

Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Acero.

Versión:

Templado por cementación, bruñido y pulido.

Indicación:

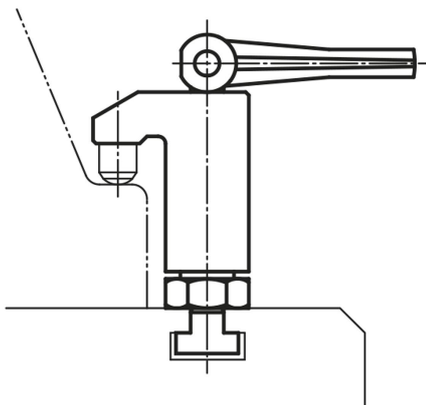
La altura de sujeción se puede aumentar con eclisas 04378 y, en el caso de 04620-12 a 04620-14 y de 04620-22 a 04620-24, se puede reducir mediante soportes con bola oscilante 02000.

Los dispositivos de sujeción ofrecen las siguientes ventajas:

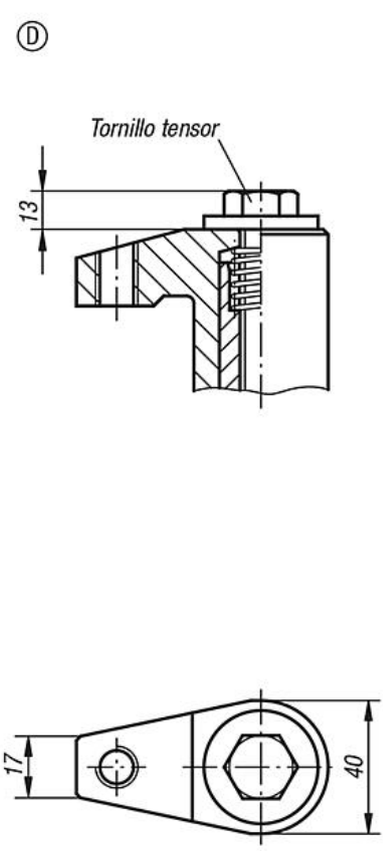
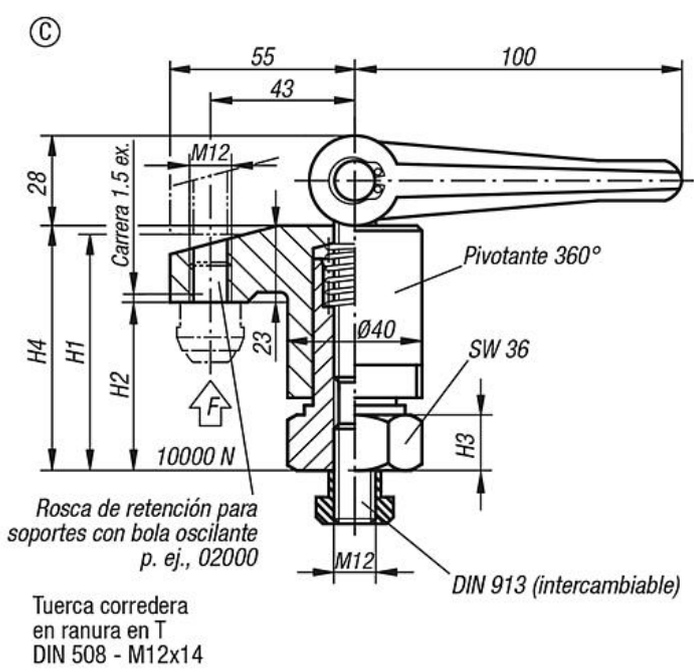
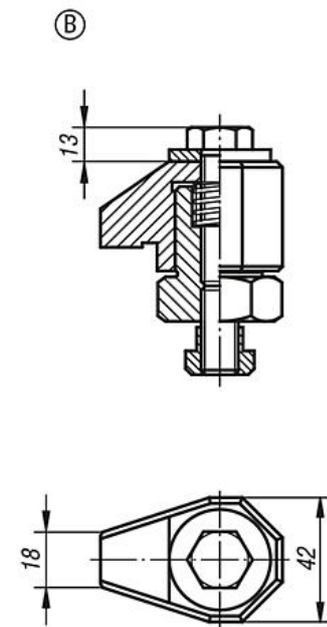
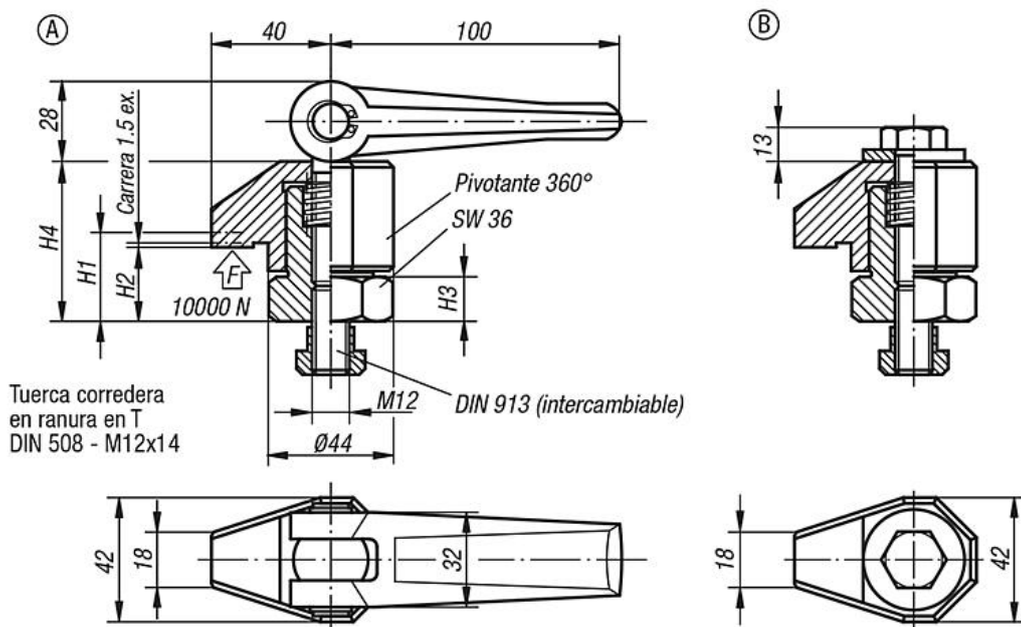
- Sujeción rápida de forma manual mediante husillo roscado y excéntrica en espiral.
- Cambio de piezas de trabajo rápido y sencillo girando la garra de sujeción.
- Versión compacta, con el consiguiente ahorro de espacio al realizar la sujeción.
- Fácil adaptación a grandes alturas de sujeción mediante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



Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Altura de sujeción máx. H1	Altura de sujeción mín. H2	H3	H4
04620-11	A	con palanca de sujeción excéntrica	30	25	15	54-59

Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Altura de sujeción máx. H1	Altura de sujeción mín. H2	H3	H4
04620-12	C	con palanca de sujeción excéntrica y rosca	70	50	15	73-93
04620-13	C	con palanca de sujeción excéntrica y rosca	98	68	15	91-121
04620-14	C	con palanca de sujeción excéntrica y rosca	135	95	22	118-158
04620-21	B	con tornillo de sujeción	30	25	15	54-59
04620-22	D	con tornillo de sujeción y rosca	70	50	15	73-93
04620-23	D	con tornillo de sujeción y rosca	98	68	15	91-121
04620-24	D	con tornillo de sujeción y rosca	135	95	22	118-158