

Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

### Material:

Cuerpo base de aluminio. Superficies de sujeción de acero.

### Versión:

Cuerpo base azul anodizado. Superficies de sujeción endurecidas y bruñidas.

### Indicación:

Los pernos de sujeción son un sistema de sujeción flexible para una sujeción segura y potente de las piezas de trabajo con contornos externos regulares e irregulares.

Los pernos de sujeción se pueden fijar directamente en una mesa de máquinas con ranuras en T o directamente en un taladro roscado. El perno de sujeción sirve de soporte y de tope a la vez.

Los pernos de sujeción están disponibles en una altura de 50 y 80 mm. El rango de sujeción es de 5-25 mm. Mediante extensiones, el rango de sujeción se puede aumentar a 20-40 mm o a 40-60 mm. El anillo de sujeción de latón impide marcas de presión en la pieza de trabajo.

Pedir el tornillo tensor y la extensión para él por separado.

#### Montaie:

El posicionamiento y la fijación de los pernos de sujeción se realiza mediante un tornillo centrado.

Posicionar el perno de sujeción (sin tornillo tensor) sobre la mesa de máquinas. A continuación, apretar el tornillo que hay en el centro con una llave hexagonal. El tornillo de tensor insertado a continuación por arriba sujeta la pieza con fuerza y de forma segura.

© norelem www.norelem.com

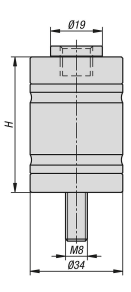


# Descripción del artículo/Imágenes del producto





## Planos



# Nuestros productos

Referencia		Rango de sujeción
04395-10-050	50	5-25 (20-40/40-60)
04395-10-080	80	5-25 (20-40/40-60)

© norelem www.norelem.com 2/3

# 04395-10 Pernos de sujeción flexibles



Nuestros productos

© norelem www.norelem.com 3/3