

# Tensores de biela con pie acodado, Tipo: 1



## Datos de pedido

Número de pedido	376710 1
GTIN	4020772008406
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**

Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	15 mm
--	-------



Ø de la perforación d	4,5 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	1000 N
Pie acodado, anchura K	30 mm
Tornillo de presión	M4×20 mm
Distancia entre orificios f	16 - 19,5 mm
Carrera de apriete	20 mm
Rosca frontal en el tensor	M12×1,5 mm
Altura total H	60,5 mm
Longitud total L	185 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