

## Patines · DIN 6311 y ejecución baja

EH 22560.



### Descripción del Producto

Para combinar con espigas roscadas DIN 6632 con vástago de presión (EH 22540.)

#### Material

- Acero, cementado, pavonado. Anilla de retención incorporada
- Acero inoxidable

#### Montaje

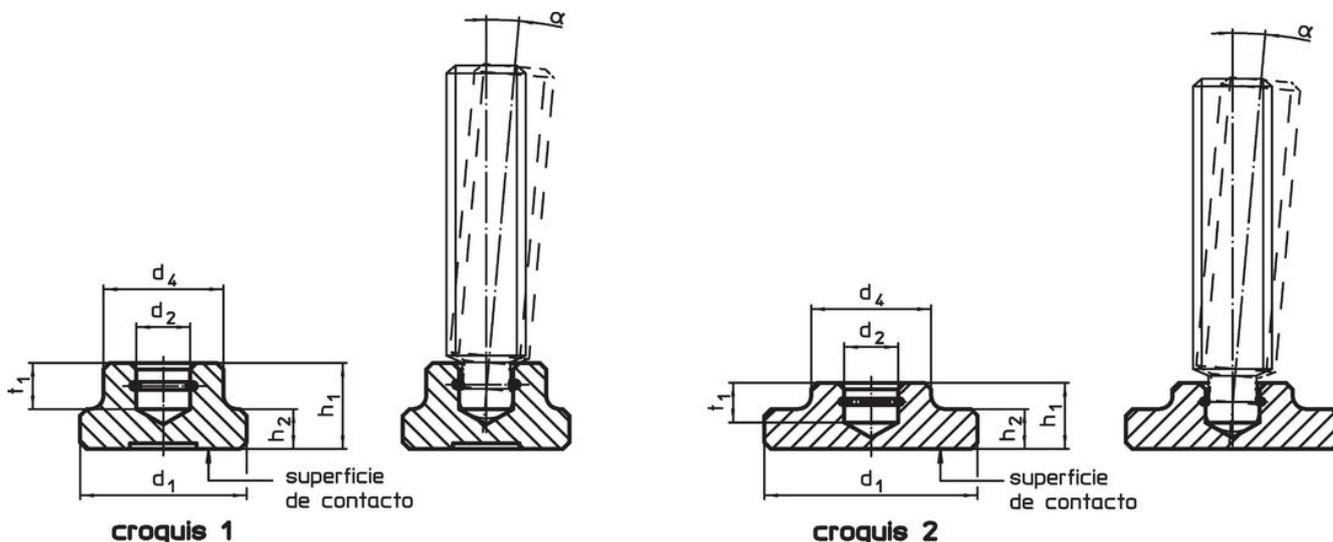
El patín debe estar montado de manera que la anilla de retención se encuentre en la parte estrecha del extremo del tornillo. La espiga roscada se inclina al máximo hacia el lado abierto de la anilla de retención y entonces se aprieta para el montaje.

