



Tensores de biela pesados, Tipo: 7



Datos de pedido

Número de pedido	376720 7
GTIN	4020772008598
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	55 mm
Distancia entre orificios f	65 mm
Carrera de apriete	50 mm
Distancia entre orificios g	57 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	25000 N

Ø de la perforación d	11 mm
Distancia entre taladros e	70 mm
Tornillo de presión	M12 × 50 mm
Altura total H	179 mm
Longitud total L	460 mm
Tipo	6842
Tipo de producto	Tensores de biela