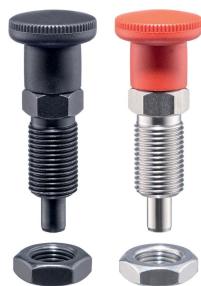


Otturatori compatti • con dado esagonale e con arresto

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.).

Funzionamento

Tirando il pomello e ruotandolo di 90° possono essere bloccati in posizione retratta (il puntale non sporge).

Maggiori informazioni

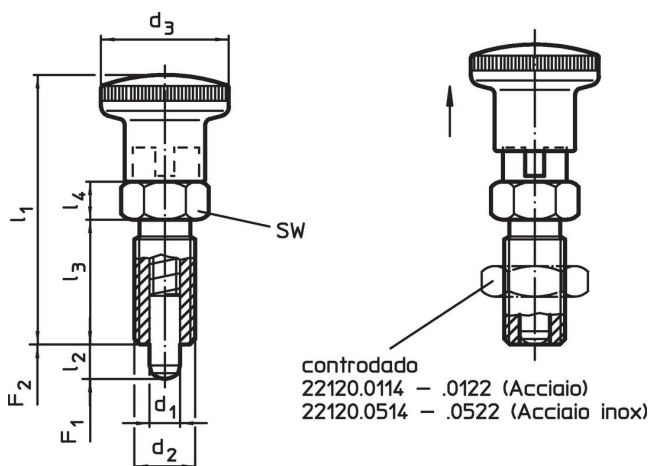
Note

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							SW	Spinta ¹⁾		Temperatura		Peso	Codice
d ₁	d ₂	l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄	[mm]	F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.	[g]	
[mm]							[mm]	[N]		[°C]		[g]	
Con manopola, nera, Acciaio													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0123
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0124
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0126
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0127
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0129
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0130
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0132

¹⁾ Valori medi statistici

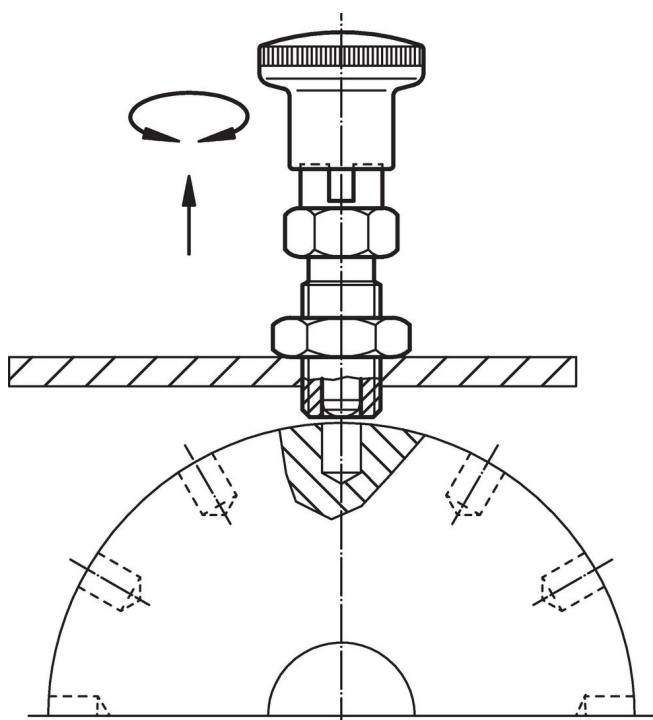
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Dimensioni					SW [mm]	Spinta ¹⁾		min. max.		[g]	Codice
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]			
[mm]													
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0133
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0135
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0136
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0137
Con manopola, nera, acciaio inox													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	22110.0223
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	22110.0224
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	22110.0226
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0227
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0229
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	22110.0230
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.0232
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0233
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0235
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	22110.0236
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	22110.0237
Con manopola, rossa, Acciaio													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2123
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2124
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2126
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2127
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2129
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2130
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2132
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2133
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2135
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2136
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2137
Con manopola, rossa, acciaio inox													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	22110.2223
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	22110.2224
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	22110.2226
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	22110.2227
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	22110.2229
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	22110.2230
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	22110.2232
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	22110.2233
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	22110.2235
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	22110.2236
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	22110.2237

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₂ [mm]	Dimensione chiave [mm]	 [g]	Codice
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.