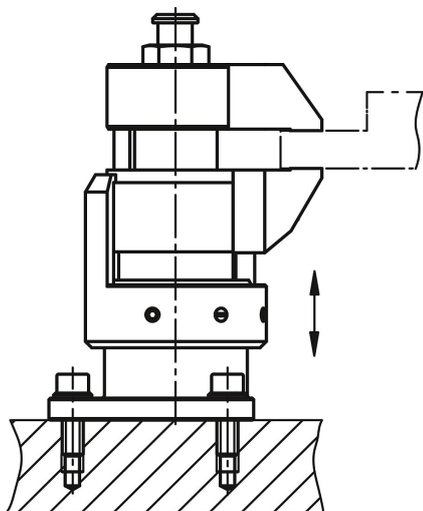
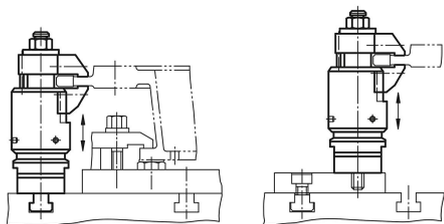


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Cuerpo base y mordaza de sujeción de acero de cementación.
Carcasa de aluminio.

Versión:

Cuerpo base nitrado, bruñido y pulido.
Mordaza de sujeción nitrada y bruñida.
Carcasa roja anodizada.

Indicación:

El dispositivo de sujeción flotante sirve para sostener determinados puntos de sujeción de los componentes. Esto impide vibraciones y desviaciones durante el mecanizado.

Modo de accionamiento:

1. Presionar el dispositivo de sujeción flotante hacia abajo.
2. Girar hacia dentro la mordaza de sujeción hasta llegar al tope. El dispositivo de sujeción flotante se coloca debajo de la pieza de trabajo con una ligera fuerza del muelle.
3. Apretar el dispositivo de sujeción flotante con una tuerca hexagonal (ancho de llave 18) respetando los momentos de torsión mín. y máx. En el proceso de sujeción, la pieza de trabajo se inmoviliza y se sostiene al mismo tiempo.
4. Realizar los pasos en orden inverso para soltar la pieza.

Montaje:**Forma A:**

Fijar el dispositivo de sujeción flotante en el dispositivo con una rosca de empalme M12.

Ajustar el tope de altura y el ángulo de rotación con el casquillo de ajuste rojo y apretar con tornillos de sujeción (3x ancho de llave 2,5). Al ajustar el límite de altura, dejar una holgura amplia en la parte superior.

Para un funcionamiento seguro, la perforación roscada M12 siempre debe estar cerrada.

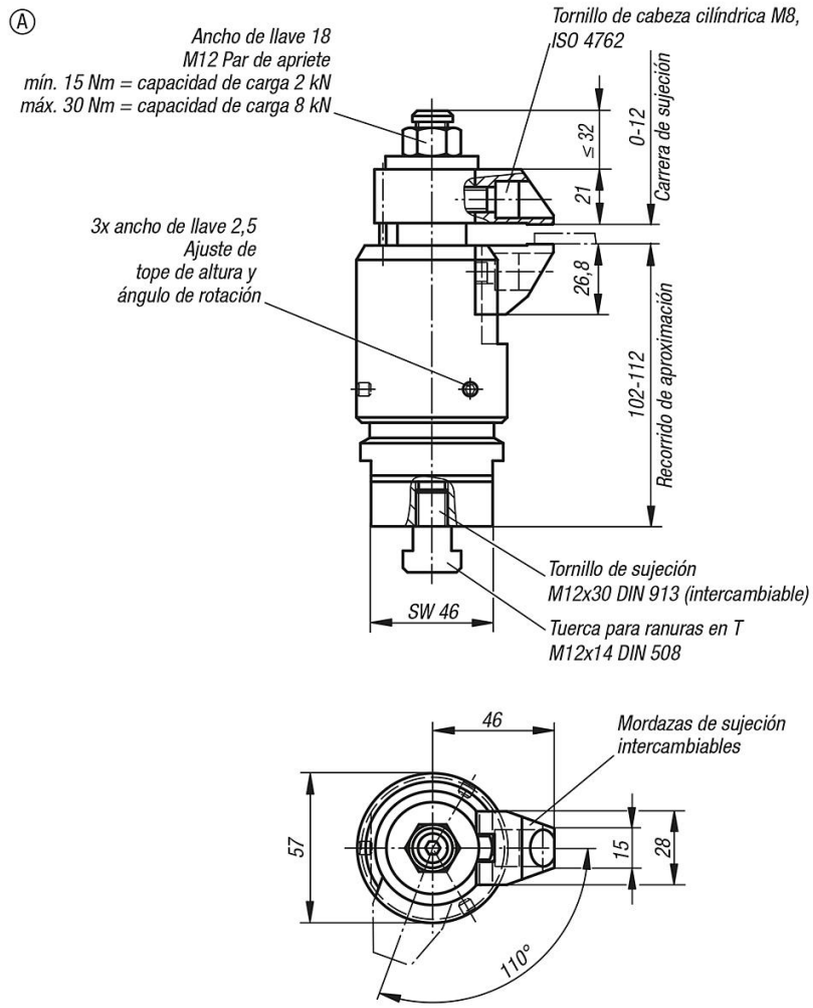
En determinados casos, las mordazas de sujeción estándar se pueden modificar o sustituir.

