

Pasadores de Sujeción y Posición

EH 23111.



Descripción del producto

Los pasadores de sujeción y posición permiten una rápida sujeción, fijación, ajuste y cambio de piezas a mecanizar, platos de fijación, sistemas de unión, etc.

Material

- Acero termotratado, templado, pavonado
- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

Procedimiento

Mediante el tornillo de apriete, el pasador de sujeción y posición se centra y fija con cuatro bolas en el casquillo de posicionamiento. El tornillo de apriete se puede ajustar manualmente mediante una empuñadura manual (Referencia 23111.0900/.0902) o mediante una llave hexagonal.

Más información

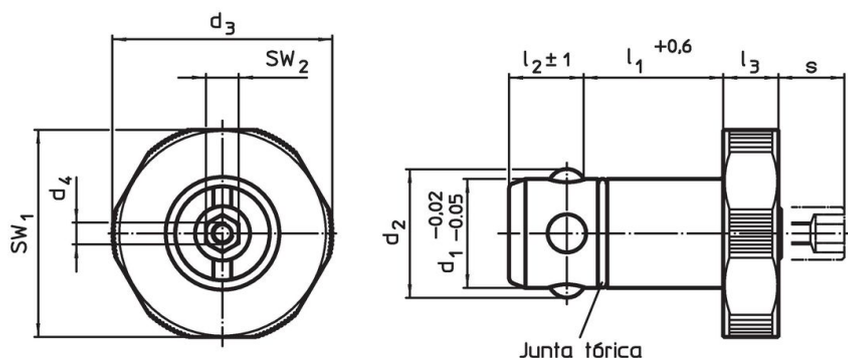
Accesorios

Disponibles casquillos compatibles.

Otros productos

- Empuñaduras Manuales, para posicionar pasadores de sujeción
- Casquillos, para posicionar pasadores de sujeción
- Casquillos de Posicionamiento, para pasadores de sujeción y posición, montaje a presión
- Casquillos de Posicionamiento, para pasadores de sujeción y posición, para atornillar

Dibujo

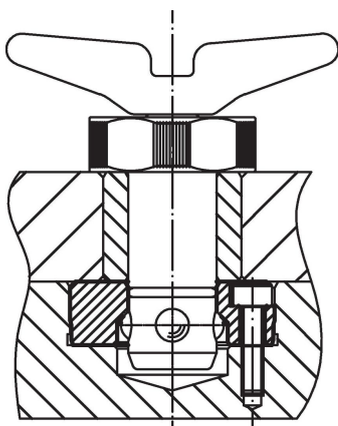
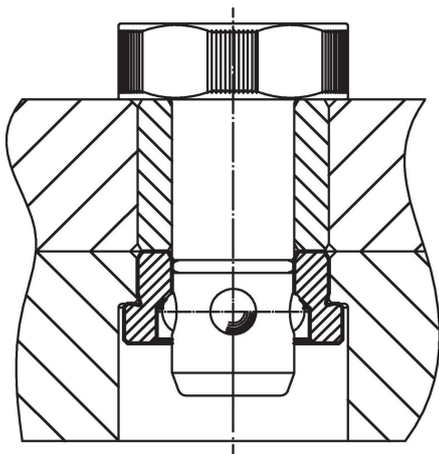
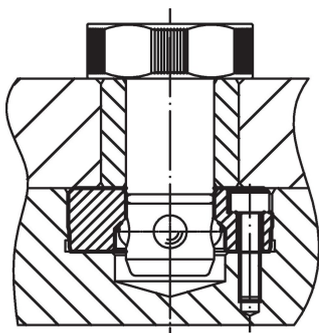


