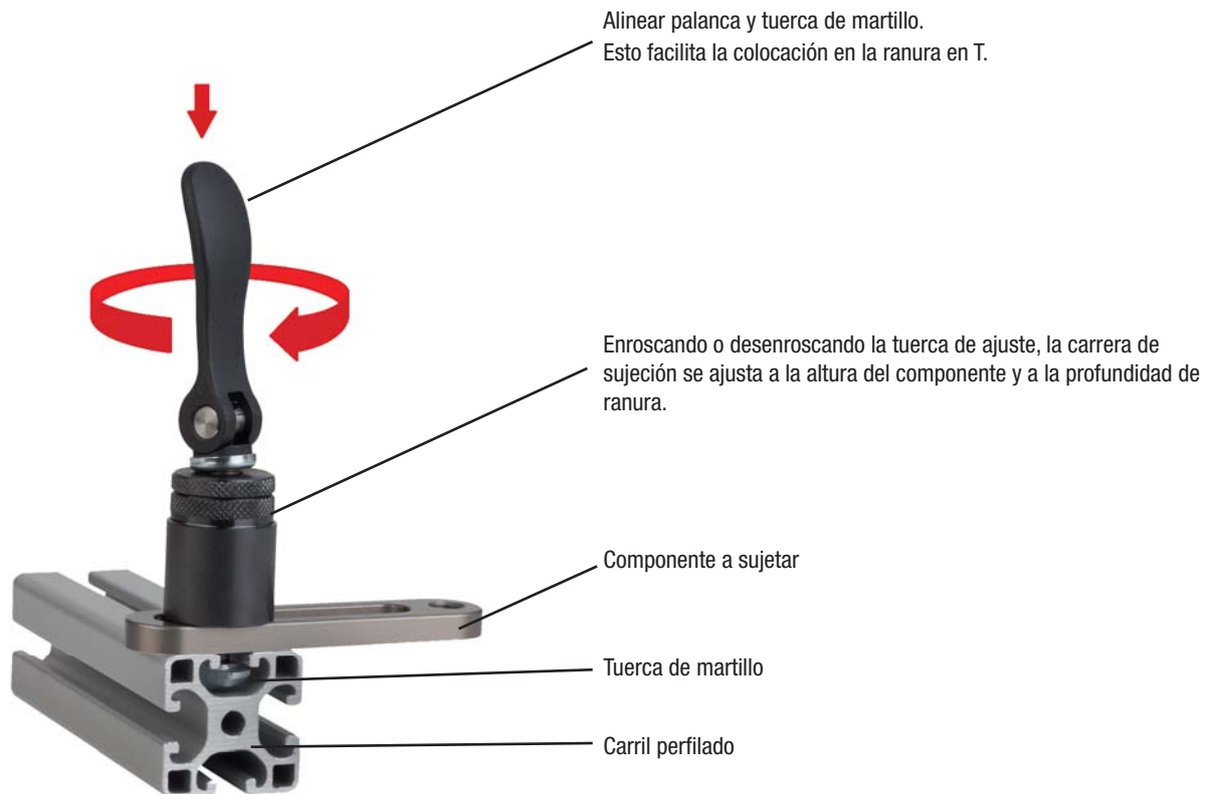




Instrucciones de instalación para módulos de sujeción excéntricos

Colocación mediante compresión y giro



Sujeción mediante basculación

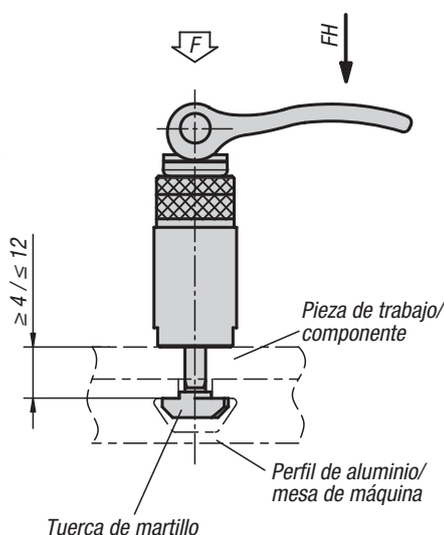
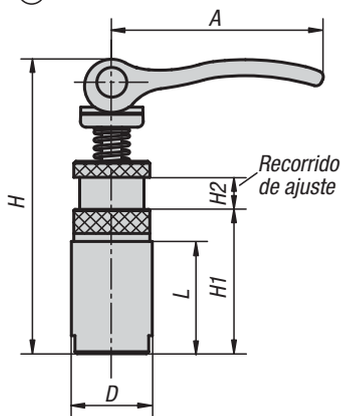


K0754

Módulos de sujeción excéntricos



(A)



Material:

Cuerpo base bruñido. Palanca excéntrica de fundición de aluminio.

