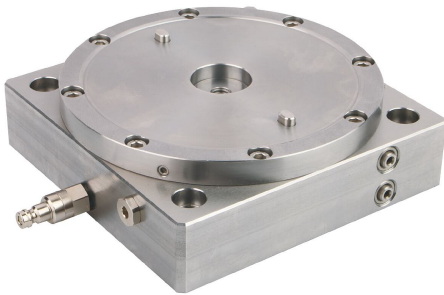
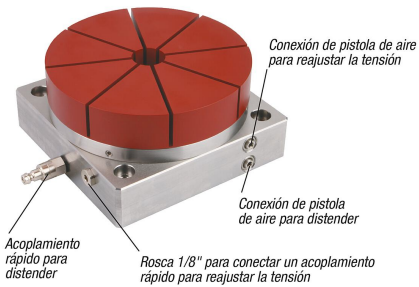
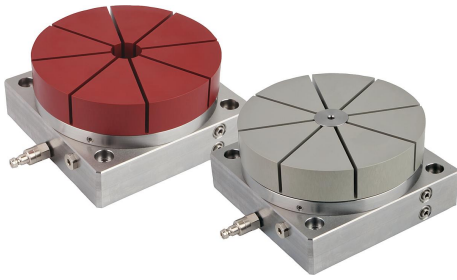


Descripción del artículo/Imágenes del producto



Representación sin pinzas de sujeción

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:

Dispositivo de sujeción de forma con placa de base para el montaje en placas de retícula con dimensión modular de 50 mm. 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.

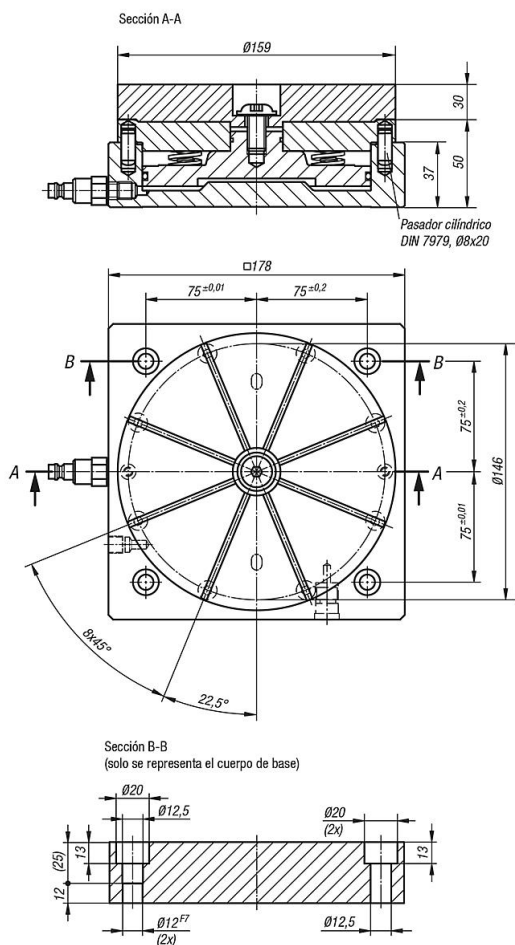
El bloque de muelles integrado genera una fuerza de sujeción de 5,8 kN. Reajustando el aire comprimido, la fuerza de sujeción se puede aumentar hasta 43,5 kN. Para soltar el dispositivo de sujeción, se introduce aire comprimido por la superficie inferior del pistón. Al hacerlo, el pistón se empuja hacia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

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

Accesorios:

Pinzas de sujeción exterior o interior 03179

Planos



Nuestros productos

Referencia	Versión 2	Rango de sujeción mín. - máx.	Profundidad de fresado mín. / máx.	Peso de pieza de trabajo máx. kg	Tornillo de ajuste correspondiente
03178-11603050	para sujeción exterior	Ø 30 - Ø 140	1-20	25	07533-12055
03178-21603050	para sujeción interior	Ø 30 - Ø 140	1-20	25	07533-12055