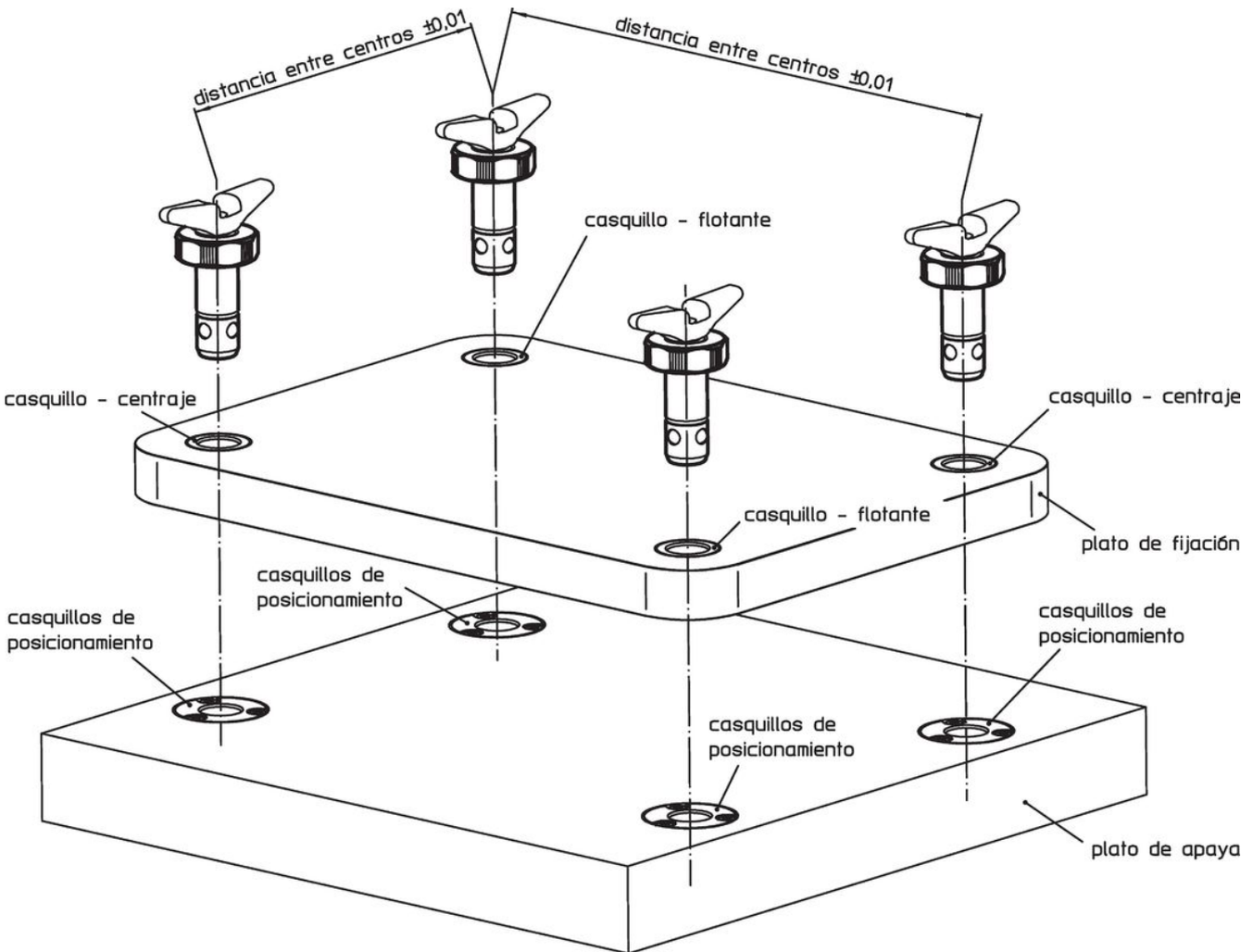
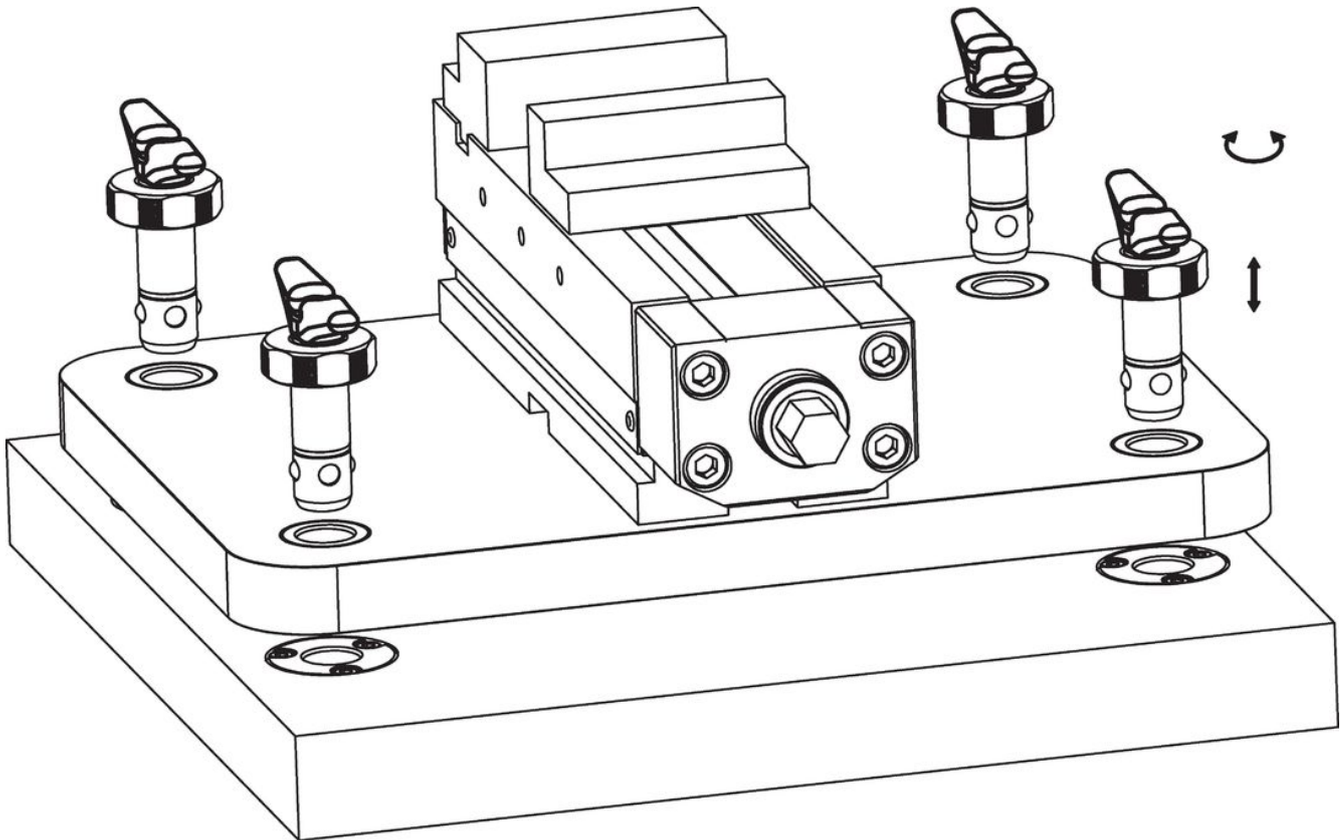
Información para el pedido

