

Pasadores de Sujeción y Posición

23111.0032



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

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

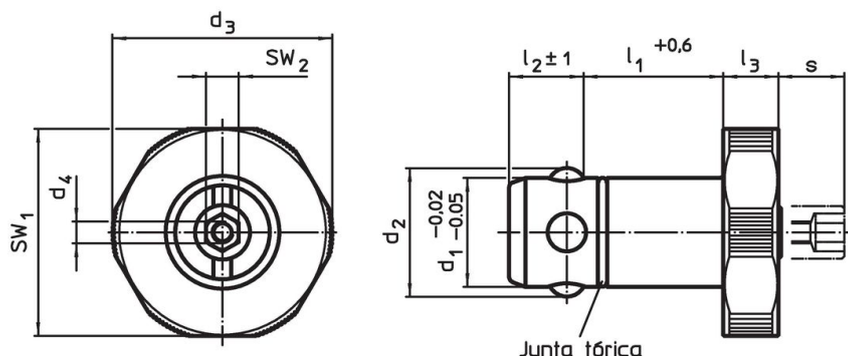
Accesorios

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

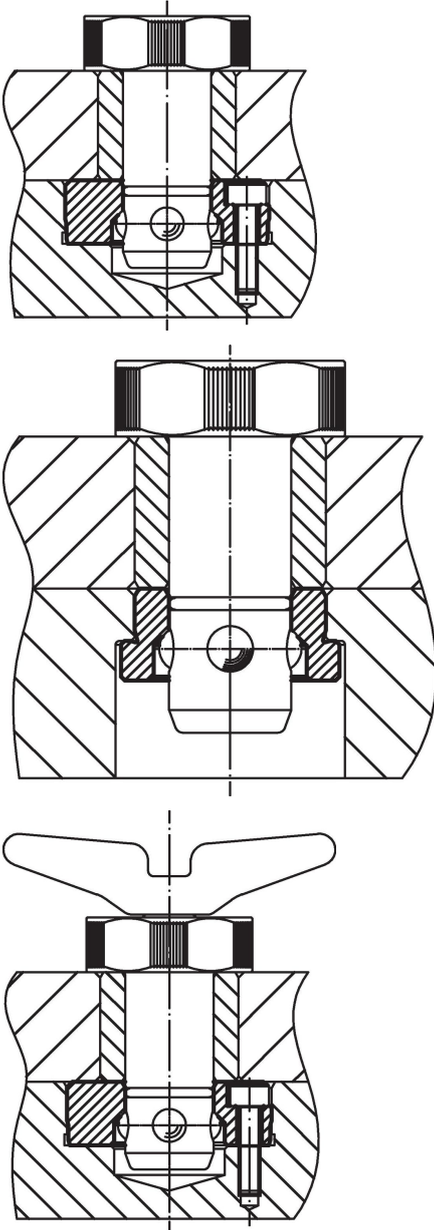
Dibujo

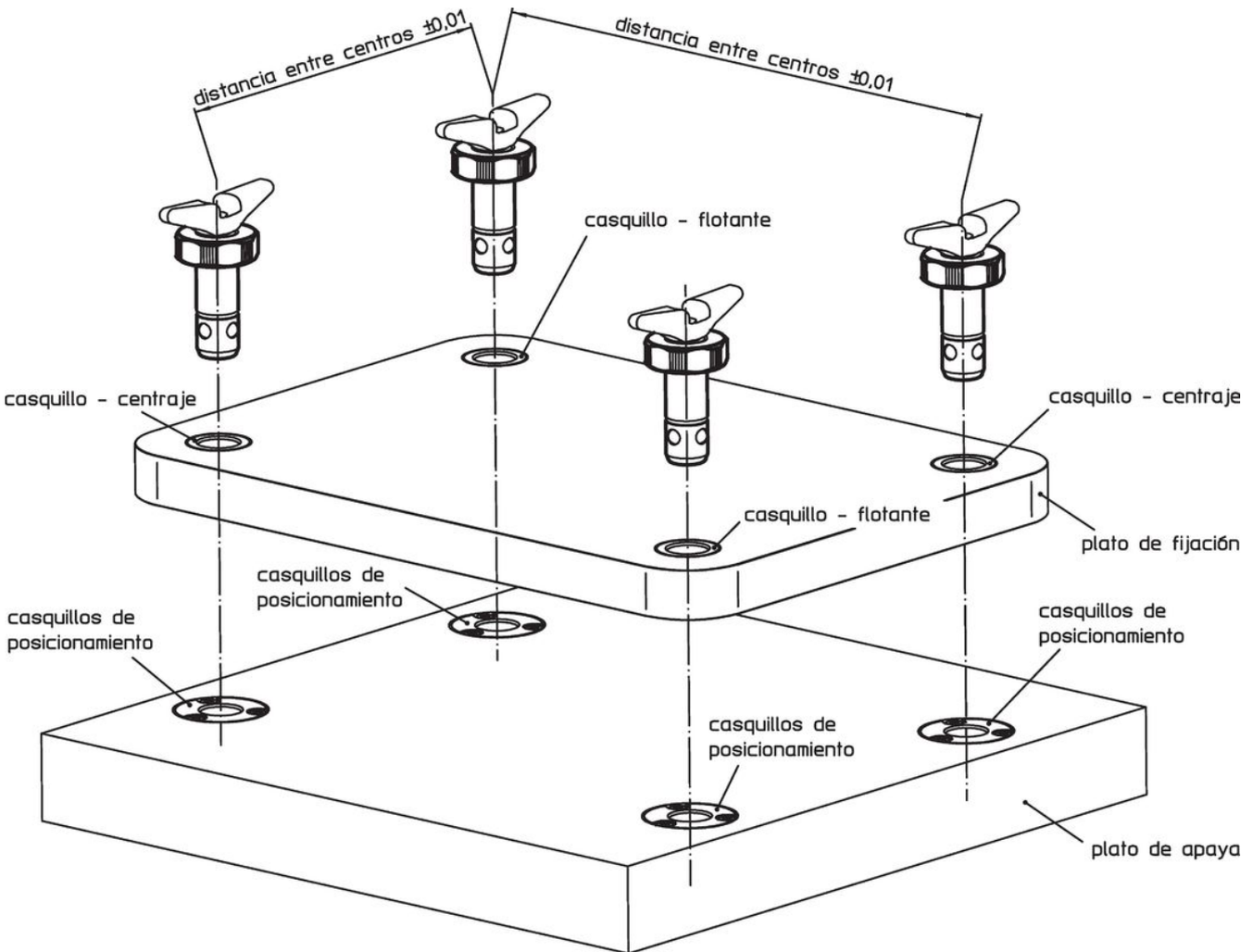
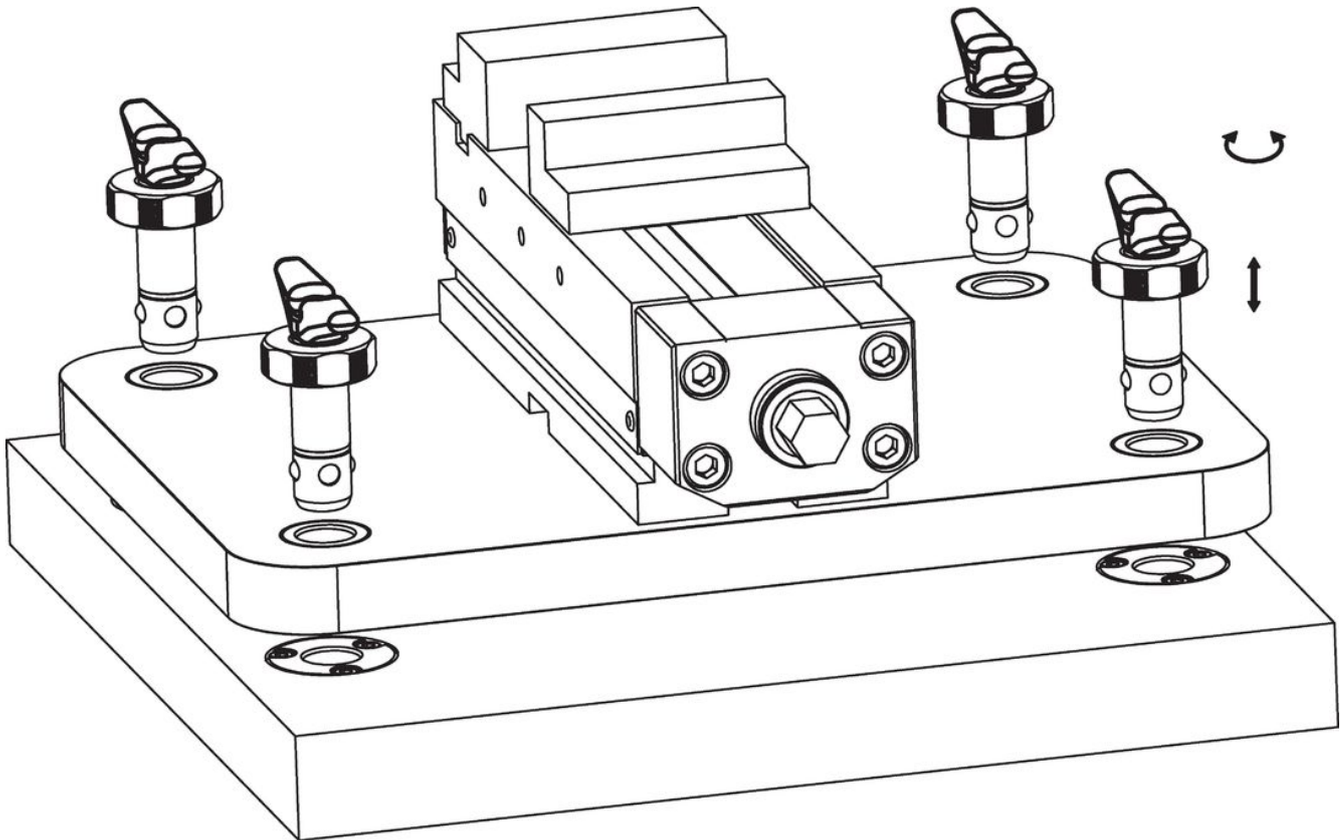


Información para el pedido

Dimensiones									Para platos base	SW ₁	SW ₂	Fuerza de sujeción		Referencia
d ₁	l ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₂	l ₃	s		±0,05			[kN]	[g]	
-0,02	+0,6				±1		máx.			[mm]	[mm]	[mm]		
-0,05			[mm]											
Acero termotratado														
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	9	25		53	10	10	416	23111.0032

Ejemplo de aplicación





Cumplimiento

Cumple con RoHS

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

Contiene sustancias SEP > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.