



## Tensor de cuña doble de unión positiva, Rosca M: M16



### Datos de pedido

Número de pedido	370011 M16
GTIN	4046368802050
Clase de artículo	37M

### Descripción

#### Ejecución:

- Perfil de aluminio con cuña de acero, incluye tornillo.
- Mordazas de gran anchura, para el fresado del contorno de la pieza de trabajo.

#### Ventaja:

- Sujeción de piezas de trabajo en unión positiva y, por lo tanto, más segura.
- Sujeción simultánea de 2 piezas de trabajo.

#### Nota:

Para tratar el tensor de cuña doble se necesita la placa de bloqueo.

Longitud L: 63,5 mm

Anchura B: 101,6 mm

Altura H: 50,8 mm

B<sub>1</sub>: 41,28 mm

H<sub>1</sub>: 25,4 mm

B<sub>2</sub>: 20,3 mm

### Descripción técnica

B <sub>1</sub>	41,28 mm
Rosca M	M16
Fuerza de sujeción	26,7 kN

H <sub>1</sub>	25,4 mm
Par de apriete máximo	74,6 Nm
B <sub>2</sub>	20,3 mm
Longitud L	63,5 mm
Altura H	50,8 mm
Anchura B	101,6 mm
Tipo de producto	Sistema de sujeción de dispositivos