

Otturatori Miniraster

EH 22110.



Descrizione prodotto

Indicati per il montaggio su pezzi dalle pareti sottili. Ideale per l'impiego in spazi ridotti.

Materiale

Corpo

- Acciaio, zincato mediante zincatura
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- Acciaio inox 1.4305

Pomello

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

Assemblaggio

Avvitare l'otturatore. Sollevare il pomello per rendere visibile l'esagono di bloccaggio. La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Funzionamento

Nella versione con arresto, sollevare il pomello e ruotarlo di 30° per bloccare il puntale nella posizione retratta.

Maggiori informazioni

Note

Pomello non smontabile.

Altri prodotti

- Anelli distanziali, per otturatori

Disegno

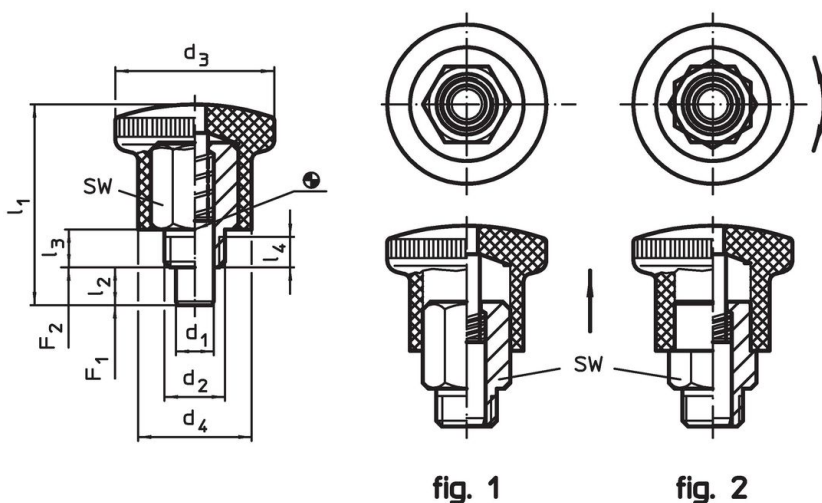




fig. 1

fig. 2

Caratteristiche

d ₁	d ₂	Dimensioni						SW	Spinta ¹⁾		Temp.		Peso	Codice			
		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.		F ₁	F ₂	min.	max.					
0 -0,06									~	~							
[mm]															[N]	[°C]	[g]
Senza chiusura, manopola nera – Fig. 1, Acciaio																	
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0024			
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0026			
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0028			
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	22110.0030			
Senza chiusura, manopola rossa – Fig. 1, Acciaio																	
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2024			
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2026			
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2028			
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2030			

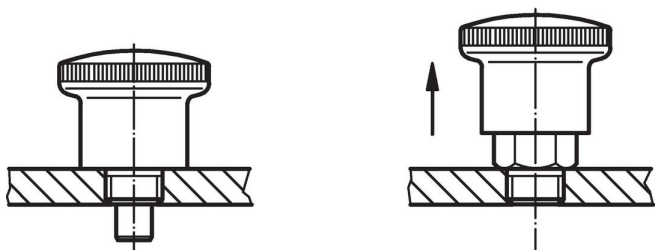
¹⁾ Valori medi statistici

d ₁ 0 -0,06	Dimensioni							SW [mm]	Spinta ¹⁾		 min. max. [°C]		 [g]	Codice	
	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄ min.		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]					
Con chiusura, manopola nera – Fig. 2, Acciaio															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.0034	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0036	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.0038	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0040	
Con chiusura, manopola rossa – Fig. 2, Acciaio															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.2034	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2036	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.2038	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2040	
Senza chiusura, manopola nera – Fig. 1, acciaio inox															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0044	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0046	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0048	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	22110.0050	
Senza chiusura, manopola rossa – Fig. 1, acciaio inox															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2044	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2046	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2048	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2050	
Con chiusura, manopola nera – Fig. 2, acciaio inox															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.0054	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.0056	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.0058	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.0060	
Con chiusura, manopola rossa – Fig. 2, acciaio inox															
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	22110.2054	
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	22110.2056	
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	22110.2058	
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	22110.2060	

¹⁾ Valori medi statistici

Esempio di applicazione





Conformità

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