d ₁	l ₁	d ₂	Dimensiones					s	Para platos base ±0,05	SW ₁	SW ₂	Fuerza de sujeción	[g]	Referencia
			d ₃	d ₄	l ₂ ± 1	l ₃	[mm]							
-0,02 -0,05	+0,6							máx.	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]		
Acero termotratado														
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9	20	30	6	5	116	23111.0016	
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9	25	30	6	5	125	23111.0018	
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	9	20	38	6	6	178	23111.0020	
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	9	25	38	6	6	191	23111.0022	
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	9	20	43	10	8	270	23111.0025	
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	9	25	43	10	8	287	23111.0027	
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	9	20	53	10	10	390	23111.0030	
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25	53	10	10	416	23111.0032	

d ₁ -0,02 -0,05	l ₁ +0,6	Dimensiones						Para platos base ±0,05 [mm]	SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Fuerza de sujeción [kN]	 [g]	Referencia
		d ₂	d ₃	d ₄	l ₂ ±1	l ₃	s máx.						
Acero inoxidable													
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9	20	30	6	5	116	23111.0116
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9	25	30	6	5	125	23111.0118
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	9	20	38	6	6	178	23111.0120
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	9	25	38	6	6	191	23111.0122
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	9	20	43	10	8	270	23111.0125
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	9	25	43	10	8	287	23111.0127
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	9	20	53	10	10	390	23111.0130
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25	53	10	10	416	23111.0132

Ejemplo de aplicación





Cumplimiento

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