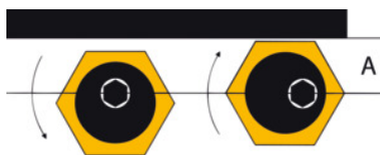




Pinzas de sujeción excéntricas, Rosca M: M6



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