Versión:

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

Ejemplo de pedido:

K0754.00200808

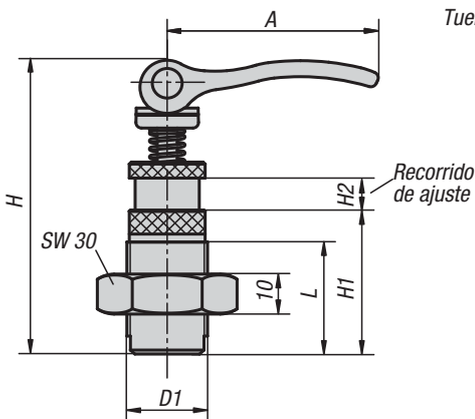
Indicación:

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.

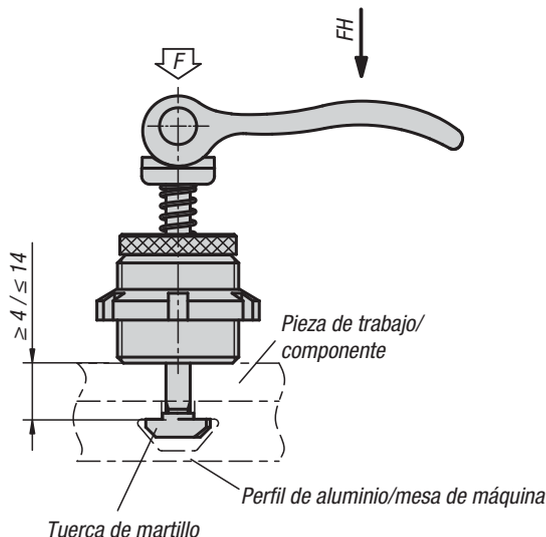
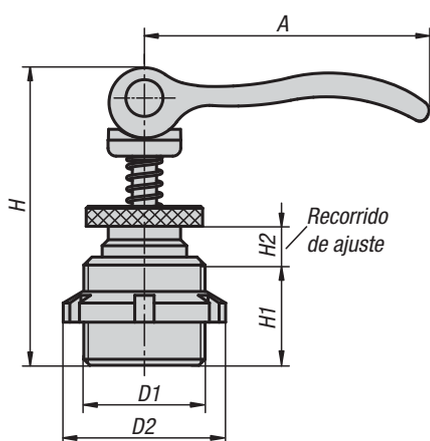
Ventajas:

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.

(B)



(E)

