



## Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M16



### Datos de pedido

Número de pedido	370005 M16
GTIN	4046368503360
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

Par de apriete máximo	88 Nm
Altura del disco H	12,7 mm
Rosca M	M16
Tornillo con hexágono interior SW <sub>1</sub>	12 mm
Longitud de rosca L	27 mm
Fuerza de sujeción	27 kN
Carrera de excéntrica S <sub>1</sub>	2,5 mm
Disco hexagonal SW	30 mm
Medida A	15 mm

Tipo de producto

Pinza de sujeción de excéntrica