



Tensores de biela con pie acodado, Tipo: 5



Datos de pedido

Número de pedido	376710 5
GTIN	4020772008437
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

Carrera de apriete	40 mm
--------------------	-------

Distancia entre orificios f	29 - 46 mm
Rosca frontal en el tensor	M24×1,5 mm
Ø de la perforación d	8,5 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	4500 N
Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	30 mm
Pie acodado, anchura K	65 mm
Tornillo de presión	M12 × 50 mm
Altura total H	129,5 mm
Longitud total L	379,5 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