

Otturatori con pulsante di sblocco

EH 22122.



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Pulsante

- Plastica POM, rossa

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- PA 6 termoplastico, grigio-nero, opaco

Assemblaggio

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

Funzionamento

Azionare il pulsante rosso e tenerlo premuto. In questo modo è possibile tirare il pomello e svincolare il perno di bloccaggio.

Maggiori informazioni

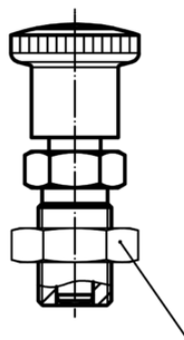
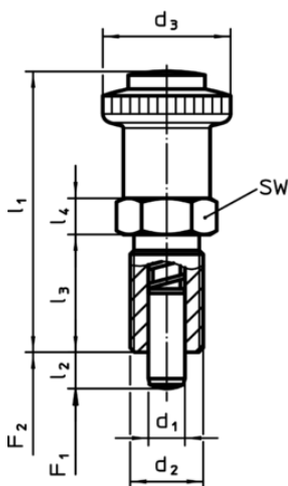
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

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

Disegno



controdado
22120.0116 - .0118 (Acciaio)
22120.0516 - .0518 (Acciaio inox)

Caratteristiche

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	Dimensioni					SW [mm]	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Cod.	
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.			
[mm]											[N]	[°C]	[g]	
Acciaio														
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	44	22122.0005	
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0010	
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	70	22122.0015	
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	72	22122.0020	
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	74	22122.0025	

¹⁾ Valori medi statistici

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	Dimensioni					SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Cod.
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	[°C]			
Acciaio inox													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	44	22122.0105
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0110
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	70	22122.0115
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	72	22122.0120
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	74	22122.0125

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	[g]	Cod.
	d ₂ [mm]	[mm]		
Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio				
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0116
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0118
Controdado ISO 8675 (DIN 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio inox				
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0516
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0518