

## Dispositivos de sujeción montados

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Acero.

**Versión:**

Templado por cementación, bruñido y pulido.

**Indicación:**

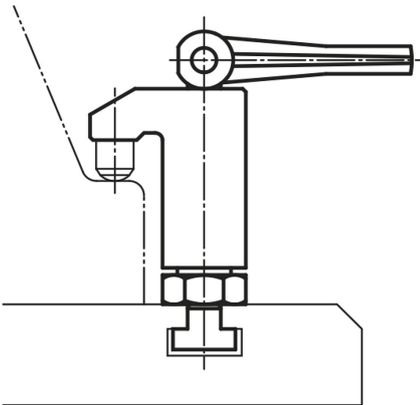
La altura de sujeción se puede aumentar con eclisas K0018 y, en el caso de K1231.12 a K1231.14 y de K1231.22 a K1231.24, se puede reducir mediante soportes con bola oscilante K0282.

Los dispositivos de sujeción ofrecen las siguientes ventajas:

- Sujeción rápida de forma manual mediante husillo roscado y excéntrica en espiral.
- Cambio de piezas de trabajo rápido y sencillo girando la garra de sujeción.
- Versión compacta, con el consiguiente ahorro de espacio al realizar la sujeción.
- Fácil adaptación a grandes alturas de sujeción mediante eclisas.

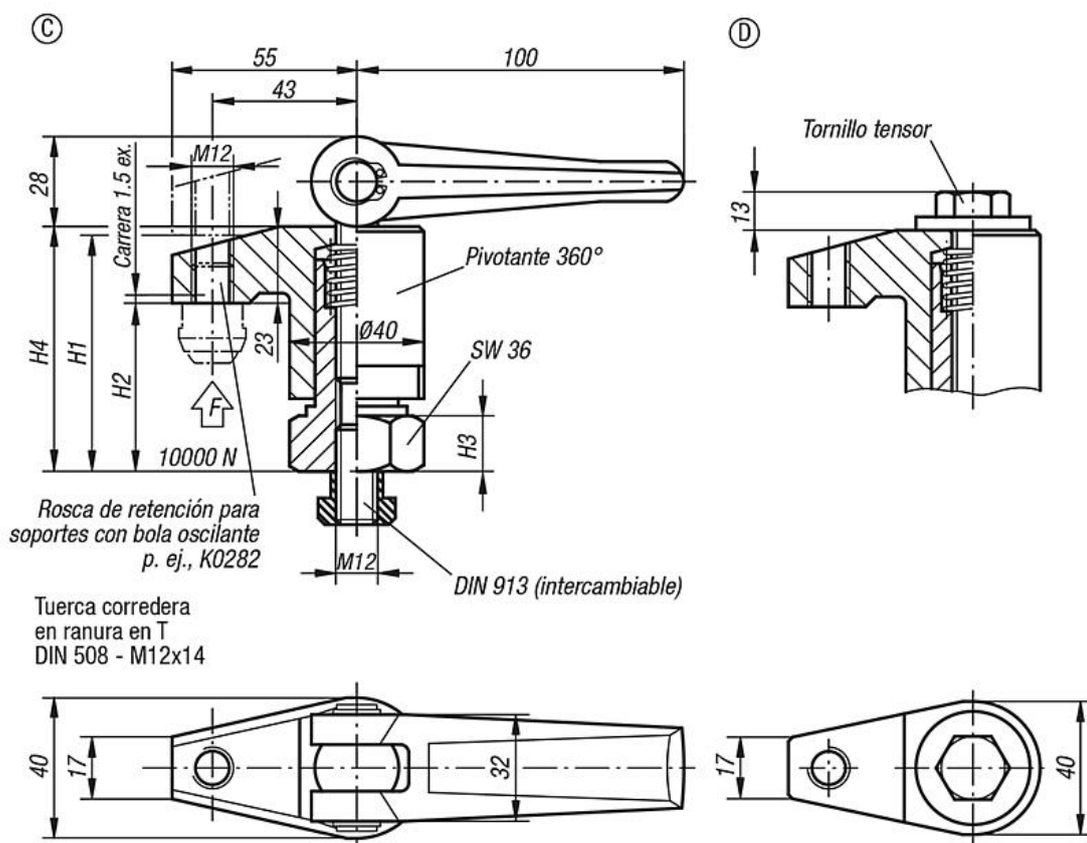
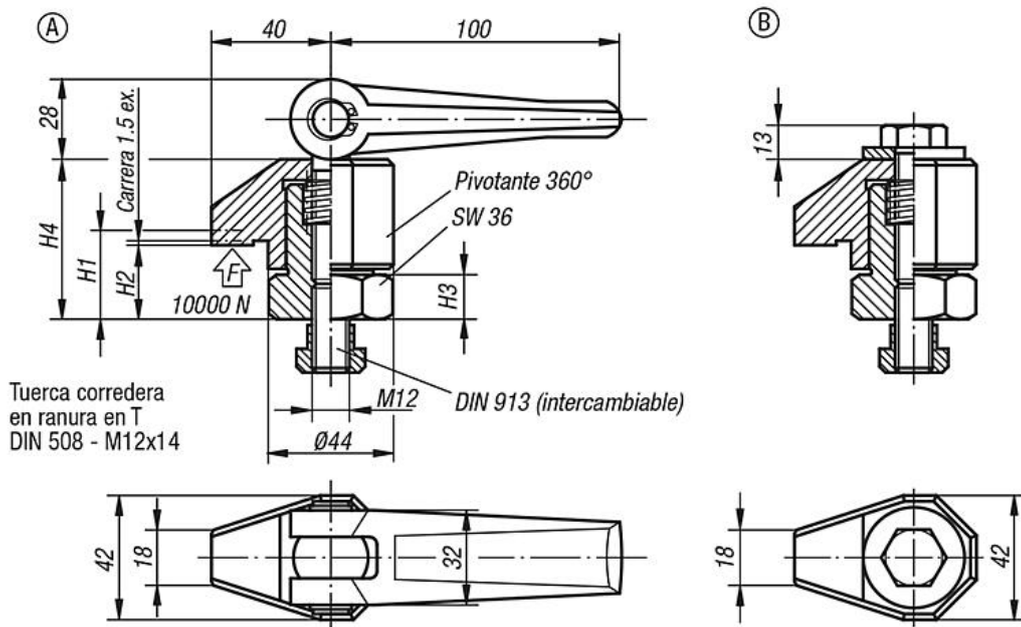
Los dispositivos de sujeción se pueden fijar de dos formas:

- 1) En una ranura en T.
- 2) Directamente en la placa, por ejemplo, de un dispositivo, con el tornillo de sujeción M12.



# Dispositivos de sujeción montados

## Planos



## Nuestros productos

### Dispositivos de sujeción montados

## Dispositivos de sujeción montados

### Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Altura de sujeción máx. H1	Altura de sujeción mín. H2	H3	H4
K1231.11	A	con palanca de sujeción excéntrica	30	25	15	54-59
K1231.12	C	con palanca de sujeción excéntrica y rosca	70	50	15	73-93
K1231.13	C	con palanca de sujeción excéntrica y rosca	98	68	15	91-121
K1231.14	C	con palanca de sujeción excéntrica y rosca	135	95	22	118-158
K1231.21	B	con tornillo de sujeción	30	25	15	54-59
K1231.22	D	con tornillo de sujeción y rosca	70	50	15	73-93
K1231.23	D	con tornillo de sujeción y rosca	98	68	15	91-121
K1231.24	D	con tornillo de sujeción y rosca	135	95	22	118-158