Forma B:

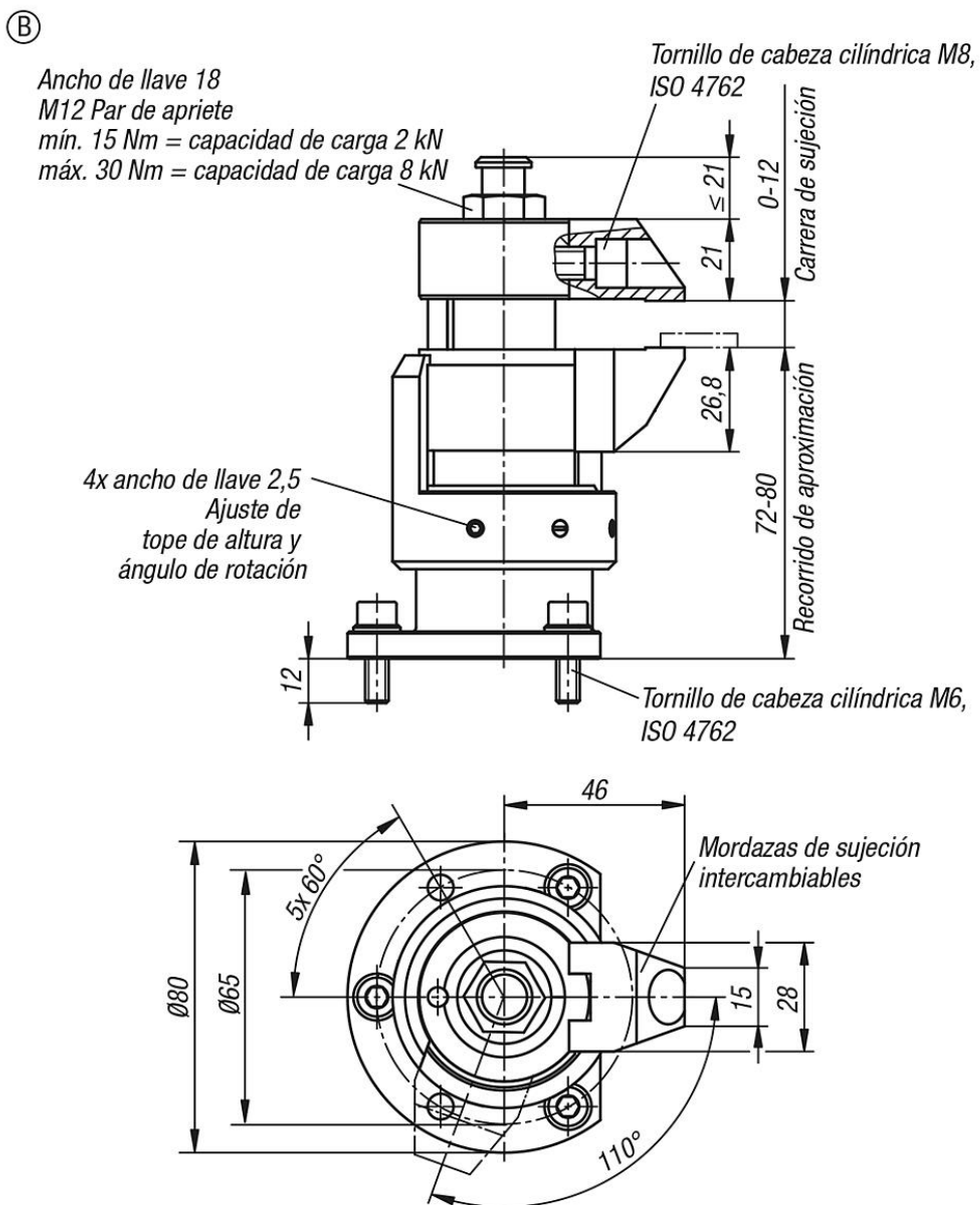
Fijar el dispositivo de sujeción flotante con perforación de fijación para M6 en el dispositivo.

Ajustar el tope de altura y el ángulo de rotación con el casquillo de ajuste rojo y apretar con tornillos de sujeción (4x ancho de llave 2,5). Al ajustar el límite de altura, dejar una holgura amplia en la parte superior.

En determinados casos de sujeción, las mordazas de sujeción estándar se pueden modificar o sustituir.



Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Recorrido de aproximación	Carrera máx. de sujeción	Fuerza de apoyo con mín. 15 Nm (kN)	Fuerza de apoyo con máx. 30 Nm (kN)
04420-100812	A	10 mm	12	2	8
04420-080812	B	8	12	2	8