



Tensores de biela con palanca de mano desmontable, Tipo: 8



Datos de pedido

Número de pedido	376760 8
GTIN	4020772092689
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.**
- **Pernos templados, casquillos sinterizados que no requieren mantenimiento.**
- **Apriete con llave de estrella para sujeción elevada.**
- **Cuerpo de base de fundición maleable, pavonado.**

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 orificios k	14,5 mm
Carrera de apriete	106 mm

Longitud del cuerpo base f	254 mm
Distancia entre orificios l	70 mm
Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	28 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	45000 N
Ø de la perforación d	10,5 mm
Distancia entre orificios g	57 mm
Distancia entre orificios m	70 mm
Tornillo de presión	M16×80 mm
Anchura del cuerpo de base n	86 mm
Peso	7,72 kg
Altura total H	360 mm
Longitud total L	440 mm
Tipo	6842PL
Tipo de producto	Tensores de biela