

## Topes de piezas de trabajo, magnéticos

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Cuerpo base de aluminio de alta resistencia.  
Pernos del eje y barra tope de acero.

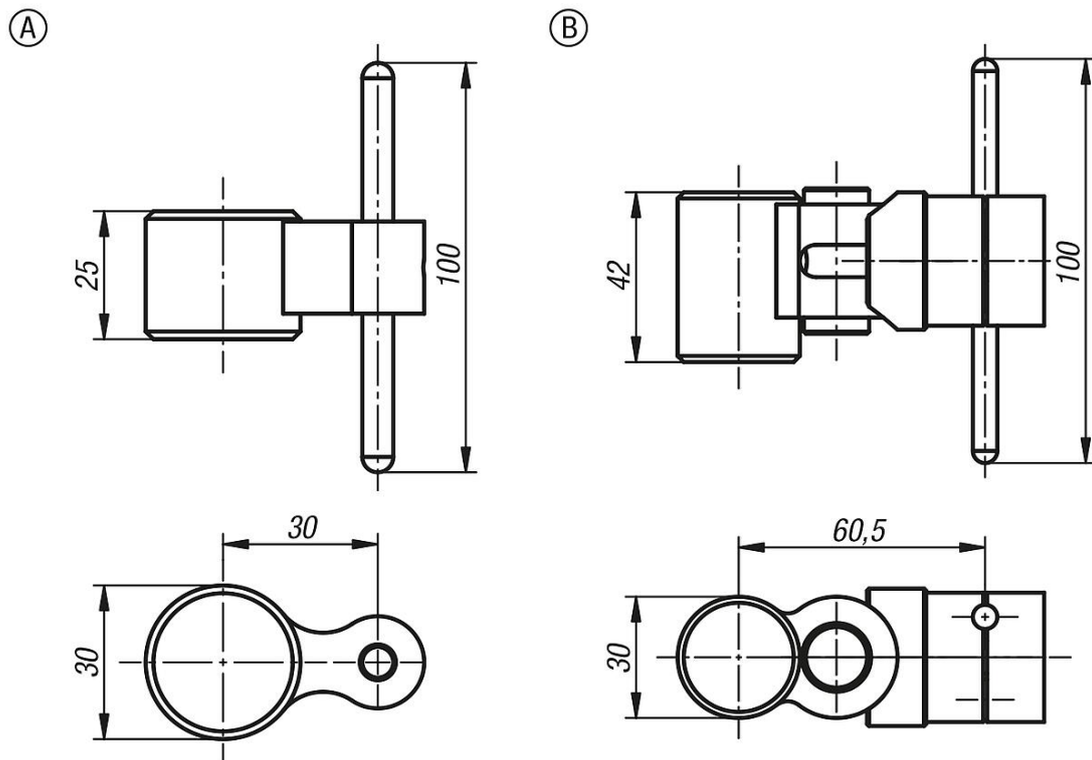
#### Versión:

Cuerpo base azul y negro anodizado.  
Perno del eje y barra tope bruñidos.

#### Indicación:

El tope de piezas de trabajo con imán incorporado sirve, entre otras cosas, como instrumento polifacético para el posicionamiento de piezas en máquinas de mecanizado o para realizar trabajos de montaje. Se adhiere a todas las superficies magnéticas, como p. ej. tornillos de banco, dispositivos de medición o máquinas de taladrar y fresar. Después de la sujeción de las piezas de trabajo, el tope de pieza puede, simplemente, retirarse de nuevo, con lo que deja todas las superficies de mecanizado libres.

### Planos



### Nuestros productos

#### Topes de piezas de trabajo, magnéticos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Fuerza de adherencia N
K2043.1	A	estándar	200
K2043.2	B	Con articulación	200

