



Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	370005 M6
GTIN	4046368503261
Clase de artículo	37M

Descripción

Ejecución:

- Reducida demanda de espacio, por ello menos interferencias.
- Sujeción de piezas de trabajo de cualquier forma.

Disco de latón de 6 caras con tornillo excéntrico de acero.

Suministro:

1 tornillo de acero, 1 disco de apriete.

Nota:

¡En el caso de la abrazadera M 10 se necesita un destornillador acodado hexagonal del tam. 7!

Descripción técnica

Longitud de rosca L	12 mm
Medida A	7,8 mm
Altura del disco H	4,8 mm
Fuerza de sujeción	3,4 kN
Disco hexagonal SW	16 mm
Rosca M	M6
Carrera de excéntrica S_1	1,3 mm
Tornillo con hexágono interior SW_1	4 mm
Par de apriete máximo	8,5 Nm

Tipo de producto

Pinza de sujeción de excéntrica