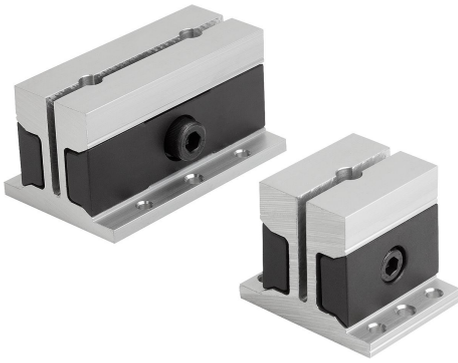


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Cuerpo base: EN AC-51400.

Cuñas de sujeción: acero templado y revenido.

Versión:

Cuerpo base: color natural anodizado.

Cuñas de sujeción: bruñido.

Indicación:

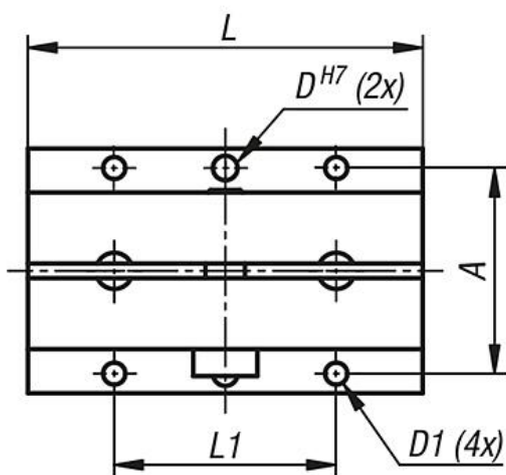
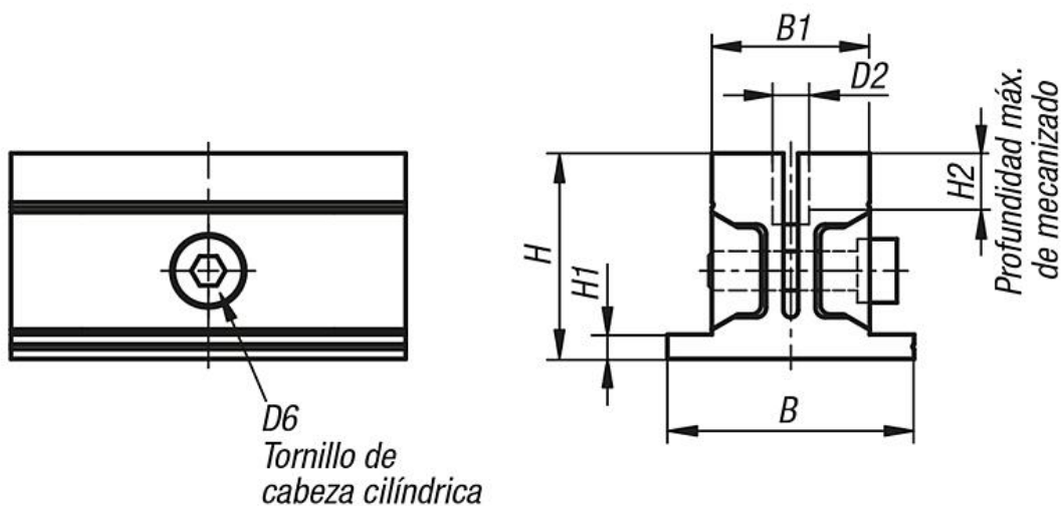
Con el tornillo de sujeción lateral, se acciona el dispositivo de sujeción de forma y la pieza de trabajo se sujeta por su circunferencia.

La estructura compacta y sencilla permite sujetar 2 piezas de trabajo.

El recorrido de sujeción es de 0,5 mm máx.

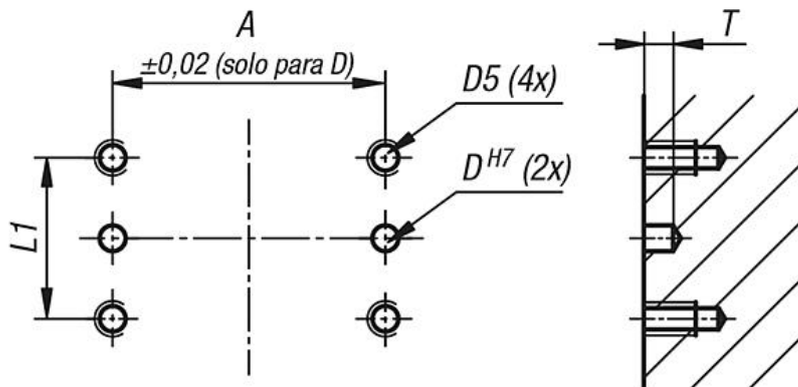
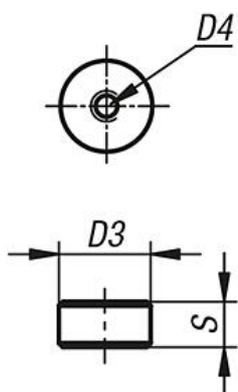
Para trabajar el contorno, la pinza de sujeción debe tensarse previamente.

