

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

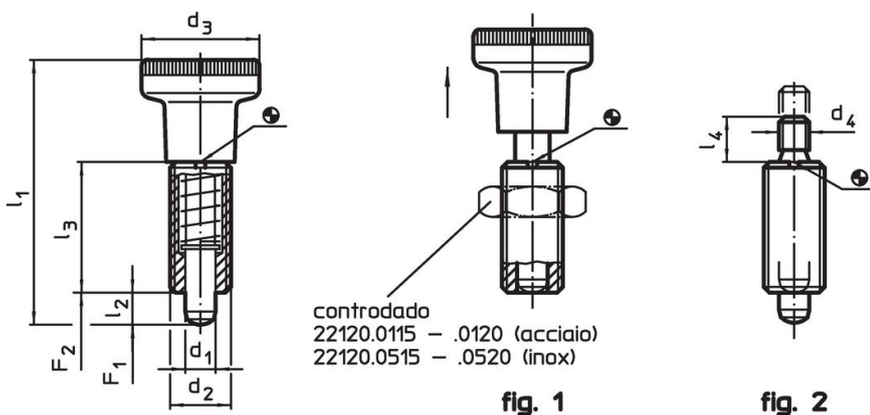
Note

Pomello non smontabile.
Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

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

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni								Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso [g]	Codice
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂	min.	max.		
-0,02 -0,05				~				~	~				
[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 pomello – Fig. 2, Acciaio automatico													
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

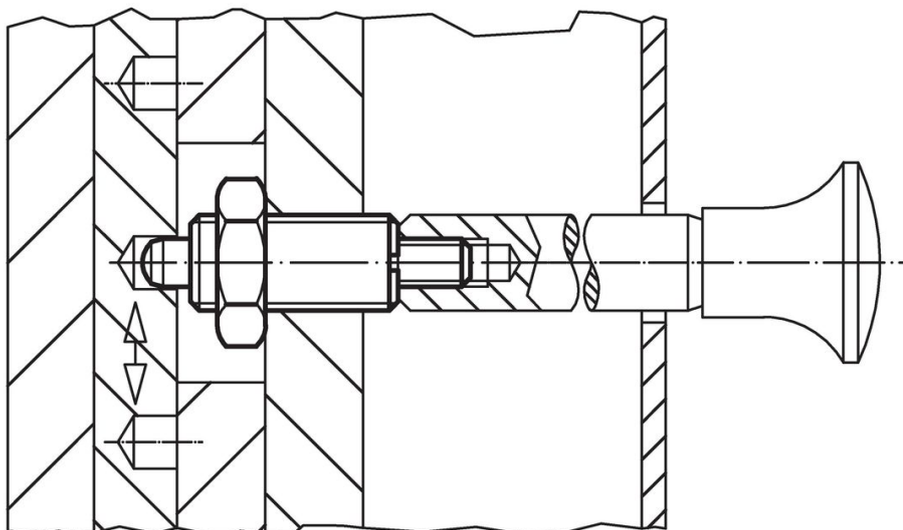
Dimensioni								Spinta ¹⁾		min. max.			Codice
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	F ₁	F ₂	min.	max.	[g]	
-0,02				~	min.			~	~				
-0,05													
[mm]													
[N]													
[°C]													
[g]													
Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox													
5	M10 x 1	–	M5	–	5	22	6	6,0	14	–	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 d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	[g]	Codice
Dadi di serraggio ISO 8675 (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 8675 (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, Acciaio				
	M10 x 1	–	9,3	22120.0955
	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.