



Pinzas de sujeción excéntricas con cuñas de garra, Rosca M: M16



Datos de pedido

Número de pedido	370008 M16
GTIN	4046368875924
Clase de artículo	37M

Descripción

Ejecución:

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

Disco de apriete de acero templado por cementación, 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
Carrera de excéntrica S_1	2,5 mm
Altura del disco H	12,7 mm
Fuerza de sujeción	27 kN
Medida A	15 mm

Rosca M	M16
Tornillo con hexágono interior SW ₁	12 mm
Longitud de rosca L	27 mm
Arandela dentada Ø D ₁	30,1 mm
Tipo de producto	Pinza de sujeción de excéntrica