

Otturatori • con pulsante di blocco

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, rosso

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

Il pulsante di blocco si attiva tirando il pomello. Il pulsante rosso sporgente indica che è attivo. Premendo il pulsante rosso è possibile riportare il puntale nella posizione di lavoro.

Maggiori informazioni

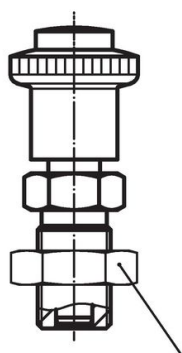
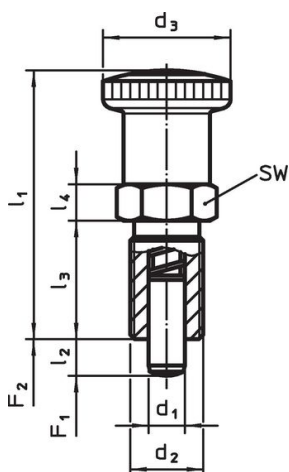
Note

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	d ₂	Dimensioni					SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
		l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
-0,02 -0,04			[mm]			[mm]	[N]	[N]	[°C]	[°C]	[g]		
Acciaio													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	22122.0205
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	49	22122.0210
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	75	22122.0215
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	22122.0220
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	79	22122.0225

¹⁾ Valori medi statistici

d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	Dimensioni					SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
		l ₂ min.	d ₃ [mm]	l ₁ ~	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~	[°C]			
acciaio inox													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	49	22122.0305
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	49	22122.0310
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	75	22122.0315
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	78	22122.0320
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	79	22122.0325

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	[g]	Codice
Acciaio				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
acciaio inox				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

Conformità

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