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, 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

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

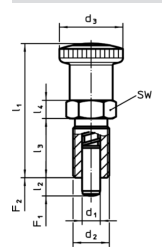
Note

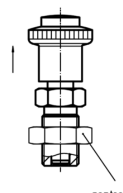
Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

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

	Dimensioni							Spinta ¹⁾				I	Cod.
d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	l ₂ min.	d ₃	I ₁ ~	l ₃	I ₄		F ₁ ~	F ₂	min.	max.		
	[mm]						[mm]	[N]	j	[°C	1	[g]	
Acciaio													
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	47	22122.0205
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	48	22122.0210
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	74	22122.0215
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	77	22122.0220
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	78	22122.0225

¹⁾ Valori medi statistici

		Dii	mensioni				sw	Spin	ta ¹⁾			I	Cod.
d ₁ -0,02 -0,04	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁ ~	I ₃	I ₄		F ₁ ~	F ₂	min.	max.		
			[mm]				[mm]	[N]	[°C]	[g]	
Acciaio i	Acciaio inox												
6	M12 x 1,5	6	30	53,5	22	6	19	6,5	19	-30	80	47	22122.0305
6	M12 x 1,5	9	30	53,5	22	6	19	6,0	25	-30	80	48	22122.0310
8	M16 x 1,5	8	30	59,5	26	8	19	8,5	26	-30	80	74	22122.0315
8	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	8,5	28	-30	80	77	22122.0320
10	M16 x 1,5	12	30	59,5	26	8	19	9,5	38	-30	80	78	22122.0325

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	ĭ	Cod.					
	d ₂								
	[mm]	[mm]	[9]						
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					