

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Cuerpo base de acero. Palanca excéntrica de fundición de aluminio.

**Versión:**

Cuerpo base bruñido. Tuerca de martillo cincado. Palanca excéntrica con recubrimiento de polvo negro.

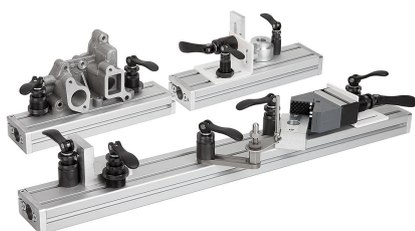
**Indicación:**

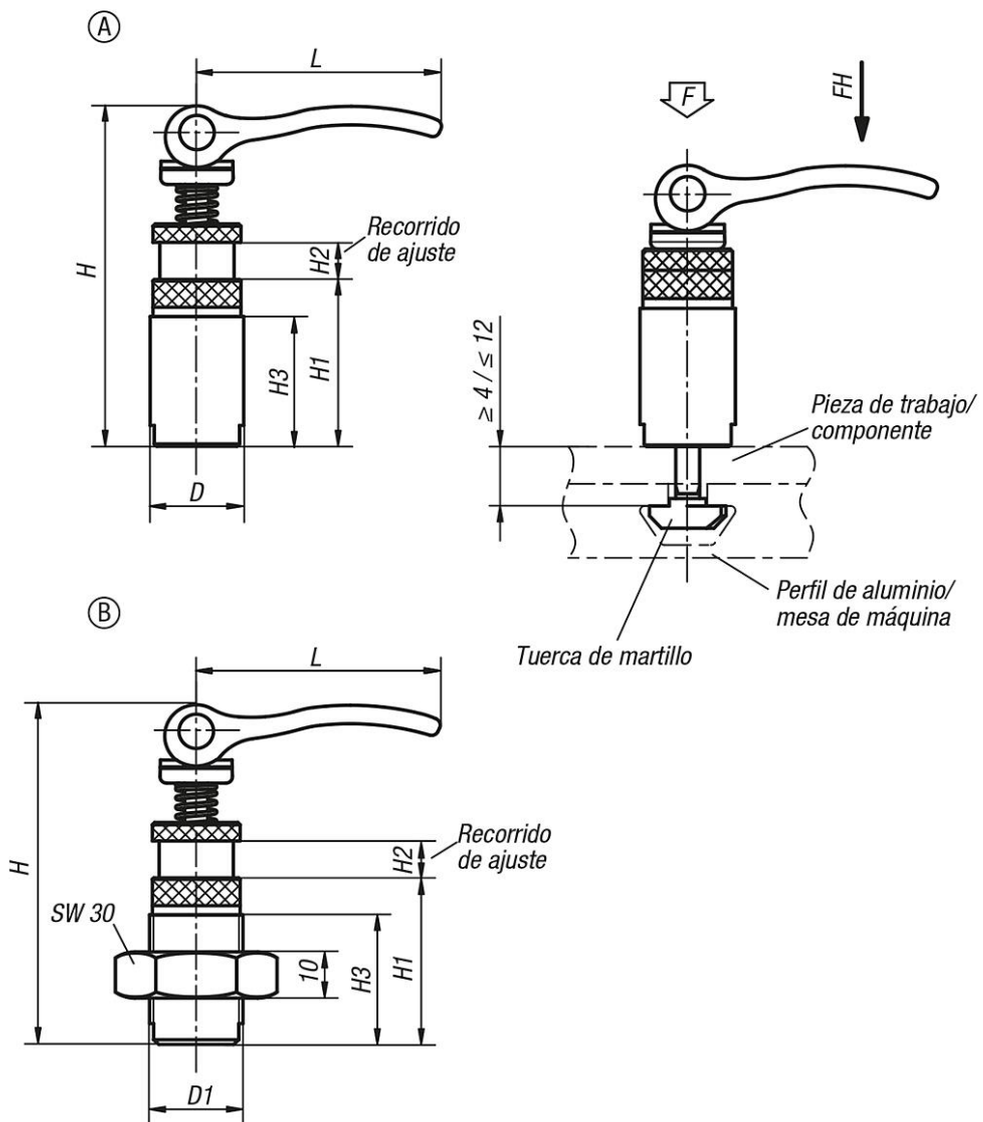
El módulo de sujeción se instala por arriba en la ranura en T y se fija con la palanca excéntrica de forma segura y sin necesidad de herramientas adicionales.

