



## Tensores de biela pesados, Tipo: 5



### Datos de pedido

Número de pedido	376720 5
GTIN	4020772008581
Clase de artículo	35A

### Descripción

#### Ejecución:

- **Construcción muy estable, con guía de la biela.**
- **Biela y palanca de mano sincronizadas.**
- **Cuerpo de base de fundición maleable.**
- **Piezas de la palanca y biela de acero bonificado, galvanizado y pasivado.**
- **VTornillo de presión bonificado.**

#### Aplicación:

- **Para la sujeción / apertura rápida en la fabricación en serie.**
- **Como tensores de compresión y de tracción.**
- **Para la incorporación en dispositivos de sujeción especiales.**
- **Para la sujeción en el taladrado, escariado, rectificado, curvado, soldadura, montaje, etc.**

### Descripción técnica

Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	38 mm
Carrera de apriete	40 mm
Distancia entre taladros e	41 mm
Distancia entre orificios g	41 mm
Distancia entre orificios f	50 mm

Ø de la perforación d	8,5 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	10000 N
Tornillo de presión	M12 × 50 mm
Altura total H	137,5 mm
Longitud total L	380 mm
Tipo	6842
Tipo de producto	Tensores de biela