



Tensor de cuña doble de unión positiva, Rosca M: M6



Datos de pedido

Número de pedido	370011 M6
GTIN	4046368800803
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.

Descripción técnica

B ₂	6,6 mm
B ₁	16,05 mm
H ₁	9,4 mm
Par de apriete máximo	14,3 Nm
Fuerza de sujeción	6,68 kN
Rosca M	M6
Longitud L	23,9 mm

Altura H	19,1 mm
Anchura B	38,1 mm
Tipo de producto	Tensor de cuña