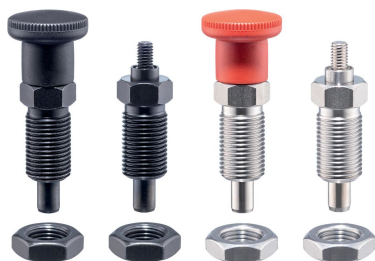


Otturatori compatti · con dado esagonale

EH 22110.



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni. Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio, temperato
- Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

- Plastica PA 6, nero, opaco
- Thermoplast PA 6, rosso, opaco

Assemblaggio

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

Maggiori informazioni

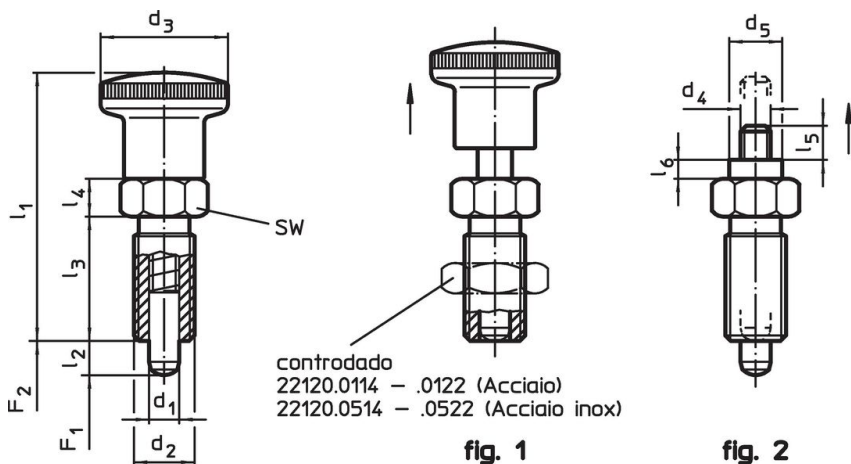
Note

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											SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	[mm]	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	[g]	
[mm]											[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Con manopola, nera – Fig. 1, Acciaio																	
4	M 8 x 1	4	16	–	–	35,0	16	5	–	–	10	4,5	12,0	-30	80	10	22110.0103
4	M 8 x 1	6	16	–	–	35,0	16	5	–	–	10	4,0	12,5	-30	80	10	22110.0104
5	M10 x 1	5	19	–	–	40,0	18	6	–	–	12	5,0	15,0	-30	80	18	22110.0106
5	M10 x 1	8	19	–	–	40,0	18	6	–	–	12	5,0	18,0	-30	80	18	22110.0107
6	M12 x 1,5	6	23	–	–	48,0	22	6	–	–	14	6,5	19,0	-30	80	29	22110.0109
6	M12 x 1,5	9	23	–	–	48,0	22	6	–	–	14	6,0	25,0	-30	80	29	22110.0110
8	M16 x 1,5	8	28	–	–	58,0	26	8	–	–	17	8,5	26,0	-30	80	62	22110.0112
8	M16 x 1,5	12	28	–	–	58,0	26	8	–	–	17	8,5	28,0	-30	80	62	22110.0113
10	M16 x 1,5	12	28	–	–	58,0	26	8	–	–	17	9,5	38,0	-30	80	63	22110.0115
12	M20 x 1,5	15	33	–	–	67,0	33	10	–	–	22	11,5	40,0	-30	80	128	22110.0116
16	M24 x 2	20	33	–	–	78,5	38	12	–	–	27	13,0	54,0	-30	80	203	22110.0117

