

Cierres de Empuñadura

EH 22260.



Descripción del Producto

Los cierres de empuñadura tienen una superficie cónica redonda y permiten una sujeción y liberación rápidas y seguras con un rango de ajuste relativamente grande y una alta fuerza de tensión. Debido al pequeño ángulo de gradiente de la superficie cónica, el retén de sujeción se bloquea automáticamente.

Material

Cuerpo

- Acero, cementado, pavonado
- Acero inoxidable 1.4305, niquelado

Tornillo

- Acero, nitrurado
- Acero inoxidable 1.4021, termotratado, niquelado

Palanca de engranaje

- Acero, rectificado, pavonado
- Acero inoxidable 1.4305, mate

Bola

- Baquelita PF 31, negro, DIN 319

Montaje

Fije con el tornillo M 10 (SW 6). Asegure un par de apriete de máx. 40 Nm.

Procedimiento

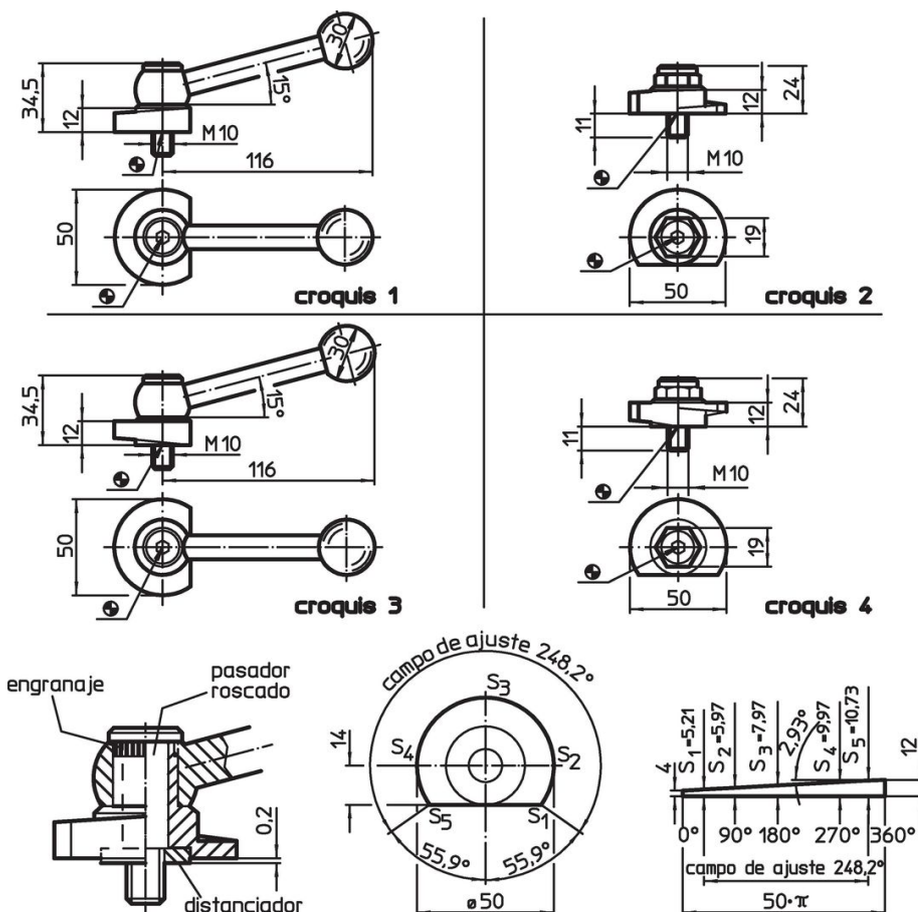
El tornillo y el disco son ajustables. Una vez roscado, el cierre de empuñadura puede moverse fácilmente a la posición deseada. Para las referencias 22260.0250 / .0251 y 22260.0450 / .0451, la ranura permite mover la empuñadura a la posición más conveniente.

Más información

Notas

Bajo pedido se puede suministrar el modelo de giro a la izquierda.

