



## Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M8



### Datos de pedido

Número de pedido	370005 M8
GTIN	4046368503285
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!

Rosca M: M8

Disco hexagonal SW: 20 mm

Tornillo con hexágono interior SW<sub>1</sub>: 5 mm

Carrera de excéntrica S<sub>1</sub>: 1 mm

Medida A: 10,2 mm

Altura del disco H: 4,8 mm

### Descripción técnica

Fuerza de sujeción	3,6 kN
Rosca M	M8
Disco hexagonal SW	20 mm
Longitud de rosca L	16 mm
Altura del disco H	4,8 mm

Tornillo con hexágono interior SW <sub>1</sub>	5 mm
Carrera de excéntrica S <sub>1</sub>	1 mm
Medida A	10,2 mm
Par de apriete máximo	11,3 Nm
Tipo de producto	Pinza de sujeción de excéntrica