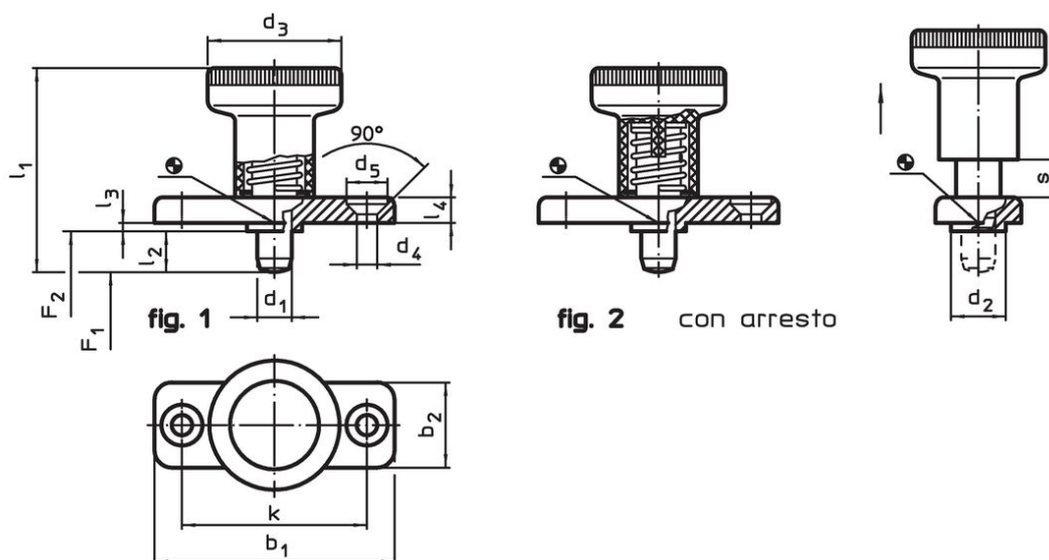
Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti

Disegno



Caratteristiche

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

¹⁾ Valori medi statistici

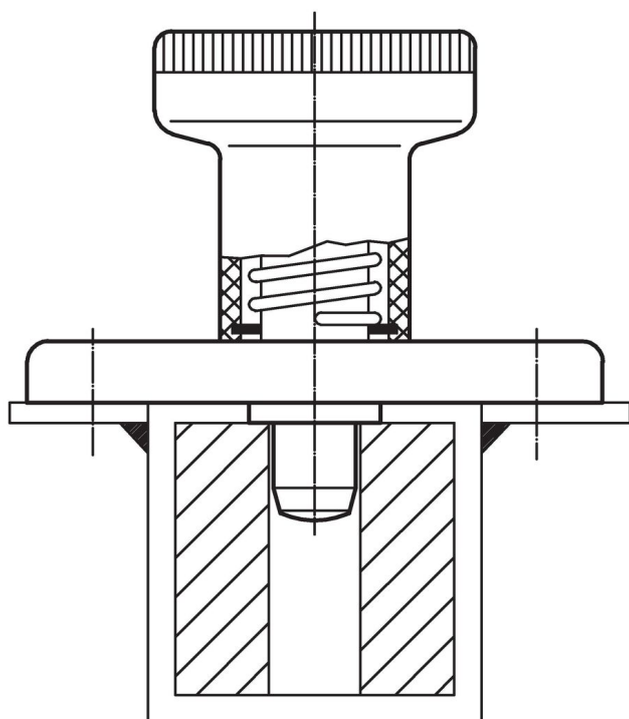
²⁾ Il perno non è completamente retraibile

d ₁ -0,02 -0,05	l ₂	b ₁	b ₂	d ₂ -0,02 -0,1	d ₃	Dimensioni							Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
						d ₄	d ₅	k	l ₁	l ₃ -0,15	l ₄	s	F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]	[g]		
Senza arresto – Fig. 1, acciaio inox																		
6	6	40	18	10	25	4,3	8,3	30	37	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	36	22120.0966
6	14	40	18	10	25	4,3	8,3	30	45	2,5	4,5	6	8,5	22	-30	80	37	22120.0967²⁾
8	8	46	20	12	31	5,3	10,4	34	44	2,5	5,5	8	15,5	28	-30	80	60	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	22120.0969²⁾
Con arresto – Fig. 2, acciaio inox																		
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	22120.0977²⁾
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	22120.0979²⁾

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Il perno non è completamente retraibile

Esempio di applicazione



Conformità

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