

Otturatori senza filetto, saldabili EH 22120.



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo
• Acciaio brunito, saldabile

Puntale
• Acciaio, temperato

Pomello
• Plastica PA 6, nera

Assemblaggio

Possono essere fissati tramite saldatura o incollaggio.

Maggiori informazioni

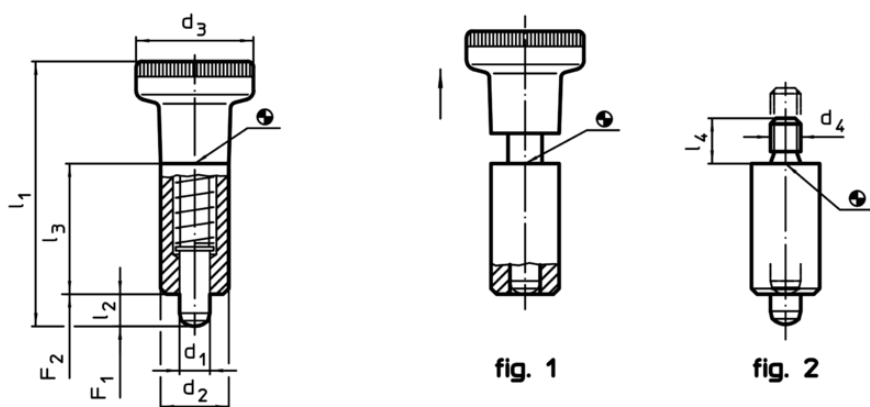
Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni				Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Cod.							
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄			F ₁	F ₂	min.	max.	[g]		
-0,02 -0,04	h9			~	min.			~	~							
[mm]													[N]	[°C]	[g]	
Con pomello – Fig. 1																
5	12	21	–	45,0	5	22	–	7,0	16	-30	80	25	22120.0805			
6	14	25	–	54,5	6	26	–	6,5	15	-30	80	40	22120.0806			
8	18	31	–	69,0	8	34	–	12,0	31	-30	80	84	22120.0808			
Senza pomello – Fig. 2																
5	12	–	M5	–	5	22	6	7,0	16	–	250	19	22120.0825			
6	14	–	M6	–	6	26	10	6,5	15	–	250	32	22120.0826			
8	18	–	M8	–	8	34	12	12,0	31	–	250	67	22120.0828			

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione

