

Opritoare cu indexare compacte • cu guler hexagonal și mecanism de fixare EH 22110.



Descrierea produsului

Opritoarele cu indexare sunt folosite la aplicații de indexare.
Variantele cu / fara blocare au aceeași înălțime.
Datorită locașului la filet boltul de indexare poate fi înșurubat complet.

Material

Corp

- Oțel, brunat
- Oțel inoxidabil 1.4305

Bolț blocare

- Oțel, călit
- Oțel inoxidabil 1.4305, nichelat

Mâner

- Termoplastic PA 6, negru, mat
- Termoplastic PA 6, roșu, dur

Asamblare

Lungimea șurubului poate fi adaptată cu ajutorul gulerelor distanțiere pentru blocatoare cu indexare (EH 22120.).

Operații

Butonul este tras, rotit 90° și asigurat cu ajutorul unui opritor dințat (pentru cazurile în care știftul nu trebuie să apară în relief).

Mai multe informații

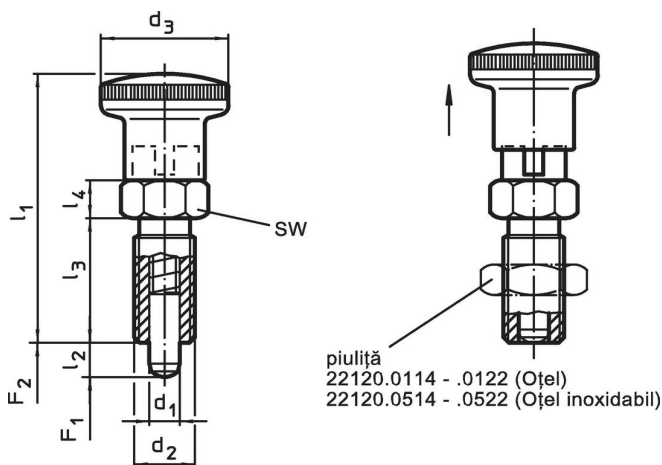
Note

Buton nedemontabil
Contrainstrucțiile trebuie comandate separat.

Produse asociate

- Piese de fixare, pentru încuietori și bolți de închidere turnat sub presiune
- Bucse de poziționare, pentru bolți și indexor
- Gulere distanțiere, pentru blocatoare de indexare

Desen



Informații comandă




d ₁	d ₂	Dimensiuni					SW	Forța arcului ¹⁾		Temperatură		Greutate	Ref. Nr.
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	min.	max.		
		[mm]					[mm]	[N]		[°C]		[g]	
-0,02 -0,05													
cu mâner, negru, Oțel													
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⁾ valoarea statistică medie

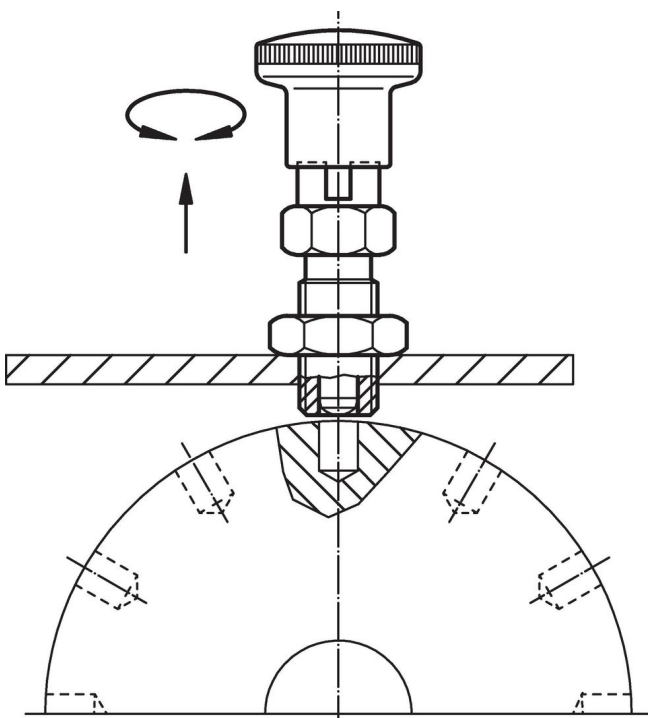
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Dimensiuni					SW [mm]	Forța arcului ¹⁾		min. max.		[g]	Ref. Nr.
		l ₂ min.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	[°C]			
[mm]													
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	22110.0133
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	22110.0135
12	M20 x 1,5	15	33	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
cu mâner, negru, Oțel inoxidabil													
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
cu mâner, roșu, Oțel													
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
cu mâner, roșu, Oțel inoxidabil													
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⁾ valoarea statistică medie

Accesorii

	Dimensiuni d_2 [mm]	Mărime cheie [mm]	 [g]	Ref. Nr.
Contrapiuliță ISO 8675 (DIN 439), Oțel				
	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
Contrapiuliță ISO 8675 (DIN 439), Oțel inoxidabil				
	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

Exemplu de aplicație



Reclamație

Pentru detalii suplimentare despre conformitate, vă rugăm să selectați codul produsului dorit.