#### Más información

#### Otros productos

- Espigas Roscadas, DIN 6332 con vástago de presión

### Dibujo

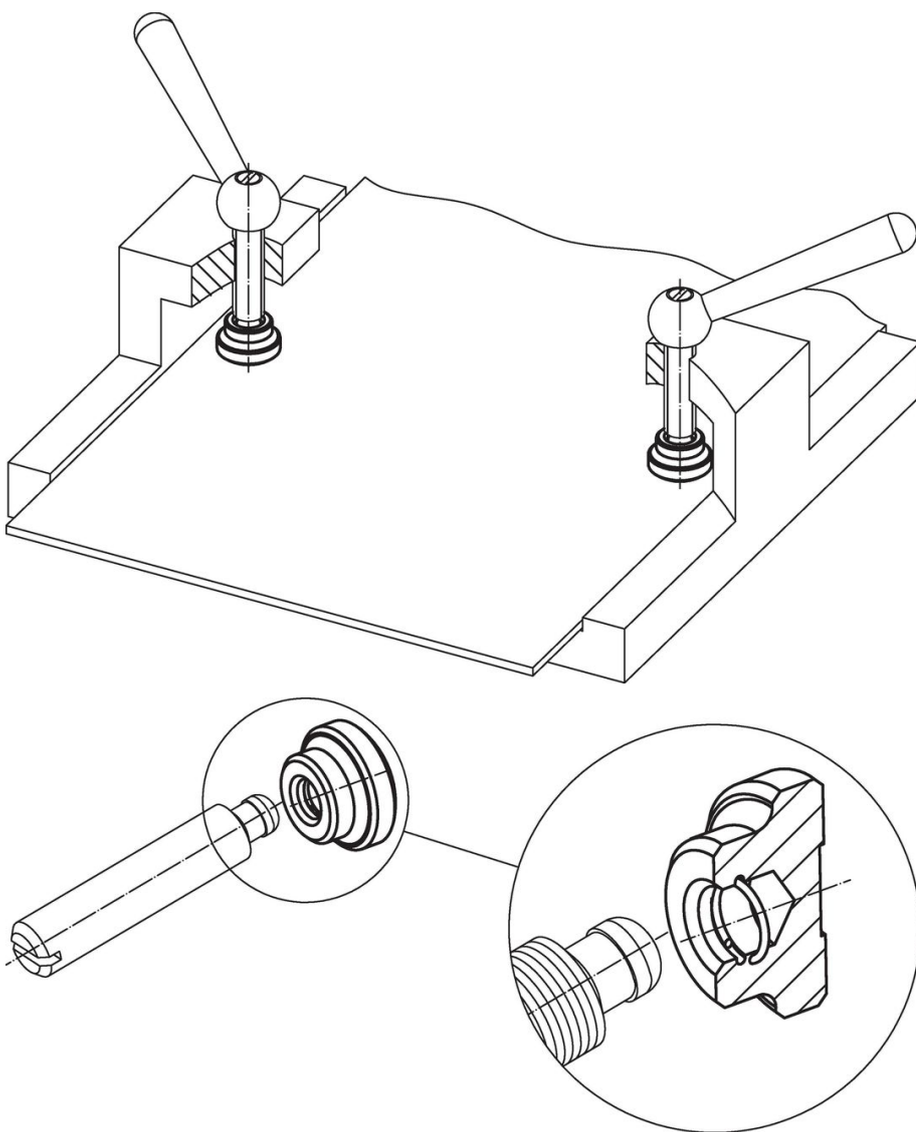


### Información para el pedido

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H12	Dimensiones				t <sub>1</sub>	Para espigas roscadas con vástago de presión DIN 6332 [mm]	α mín.	 [g]	Referencia
		d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	[mm]					
<b>DIN 6311 con anilla de retención, forma S – croquis 1, Acero</b>										
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0012	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0016	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0020	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0025	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0032	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0040	
<b>DIN 6311 con anilla de retención, forma S – croquis 1, Acero inoxidable</b>										
12	4,6	10	7	2,5	4,0	M 6	7°	4,3	22560.0112	
16	6,1	12	9	4,0	5,0	M 8	4°	9,4	22560.0116	
20	8,1	15	11	5,0	6,0	M10	3°	18,0	22560.0120	
25	8,1	18	13	6,0	7,0	M12	3°	33,0	22560.0125	
32	12,1	22	15	7,0	7,5	M16	5°	58,0	22560.0132	
40	15,6	28	16	9,0	8,0	M20	4°	105,0	22560.0140	

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H12	Dimensiones				t <sub>1</sub>	Para espigas roscadas con vástago de presión DIN 6332 [mm]	α mín.		Referencia
		d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	[mm]					
<b>ejecución baja, con superficie de presión mayor y anilla de retención – croquis 2, Acero</b>										
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	<a href="#">22560.0425</a>	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	<a href="#">22560.0432</a>	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	<a href="#">22560.0440</a>	
<b>ejecución baja, con superficie de presión mayor y anilla de retención – croquis 2, Acero inoxidable</b>										
25	6,1	12	8	4,0	4,5	M 8	4°	18,0	<a href="#">22560.1425</a>	
32	8,1	18	10	6,0	6,0	M10/M12	3°	43,0	<a href="#">22560.1432</a>	
40	12,1	22	12	7,0	7,0	M16	5°	75,0	<a href="#">22560.1440</a>	

### Ejemplo de aplicación



### Cumplimiento

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