

## Posicionadores Retráctiles • con cuello hexagonal

EH 22120.



### Descripción del Producto

Los posicionadores retráctiles se utilizan para indexar.

#### Material

##### Cuerpo

- Acero de decoletaje, pavonado
- Acero inoxidable 1.4305

##### Vástago

- Acero, templado
- Acero inoxidable 1.4305, niquelado

##### Pomo

- Termoplástico PA 6, negro, mate

#### Montaje

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

#### Más información

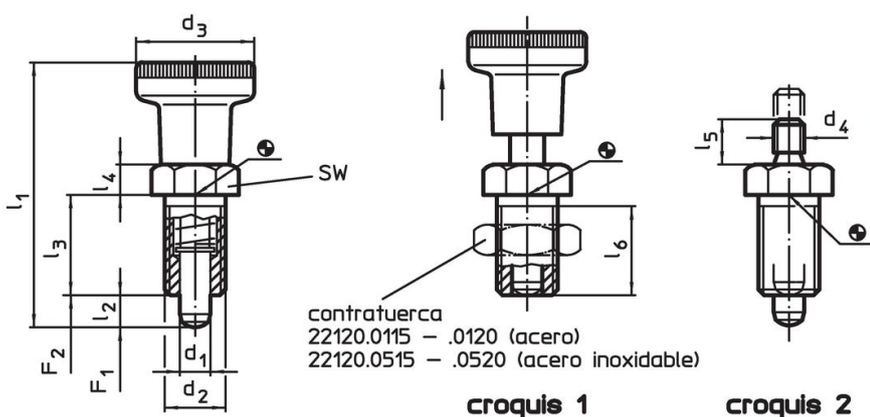
#### Notas

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

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensiones							SW	Presión <sup>1)</sup>		Temperatura		Referencia	
			d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	mín.	máx.		
-0,02 -0,05				~	mín.				mín.	[mm]	~	~	[°C]		[g]	
<b>con pomo – croquis 1, Acero de decoletaje</b>																
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	22120.0005
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	22120.0006
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	22120.0008
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	22120.0010
<b>sin pomo – croquis 2, Acero de decoletaje</b>																
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	22120.0025
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	22120.0026
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	22120.0028
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	22120.0030

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

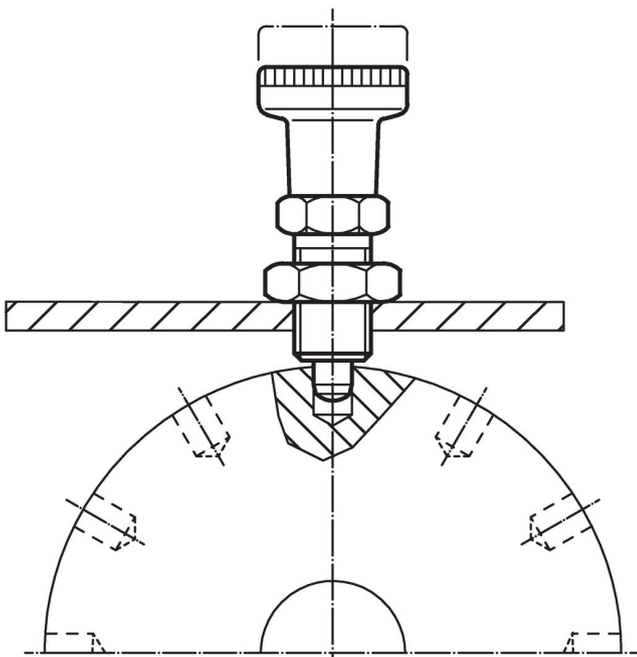
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	Dimensiones									SW [mm]	Presión <sup>1)</sup>		Temperatura		Referencia		
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>2</sub> mín.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub> mín.		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	mín.	máx.		[g]	
[mm]															[N]	[°C]	[g]
<b>con pomo – croquis 1, Acero inoxidable</b>																	
5	M10 x 1	21	–	45,0	5	17	5	–	15	12	6,0	14	-30	80	19	<a href="#">22120.0405</a>	
6	M12 x 1,5	25	–	54,5	6	20	6	–	17	14	6,5	19	-30	80	29	<a href="#">22120.0406</a>	
8	M16 x 1,5	31	–	69,0	8	26	8	–	23	19	11,5	28	-30	80	71	<a href="#">22120.0408</a>	
10	M20 x 1,5	31	–	80,0	10	33	10	–	30	22	23,0	54	-30	80	119	<a href="#">22120.0410</a>	
<b>sin pomo – croquis 2, Acero inoxidable</b>																	
5	M10 x 1	–	M5	–	5	17	5	6	15	12	6,0	14	–	250	14	<a href="#">22120.0425</a>	
6	M12 x 1,5	–	M6	–	6	20	6	10	17	14	6,5	19	–	250	23	<a href="#">22120.0426</a>	
8	M16 x 1,5	–	M8	–	8	26	8	12	23	19	11,5	28	–	250	54	<a href="#">22120.0428</a>	
10	M20 x 1,5	–	M8	–	10	33	10	12	30	22	23,0	54	–	250	97	<a href="#">22120.0430</a>	

<sup>1)</sup> valor medio estadístico

## Accesorios

	Dimensiones		Tamaño de llave	Referencia
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]		
<b>Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero</b>				
	M10 x 1		16	<a href="#">22120.0115</a>
	M12 x 1,5		18	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5		24	<a href="#">22120.0118</a>
	M20 x 1,5		30	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Contratuercas ISO 8675 (DIN 439), Acero inoxidable</b>				
	M10 x 1		16	<a href="#">22120.0515</a>
	M12 x 1,5		18	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5		24	<a href="#">22120.0518</a>
	M20 x 1,5		30	<a href="#">22120.0520</a>

## Ejemplo de aplicación



## Cumplimiento

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