Para ello, se requiere el anillo de sujeción que viene incluido.



Anillo de sujeción para procesamiento incluido

Indicación de instalación

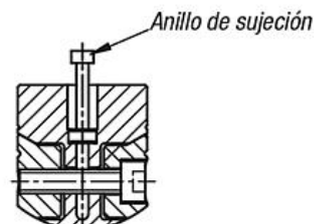
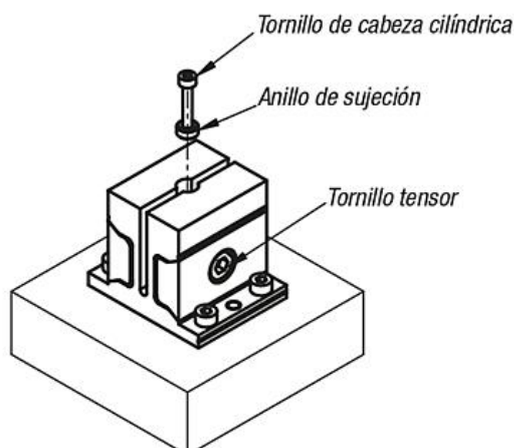


Mecanizar la mordaza:**1. Colocar el anillo de sujeción:**

Insertar el anillo de sujeción en la perforación.

Apretar el tornillo de sujeción para mantener firmemente sujeto el anillo de sujeción.

(El tornillo de cabeza cilíndrica sirve de ayuda al insertar el anillo de sujeción)



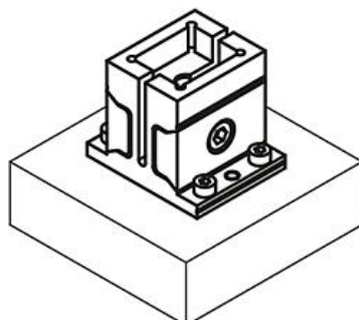
Indicación:

El anillo de sujeción debe insertarse en el fondo de la perforación.

2. Mecanizar las mordazas:

Retirar el tornillo de cabeza cilíndrica del anillo de sujeción.

Incorporar a la mordaza el contorno de la pieza a mecanizar.

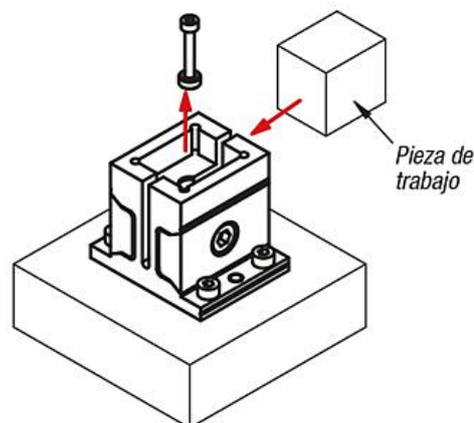
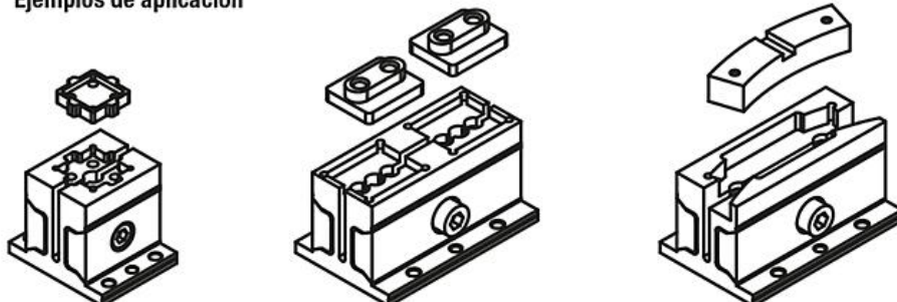


Indicación:

Tener en cuenta la profundidad de contorno máx. autorizada.

3. Sujetar la pieza de trabajo:

Soltar el tornillo de sujeción y sacar el anillo de sujeción mediante el tornillo de cabeza cilíndrica. Colocar la pieza de trabajo en el contorno y fijarla con el tornillo de sujeción.

**Ejemplos de aplicación**

Nuestros productos

Referencia	A	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	H1	H2	L	L1	S	T	Fuerza de sujeción N	Par de apriete Nm
03163-32040	42	50	32	5	4,5	7,4	7	M3x0,5	M4x0,7	M6	42	5	10	40	25	3,5	5	2500	7,5
03163-32080	42	50	32	5	4,5	7,7	7	M3x0,5	M4x0,7	M8	42	5	10	80	45	3,5	5	2500	14
03163-50050	62	72	50	6	5,5	11,4	11	M3x0,5	M5x0,8	M10	63	7	15	50	30	5,5	8	5500	26
03163-50100	62	72	50	6	5,5	11,4	11	M3x0,5	M5x0,8	M12	63	7	15	100	58	5,5	8	5500	46