

## Posicionadores Retráctiles Mini

EH 22110.



### Descripción del Producto

Adecuados para atornillarlos en paredes delgadas.  
Ejecución en los requerimientos de menor espacio.

### Material

#### Cuerpo

- Acero, cincado por galvanización
- Acero inoxidable 1.4305

#### Vástago

- Acero inoxidable 1.4305

#### Pomo

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

### Montaje

Atornillar el posicionador. Tirando del pomo, el hexágono queda liberado para el montaje.  
La longitud de rosca puede adaptarse con anillos distanciadores para posicionadores retráctiles (EH 22120.).

### Procedimiento

Al utilizar posicionadores con bloqueo, estirando el pomo y girándolo 30° podemos bloquearlo en la muesca.

### Más información

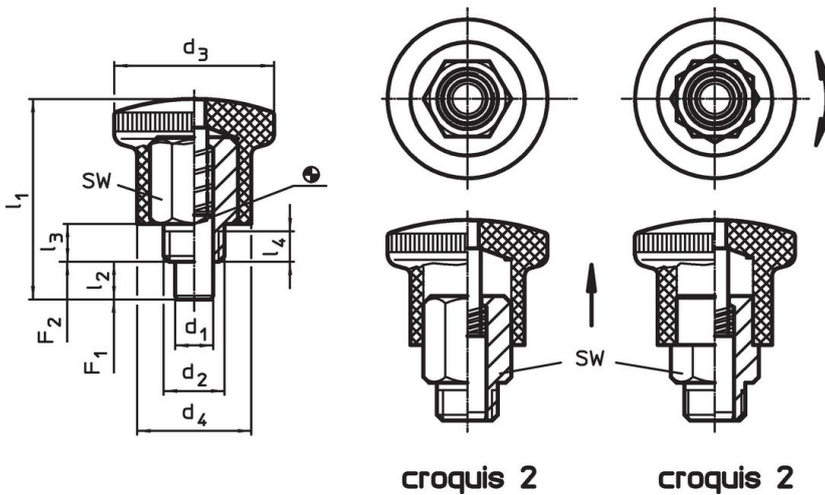
### Notas

No desmontable.

### Otros productos

- Anillos Distanciadores, para posicionadores retráctiles

### Dibujo



### Información para el pedido

d <sub>1</sub> 0 -0,06	Dimensiones							SW [mm]	Presión <sup>1)</sup>		Temperatura		Referencia	
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> min.		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	mín. [°C]	máx. [°C]		
<b>sin bloqueo, pomo negro – croquis 1, Acero</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0024</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0026</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0028</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	<a href="#">22110.0030</a>
<b>sin bloqueo, pomo rojo – croquis 1, Acero</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2024</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2026</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2028</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2030</a>

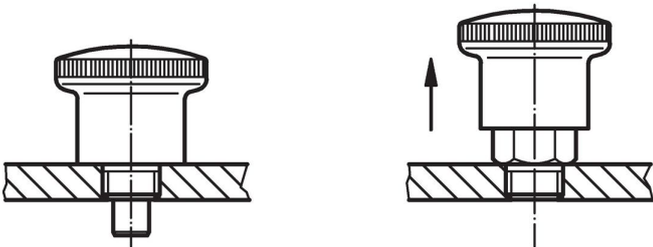
<sup>1)</sup> valor medio estadístico

d <sub>1</sub> 0 -0,06	Dimensiones							SW [mm]	Presión <sup>1)</sup>		 mín.   máx. [°C]		 [g]	Referencia
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> mín.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> mín.		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]				
<b>con bloqueo, pomo negro – croquis 2, Acero</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.0034</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0036</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.0038</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0040</a>
<b>con bloqueo, pomo rojo – croquis 2, Acero</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.2034</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2036</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.2038</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2040</a>
<b>sin bloqueo, pomo negro – croquis 1, Acero inoxidable</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0044</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0046</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0048</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	26	<a href="#">22110.0050</a>
<b>sin bloqueo, pomo rojo – croquis 1, Acero inoxidable</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2044</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2046</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2048</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2050</a>
<b>con bloqueo, pomo negro – croquis 2, Acero inoxidable</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.0054</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.0056</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.0058</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.0060</a>
<b>con bloqueo, pomo rojo – croquis 2, Acero inoxidable</b>														
4	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	13	<a href="#">22110.2054</a>
5	M 8 x 0,75	21	15	26,5	5	5	3,5	10	4,5	12	-30	80	14	<a href="#">22110.2056</a>
6	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	24	<a href="#">22110.2058</a>
7	M10 x 1	25	18	34,0	7	7	4,5	12	5,0	18	-30	80	25	<a href="#">22110.2060</a>

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

Ejemplo de aplicación





### Cumplimiento

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