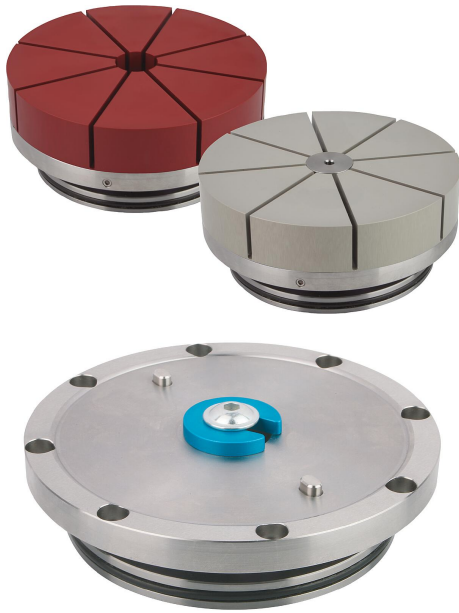


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Representación sin pinzas de sujeción y con seguro de transporte

Descripción

Material:

Placa de brida, pistón y cuerpo base de acero inoxidable.
Juntas de NBR.
Tornillos DIN EN ISO 4762, clase de resistencia 8.8.
Pinza de sujeción de aluminio.

Versión:

Placa de brida, pistón y cuerpo base inoxidables, acabado natural.
Tornillo cincado.
Pinza de sujeción anodizada en rojo o incoloro.

Indicación:

El dispositivo de sujeción de forma se puede instalar en dispositivos y sistemas de sujeción propios. La placa de brida puede alojar pinzas para sujeción exterior y pinzas para sujeción interior. En las pinzas de sujeción se coloca el contorno de la pieza de trabajo que se vaya a sujetar. Se admiten superficies de forma libre y contornos asimétricos.

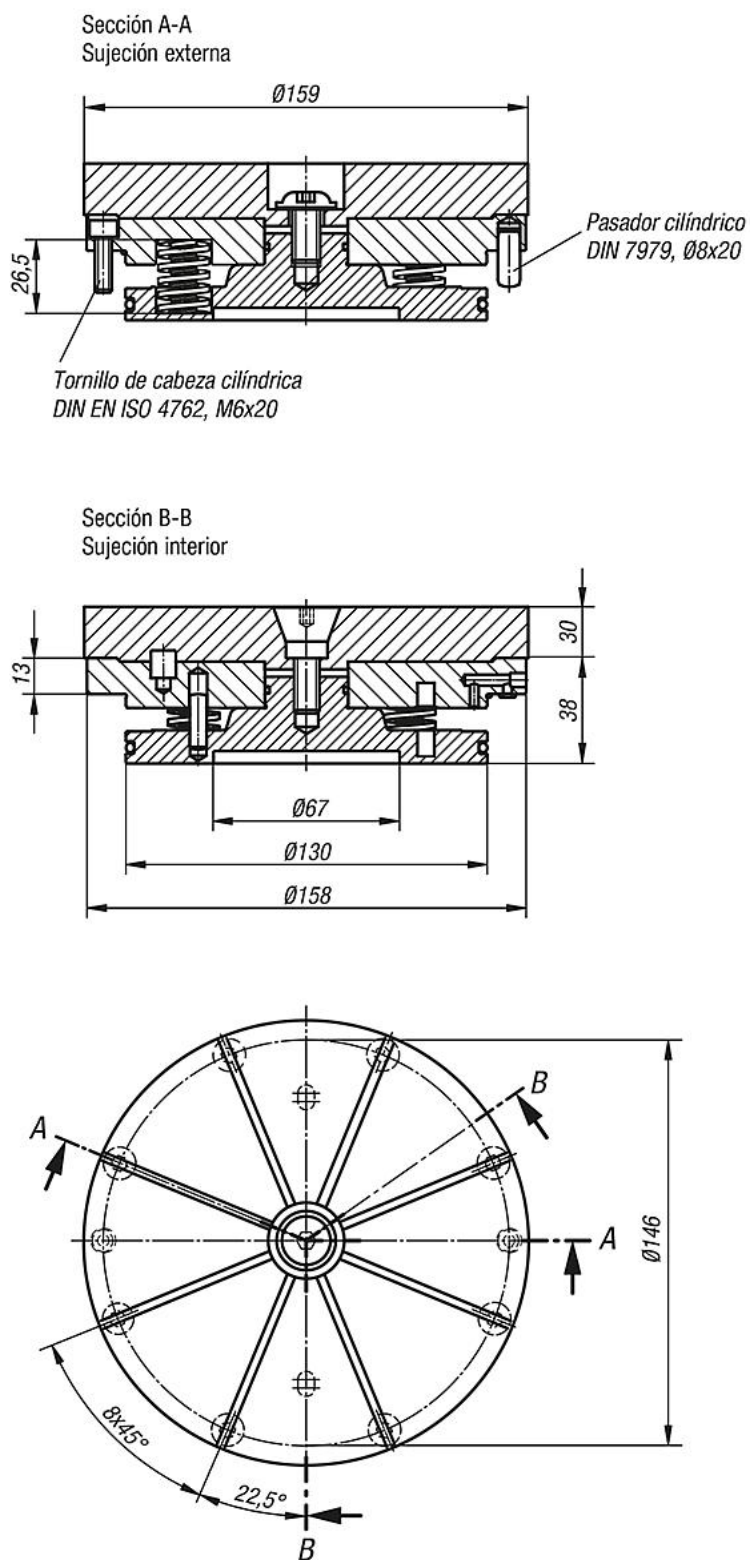
El bloque de muelles integrado genera una fuerza de sujeción de 5,8 kN. Reajustando el aire comprimido, la fuerza de sujeción se puede aumentar hasta 43,5 kN. Para soltar el dispositivo de sujeción, se introduce aire comprimido por la superficie inferior del pistón. Al hacerlo, el pistón se empuja hacia arriba y suelta el dispositivo de las pinzas de sujeción.

Rango de sujeción de 0,2 mm.
Precisión de repetición < 0,01 mm.

Dimensiones de instalación a petición.

Accesorios:

Pinzas de sujeción exterior o interior 03179



Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Rango de sujeción mín. - máx.	Profundidad de fresado mín. / máx.	Peso de pieza de trabajo máx. kg
03177-116030	para sujeción exterior	Ø 30 - Ø 140	1-20	25
03177-216030	para sujeción interior	Ø 30 - Ø 140	1-20	25