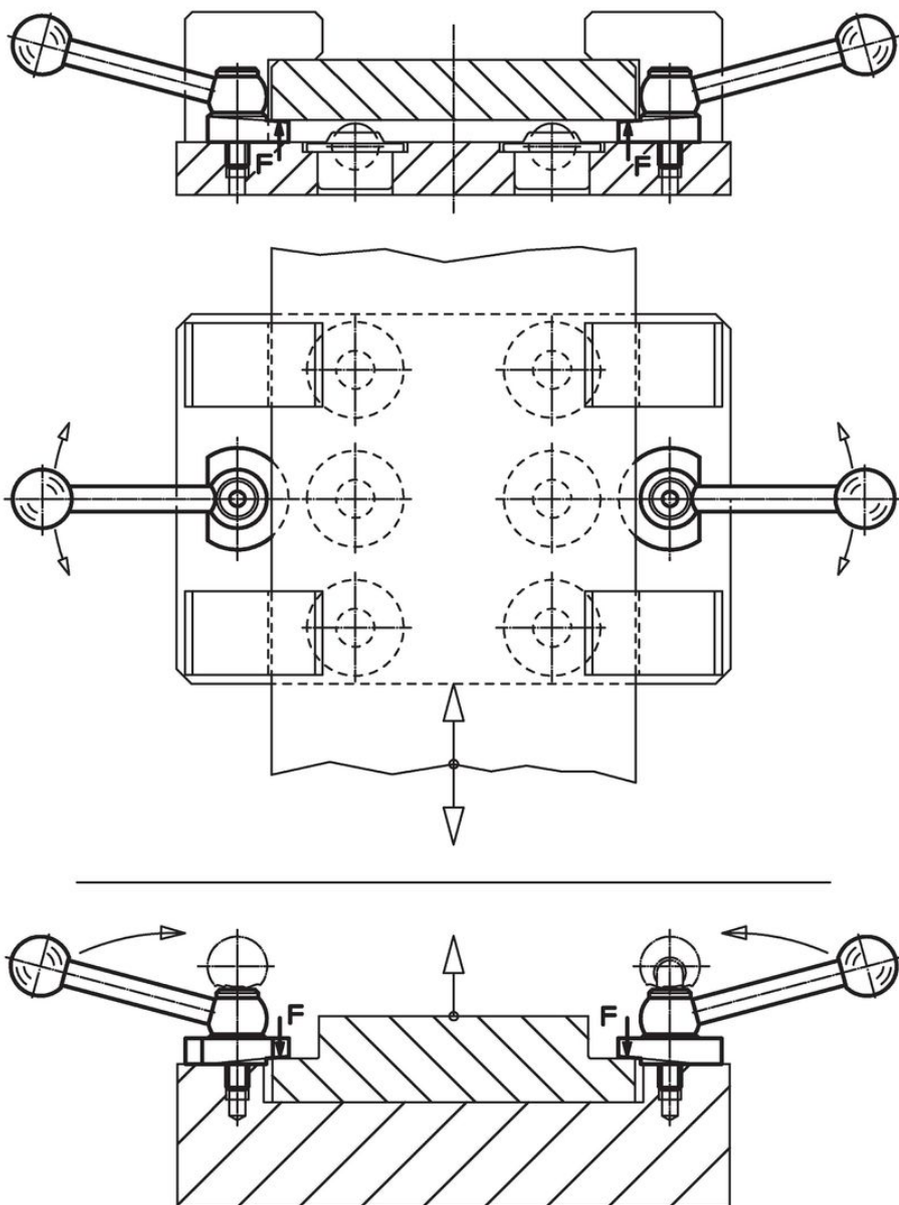
Dibujo



Información para el pedido

Par de apriete máx. [Nm]	 [g]	Referencia
con palanca ajustable, paso opuesto a la superficie de apoyo – croquis 1, Acero		
40	304	22260.0250
con palanca ajustable, paso opuesto a la superficie de apoyo – croquis 1, Acero inoxidable		
40	304	22260.0251
con tornillo de sujeción, paso opuesto a la superficie de apoyo – croquis 2, Acero		
40	154	22260.0350
con tornillo de sujeción, paso opuesto a la superficie de apoyo – croquis 2, Acero inoxidable		
40	154	22260.0351
con palanca ajustable, paso en la superficie de apoyo – croquis 3, Acero		
40	312	22260.0450
con palanca ajustable, paso en la superficie de apoyo – croquis 3, Acero inoxidable		
40	312	22260.0451
con tornillo de sujeción, paso en la superficie de apoyo – croquis 4, Acero		
40	154	22260.0550
con tornillo de sujeción, paso en la superficie de apoyo – croquis 4, Acero inoxidable		
40	154	22260.0551

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

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