



Tensor de cuña doble de unión positiva, Rosca M: M12



Datos de pedido

Número de pedido	370011 M12
GTIN	4046368801558
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

Rosca M	M12
Fuerza de sujeción	15,58 kN
Par de apriete máximo	38,4 Nm
B ₂	15,7 mm
H ₁	19,1 mm
B ₁	30,86 mm
Altura H	38,1 mm

Longitud L	47,5 mm
Anchura B	76,2 mm
Tipo de producto	Tensor de cuña