



## Tensores de biela pesados, Tipo: 3



### Datos de pedido

Número de pedido	376720 3
GTIN	4020772094232
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

Distancia entre taladros e	41 mm
Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	30 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	4000 N
Ø de la perforación d	6,5 mm
Tornillo de presión	M8 x 35 mm

Distancia entre orificios g	36 mm
Distancia entre orificios f	44 mm
Carrera de apriete	32 mm
Altura total H	116 mm
Longitud total L	309 mm
Tipo	6842
Tipo de producto	Tensores de biela