

Posicionadores Retráctiles Compactos · con cuello hexagonal y bloqueo

EH 22110.



Descripción del Producto

Los posicionadores retráctiles se utilizan para indexar. Tanto los posicionadores con bloqueo, o sin él, presentan el mismo tamaño. Puede ser totalmente atornillado gracias a la muesca fina al final de la rosca.

Material

Cuerpo

- Acero, pavonado
- Acero inoxidable 1.4305

Vástago

- Acero, templado
- Acero inoxidable 1.4305, niquelado

Pomo

- Termoplástico PA 6, negro, mate
- Termoplástico PA 6, rojo, mate

Montaje

La longitud de rosca puede adaptarse con anillos distanciadores para posicionadores retráctiles (EH 22120.).

Procedimiento

Tirando del pomo y girándolo 90°, puede ser bloqueado en posición retraída del vástago (en la posición de bloqueo, el vástago no debe sobresalir).

Más información

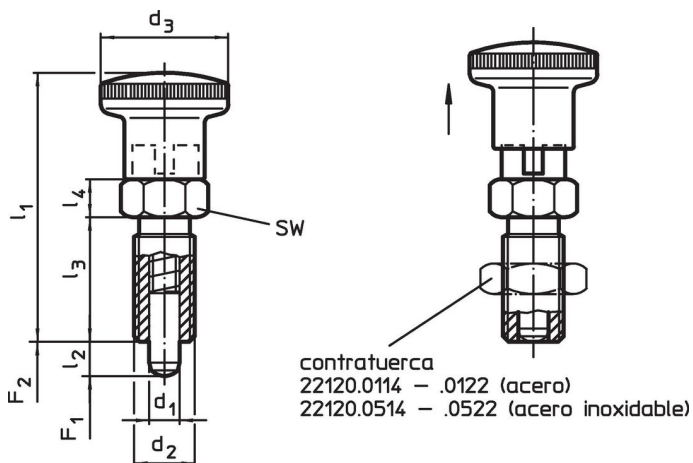
Notas

No desmontable.
Las contratuercas deben pedirse por separado.

Otros productos

- Elementos de Sujeción, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice, de fundición
- Casquillos de Posicionamiento, para posicionadores retráctiles y empuñaduras índice
- Anillos Distanciadores, para posicionadores retráctiles



Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones							SW	Presión ¹⁾		Temperatura		Referencia			
d ₁	d ₂	l ₂ mín.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁	F ₂	mín.	máx.				
-0,02 -0,05							~	~	[°C]			[g]			
[mm]													[N]	[°C]	[g]
con pomo, negro, Acero															
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		

¹⁾ valor medio estadístico

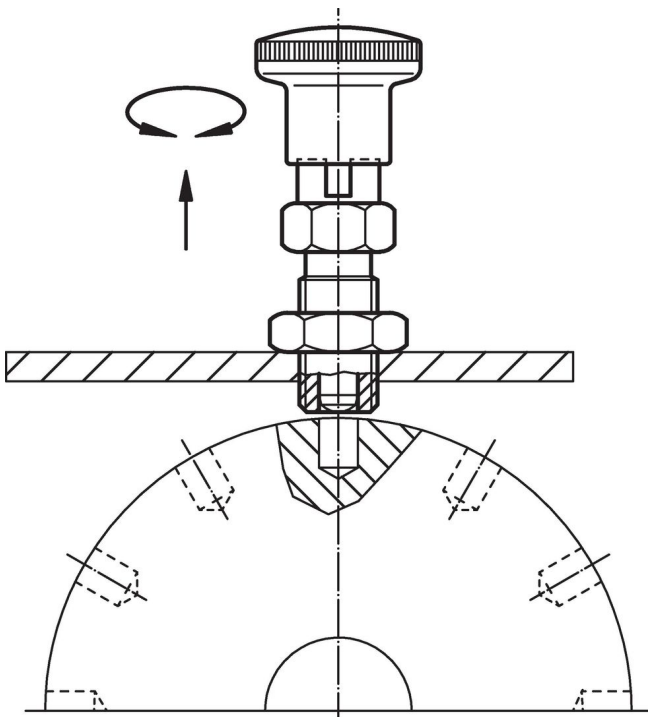
d ₁ -0,02 -0,05	d ₂	Dimensiones					SW [mm]	Presión ¹⁾		 mín. máx. [°C]		 [g]	Referencia
		l ₂ mín.	d ₃	l ₁	l ₃	l ₄		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]				
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	22110.0127
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	22110.0129
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	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
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 pomo, negro, Acero inoxidable													
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 pomo, rojo, Acero													
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 pomo, rojo, Acero inoxidable													
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⁾ valor medio estadístico

Accesorios

	Dimensiones d ₂ [mm]	Tamaño de llave [mm]	 [g]	Referencia
Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero				
	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
Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero inoxidable				
	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

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.