



Tensores de biela con pie acodado, Tipo: 2



Datos de pedido

Número de pedido	376710 2
GTIN	4020772008413
Clase de artículo	35A

Descripción

Ejecución:

Con **transmisión de palanca articulada**. El frenado automático impide la apertura.

- **Remaches de acero inoxidable, puntos de apoyo engrasados.**
- **Con guía de biela larga.**
- **Mango orientable en cualquier posición angular.**
- **Con tornillo de presión bonificado, galvanizado.**
- **Pie acodado desmontable, lo que permite su fijación a paredes de chapa.**
- **Con tornillo de presión bonificado, galvanizado.**
- **Pie acodado desmontable, lo que permite su fijación a paredes de chapa.**

Aplicación:

Para el montaje en dispositivos de sujeción especiales, en el taladrado, escariado, rectificado, curvado, soldadura, montaje, etc.

Partes opcionales:

Pie acodado n.º 376730.

Nota:

- **Tamaños 0 y 3 también disponibles en acero inoxidable.**

Descripción técnica

Fuerza de retención P (compresión y tracción)	2000 N
---	--------

Ø de la perforación d	5,6 mm
Rosca frontal en el tensor	M16 × 1,5 mm
Tornillo de presión	M6×25 mm
Carrera de apriete	26 mm
Pie acodado, anchura K	50 mm
Distancia entre orificios f	31,8 - 36 mm
Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	20 mm
Altura total H	85,5 mm
Longitud total L	244 mm
Tipo	6841J
Tipo de producto	Tensores de biela

Accesorios

Pie acodado estable Tipo 2	376730 2
Pie acodado estable Tipo 5	376730 5
Pie acodado estable Tipo 3	376730 3