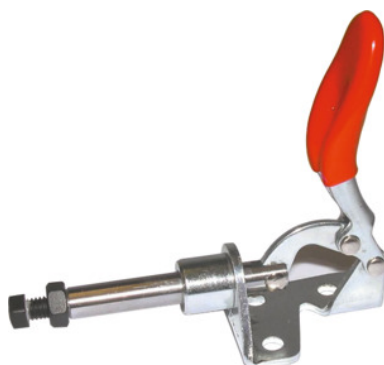




## Tensores de biela con placa de base, Tipo: 0



### Datos de pedido

Número de pedido	376715 0
GTIN	4045197226778
Clase de artículo	32S

### Descripción

#### Ejecución:

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

#### Aplicación:

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

#### Nota:

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

Distancia entre taladros e: 15,9 mm

Distancia entre orificios f: 15,9 mm

Pie acodado, anchura K: 27 mm

Altura sujeción h hasta el centro del tornillo: 12,7 mm

Ø de la perforación d: 4,4 mm

Carrera de apriete: 16 mm

### Descripción técnica

Ø de la perforación d	4,4 mm
Carrera de apriete	16 mm

Tornillo de presión	M4×20 mm
Pie acodado, anchura K	27 mm
Distancia entre orificios f	15,9 mm
Distancia entre taladros e	15,9 mm
Fuerza de retención P (compresión y tracción)	450 N
Altura sujeción h hasta el centro del tornillo	12,7 mm
Altura total H	38 mm
Longitud total L	140,5 mm
Tipo	376715 0
Tipo de producto	Tensores de biela