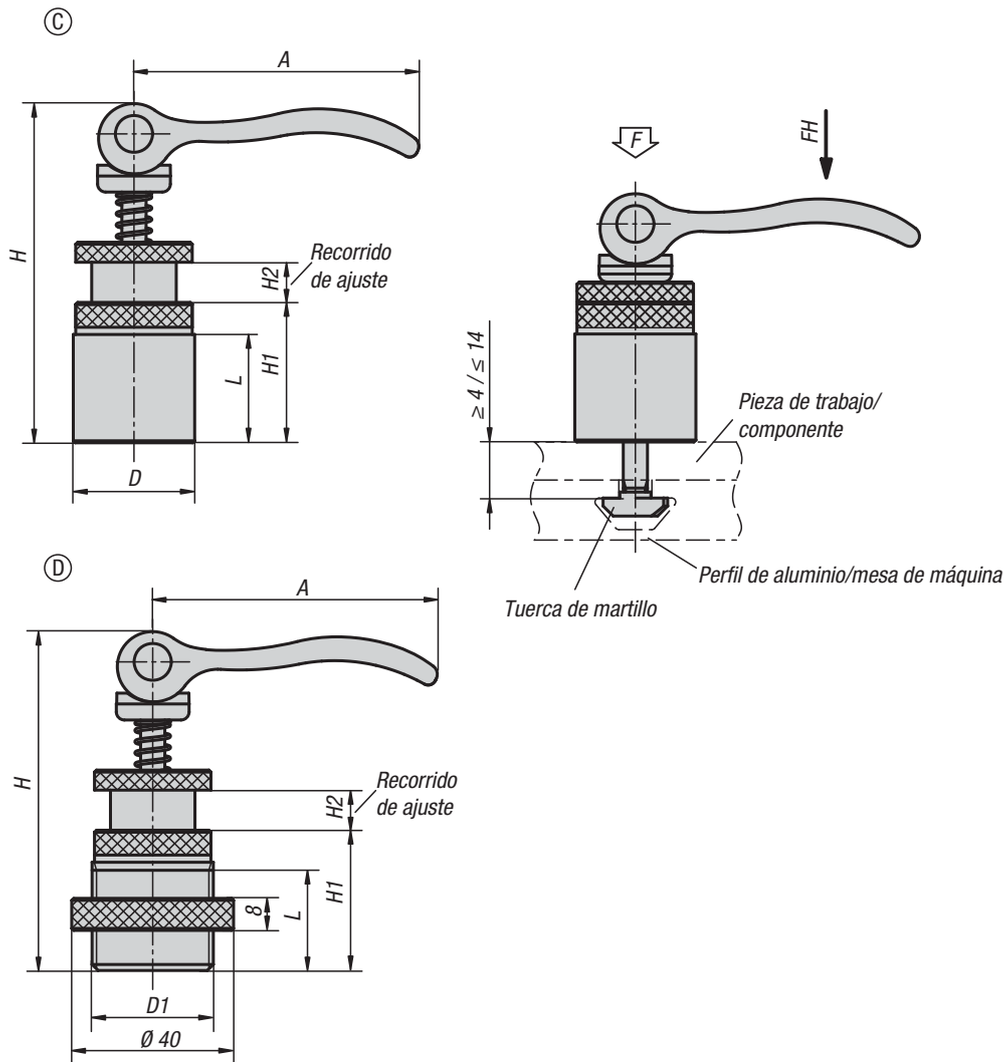


KIPP Módulos de sujeción excéntricos

Referencia	Forma	D	D1	A	H	H1	H2	L	Adecuado para ancho de ranura	Fuerza de sujeción F (kN)	Fuerza manual FH N
K0754.00200808	A	20	-	52,3	73,5	36	8	28	8	2,5	100
K0754.10200808	B	-	M20x1,5	52,3	73,5	36	8	28	8	2,5	100

K0754

Módulos de sujeción excéntricos



KIPP Módulos de sujeción excéntricos

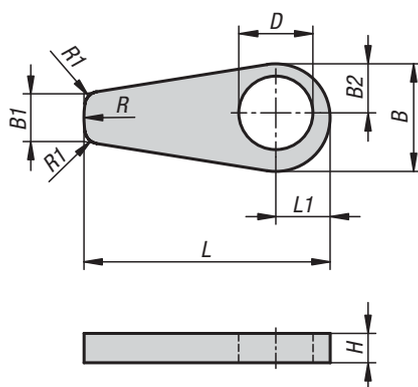
Referencia	Forma	D	D1	A	H	H1	H2	L	Adecuado para ancho de ranura	Fuerza de sujeción F (kN)	Fuerza manual FH N
K0754.21150606	C	15	-	35	34	10	6	7	6	1,5	90
K0754.21201008	C	20	-	52	44	13	8	10	8	2,5	100
K0754.21301008	C	30	-	70,4	84,6	35	10	25	8	4	120
K0754.31301008	D	-	M30x2	70,4	84,6	35	10	25	8	4	120

Referencia	Forma	D1	D2	A	H	H1	H2	Adecuado para ancho de ranura	Fuerza de sujeción F (kN)	Fuerza manual FH N
K0754.41150706	E	M15X1	25	35	39	14	7	6	1,5	90
K0754.41200908	E	M20X1	32	52	50	18	9	8	2,5	100

K1212

Dispositivos de sujeción excéntricos

para módulos de sujeción excéntricos



Material:
Acero.

Versión:
Bruñido.

Ejemplo de pedido:
K1212.2008

Indicación:
Dispositivos de sujeción con leva para una sujeción indirecta en combinación con módulos de sujeción excéntricos

KIPP Dispositivos de sujeción con leva para módulos de sujeción excéntricos

Referencia	B	B1	B2	D	H	L	L1	R	R1
K1212.1506	22,1	10	10,05	15,1	6	50	11,05	22	3
K1212.2008	29,4	13,34	13,37	20,1	8	66,67	14,7	29,4	3
K1212.3010	44,1	20	20,05	30,1	10	100	22,05	44	3