Otturatori · senza dado esagonale

EH 22120.



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

- Acciaio automatico, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- · Acciaio, temperato
- · Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

· Plastica PA 6, nera

Assemblaggio

Sono disponibili gli appositi attrezzi di montaggio.

Maggiori informazioni

Note

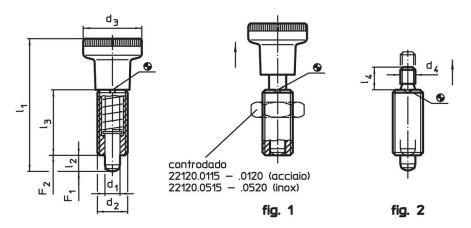
Pomello non smontabile.

Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

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

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni							Spinta ¹⁾		<u> </u>		I	Codice	
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁ ~	l ₂ min.	l ₃	I ₄	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]						[N]		[°C]		[g]		
Con pomello – Fig. 1, Acciaio automatico													
5	M10 x 1	21	-	45,0	5	22	-	6,0	14	-30	80	17	22120.0045
6	M12 x 1,5	25	_	54,5	6	26	_	6,5	19	-30	80	27	22120.0046
8	M16 x 1,5	31	_	69,0	8	34	_	11,5	28	-30	80	63	22120.0048
10	M20 x 1,5	31	_	80,0	10	41	_	23,0	54	-30	80	104	22120.0050
Senza p	omello – Fig. 2, A	cciaio aut	tomatico										
5	M10 x 1	_	M5	_	5	22	6	6,0	14	_	250	12	22120.0065
6	M12 x 1,5	-	M6	-	6	26	10	6,5	19	-	250	19	22120.0066
8	M16 x 1,5	_	M8	_	8	34	12	11,5	28	_	250	46	22120.0068
10	M20 x 1,5	_	M8	_	10	43	12	23,0	54	_	250	87	22120.0070
Con pomello – Fig. 1, acciaio inox													
5	M10 x 1	21	-	45,0	5	22	-	6,0	14	-30	80	17	22120.0445
6	M12 x 1,5	25	_	54,5	6	26	_	6,5	19	-30	80	27	22120.0446
8	M16 x 1,5	31	_	69,0	8	34	-	11,5	28	-30	80	63	22120.0448
10	M20 x 1,5	31	-	80,0	10	41	-	23,0	54	-30	80	104	22120.0450

¹⁾ Valori medi statistici

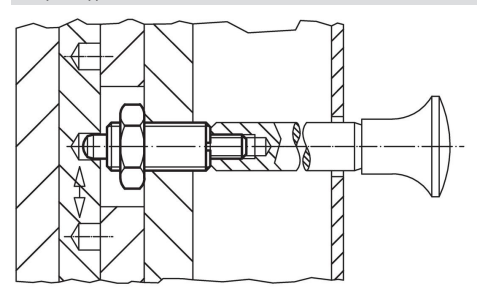
Dimensioni						Spinta ¹⁾				I	Codice		
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	I ₁	l ₂	l ₃	I ₄	F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02 -0,05				~	min.			~	~				
	[mm]					[N]		[°	C]	[g]			
Senza po	Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox												
5	M10 x 1	_	M5	-	5	22	6	6,0	14	_	250	12	22120.0465
6	M12 x 1,5	_	M6	_	6	26	10	6,5	19	_	250	19	22120.0466
8	M16 x 1,5	_	M8	-	8	34	12	11,5	28	_	250	46	22120.0468
10	M20 x 1,5	_	M8	-	10	43	12	23,0	54	_	250	87	22120.0470

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	Ĭ.	Codice
	d ₂			
	[mm]	[mm]	[g]	
Dadi di serraggio ISO 867	5 (DIN 439), Acciaio			
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
Dadi di serraggio ISO 867	5 (DIN 439), acciaio inox			
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520
Attrezzo di montaggio, A	cciaio			
	M10 x 1	-	9,3	22120.0955
SIE	M12 x 1,5	-	14,0	22120.0956
	M16 x 1,5	-	25,0	22120.0958
	M20 x 1,5	_	27,0	22120.0960

Esempio di applicazione



Conformità

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