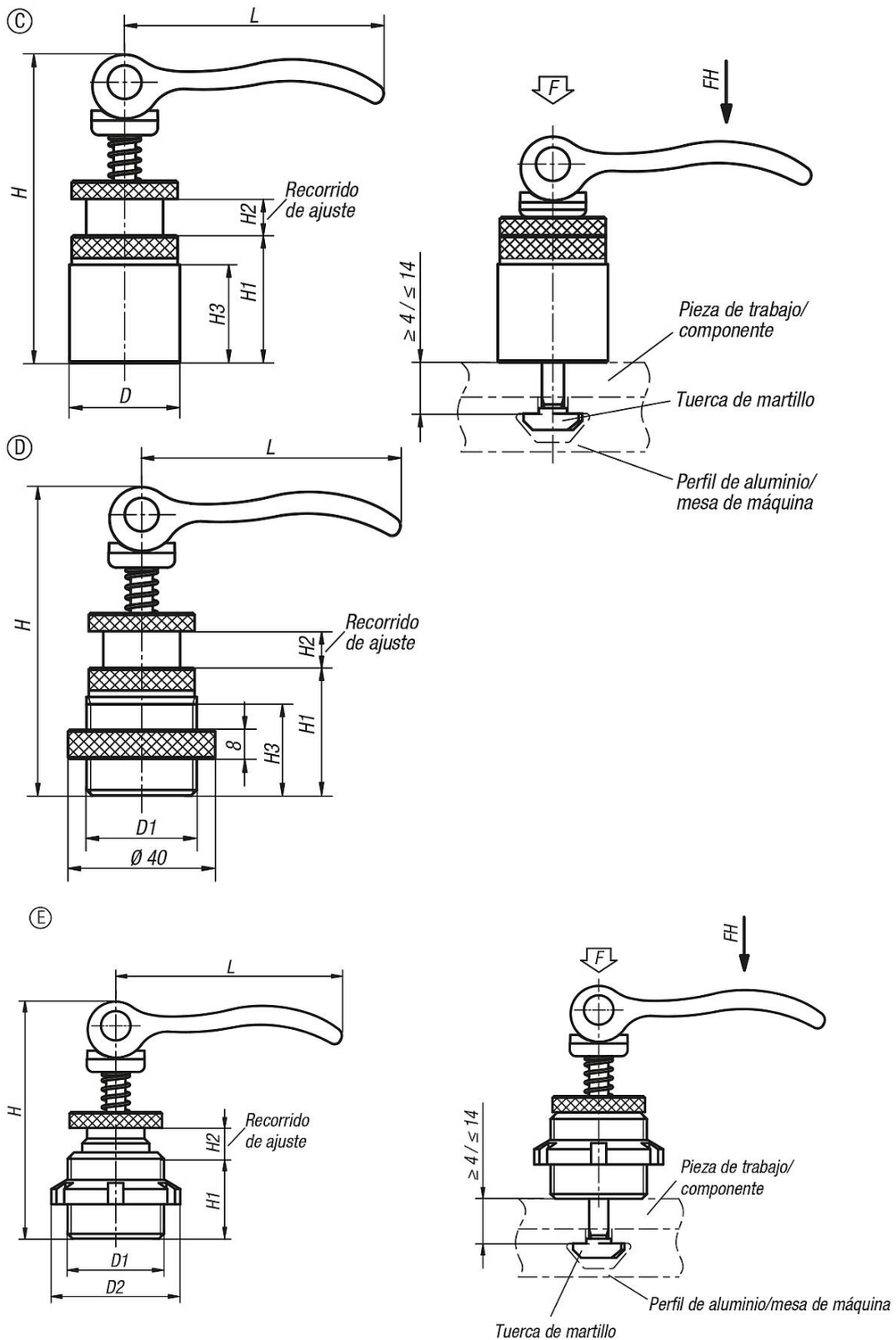
**Ventajas:**

Los módulos de sujeción excéntricos se pueden instalar en sistemas de perfil de aluminio convencionales o en mesas con ranuras en T para fijar, bloquear o sujetar componentes y piezas de trabajo.

Descripción del artículo/Imágenes del producto







Nuestros productos

Referencia	Forma	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	L	Adecuado para ancho de ranura	Fuerza de sujeción F (kN)	Fuerza manual FH N
10500-00200808	A	20	-	-	73,5	36	8	28	52,3	8	2,5	100

## Nuestros productos

Referencia	Forma	D	D1	D2	H	H1	H2	H3	L	Adecuado para ancho de ranura	Fuerza de sujeción F (kN)	Fuerza manual FH N
10500-10200808	B	-	M20x1,5	-	73,5	36	8	28	52,3	8	2,5	100
10500-21150606	C	15	-	-	34	10	6	7	35	6	1,5	90
10500-21201008	C	20	-	-	44	13	8	10	52	8	2,5	100
10500-21301008	C	30	-	-	84,6	35	10	25	70,4	8	4	120
10500-31301008	D	-	M30x2	40	84,6	35	10	25	70,4	8	4	120
10500-41150706	E	-	M15X1	25	39	14	7		35	6	1,5	90
10500-41200908	E	-	M20X1	32	50	18	9		52	8	2,5	100