¹⁾ Valori medi statistici



d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	Dimensioni								SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max. [°C]		g	Codice
			d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
[mm]											[N]		[°C]		[g]		
Con manopola, rossa – Fig. 1, Acciaio																	
4	M 8 x 1	4	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,5	12,0	-30	80	10	22110.2103
4	M 8 x 1	6	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,0	12,5	-30	80	11	22110.2104
5	M10 x 1	5	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	15,0	-30	80	18	22110.2106
5	M10 x 1	8	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	18,0	-30	80	18	22110.2107
6	M12 x 1,5	6	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,5	19,0	-30	80	30	22110.2109
6	M12 x 1,5	9	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,0	25,0	-30	80	29	22110.2110
8	M16 x 1,5	8	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	26,0	-30	80	62	22110.2112
8	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	28,0	-30	80	64	22110.2113
10	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	9,5	38,0	-30	80	65	22110.2115
12	M20 x 1,5	15	33	-	-	71,5	33	10	-	-	22	11,5	40,0	-30	80	117	22110.2116
16	M24 x 2	20	33	-	-	78,5	38	12	-	-	27	13,0	54,0	-30	80	202	22110.2117
Senza pomello – Fig. 2, Acciaio																	
4	M 8 x 1	4	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,5	12,0	-	250	9	22110.0143
4	M 8 x 1	6	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,0	12,5	-	250	9	22110.0144
5	M10 x 1	5	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	15,0	-	250	16	22110.0146
5	M10 x 1	8	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	18,0	-	250	17	22110.0147
6	M12 x 1,5	6	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,5	19,0	-	250	25	22110.0149
6	M12 x 1,5	9	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,0	25,0	-	250	26	22110.0150
8	M16 x 1,5	8	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	26,0	-	250	54	22110.0152
8	M16 x 1,5	12	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	28,0	-	250	55	22110.0153
10	M16 x 1,5	12	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	9,5	38,0	-	250	56	22110.0155
12	M20 x 1,5	15	-	M6	12	-	33	10	8,5	4,0	22	11,5	40,0	-	250	111	22110.0156
16	M24 x 2	20	-	M8	15	-	38	12	11,5	5,0	27	13,0	54,0	-	250	193	22110.0157
Con manopola, nera – Fig. 1, acciaio inox																	
4	M 8 x 1	4	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,5	12,0	-30	80	10	22110.0203
4	M 8 x 1	6	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,0	12,5	-30	80	10	22110.0204
5	M10 x 1	5	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	15,0	-30	80	18	22110.0206
5	M10 x 1	8	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	18,0	-30	80	18	22110.0207
6	M12 x 1,5	6	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,5	19,0	-30	80	29	22110.0209
6	M12 x 1,5	9	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,0	25,0	-30	80	29	22110.0210
8	M16 x 1,5	8	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	26,0	-30	80	62	22110.0212
8	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	28,0	-30	80	62	22110.0213
10	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	9,5	38,0	-30	80	63	22110.0215
12	M20 x 1,5	15	33	-	-	67,0	33	10	-	-	22	11,5	40,0	-30	80	128	22110.0216
16	M24 x 2	20	33	-	-	78,5	38	12	-	-	27	13,0	54,0	-30	80	203	22110.0217
Con manopola, rossa – Fig. 1, acciaio inox																	
4	M 8 x 1	4	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,5	12,0	-30	80	10	22110.2203
4	M 8 x 1	6	16	-	-	35,0	16	5	-	-	10	4,0	12,5	-30	80	11	22110.2204
5	M10 x 1	5	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	15,0	-30	80	18	22110.2206
5	M10 x 1	8	19	-	-	40,0	18	6	-	-	12	5,0	18,0	-30	80	18	22110.2207
6	M12 x 1,5	6	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,5	19,0	-30	80	30	22110.2209
6	M12 x 1,5	9	23	-	-	48,0	22	6	-	-	14	6,0	25,0	-30	80	29	22110.2210
8	M16 x 1,5	8	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	26,0	-30	80	62	22110.2212
8	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	8,5	28,0	-30	80	64	22110.2213
10	M16 x 1,5	12	28	-	-	58,0	26	8	-	-	17	9,5	38,0	-30	80	65	22110.2215
12	M20 x 1,5	15	33	-	-	71,5	33	10	-	-	22	11,5	40,0	-30	80	117	22110.2216
16	M24 x 2	20	33	-	-	78,5	38	12	-	-	27	13,0	54,0	-30	80	202	22110.2217
Senza pomello – Fig. 2, acciaio inox																	
4	M 8 x 1	4	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,5	12,0	-	250	9	22110.0243
4	M 8 x 1	6	-	M3	7	-	16	5	4,5	2,5	10	4,0	12,5	-	250	9	22110.0244
5	M10 x 1	5	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	15,0	-	250	16	22110.0246
5	M10 x 1	8	-	M4	8	-	18	6	5,5	3,0	12	5,0	18,0	-	250	17	22110.0247
6	M12 x 1,5	6	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,5	19,0	-	250	25	22110.0249
6	M12 x 1,5	9	-	M5	9	-	22	6	7,0	3,5	14	6,0	25,0	-	250	26	22110.0250
8	M16 x 1,5	8	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	26,0	-	250	54	22110.0252

¹⁾ Valori medi statistici

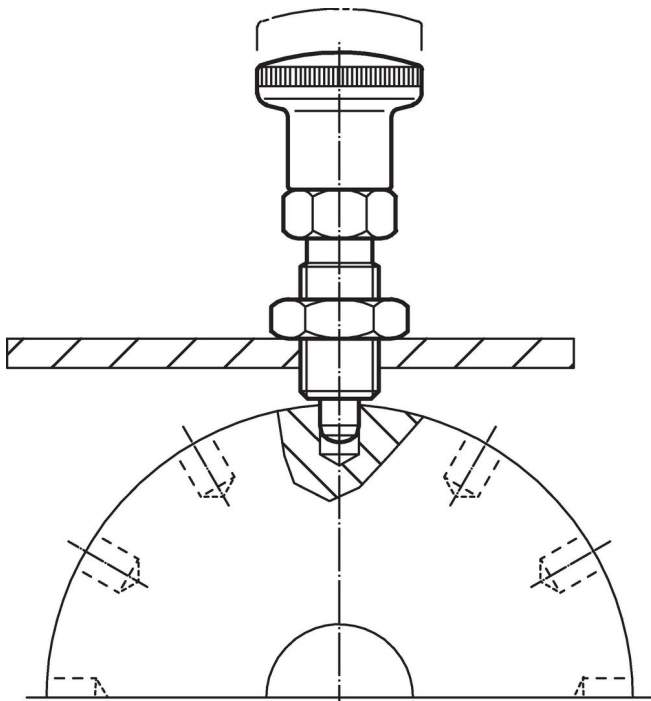
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	l ₂ min.	Dimensioni								SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
			d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]	[g]		
8	M16 x 1,5	12	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	8,5	28,0	-	250	55	22110.0253
10	M16 x 1,5	12	-	M6	10	-	26	8	8,5	4,0	17	9,5	38,0	-	250	56	22110.0255
12	M20 x 1,5	15	-	M6	12	-	33	10	8,5	4,0	22	11,5	40,0	-	250	111	22110.0256
16	M24 x 2	20	-	M8	15	-	38	12	11,5	5,0	27	13,0	54,0	-	250	193	22110.0257

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni		Dimensione chiave	[g]	Codice
	d ₂ [mm]	[mm]			
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), Acciaio					
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0114	
	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	
	M24 x 2	36	58,0	22120.0122	
Dadi di serraggio ISO 8675 (DIN 439), acciaio inox					
	M 8 x 1	13	2,7	22120.0514	
	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	
	M24 x 2	36	58,0	22120.0522	

Esempio di applicazione



Conformità

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