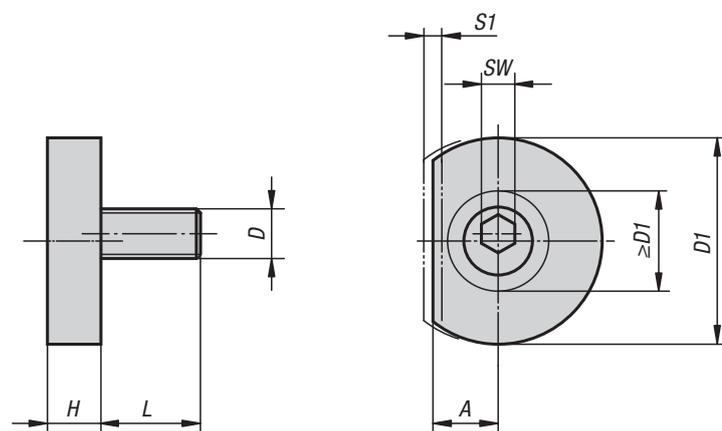


K0022

Dispositivos de sujeción de leva en unión positiva

**Material:**

Tornillo excéntrico de aleación de acero.
Arandela de sujeción de acero.

Versión:

Tornillo excéntrico bruñido.
Arandela de sujeción bruñida.

Ejemplo de pedido:

K0022.06

Indicación:

El dispositivo de sujeción de leva tiene una arandela a la que se puede aplicar mediante fresado el perfil de la pieza de trabajo que se vaya a tensar. Como resultado, se obtiene una sujeción por nexo de forma para piezas de trabajo redondas, perfiladas o delicadas. El borde aplanado guarda la misma distancia con respecto al centro del tornillo que el dispositivo de sujeción de leva K0026, de modo que las arandelas se pueden sustituir en caso necesario.

„A“ = Distancia desde la pieza de trabajo hasta el centro de la rosca (tornillo tensor).

„D1 mín.“ = Medida disponible para el fresado de perfiles.

A petición:

Tornillos excéntricos de repuesto.

KIPP Dispositivo de sujeción de leva en unión positiva

Referencia	A	D	D1	D1 mín.	H	L	SW	S1 (Recorrido de sujeción)	Fuerza de sujeción kN
K0022.06	7,8	M6	24,9	12,1	6,4	11,9	4	1,01	3,3
K0022.10	10,2	M10	31,2	17,2	8,9	18	7	1,52	8,9
K0022.12	12,7	M12	37,6	22,4	11,4	22,9	8	2,03	17,8
K0022.16	15	M16	43,9	26,1	14	28,6	12	2,54	26,7

K0023

Dispositivos de sujeción hexagonal variable



Material:

Tornillo excéntrico tratado en caliente con 10.9. Dispositivo de sujeción hexagonal de acero de cementación.

Versión:

Tornillo excéntrico bruñido. Dispositivo de sujeción hexagonal endurecido y bruñido.

Ejemplo de pedido:

K0023.13

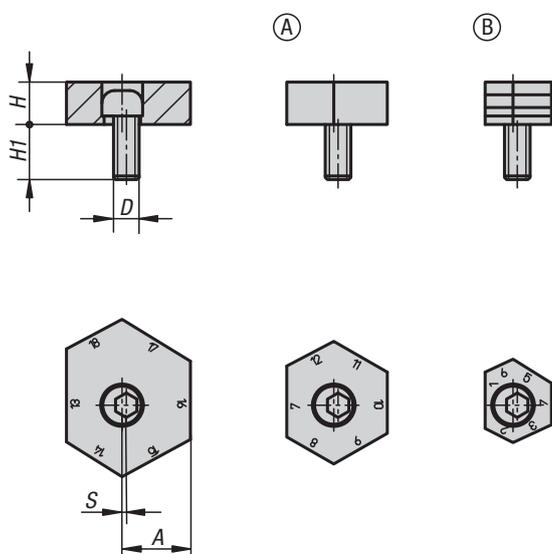
Indicación:

Con los dispositivos de sujeción hexagonal variables, los gastos derivados de los sistemas de sujeción se reducen al mínimo. El rango de sujeción se puede modificar hasta 17 mm sin necesidad de desplazar perforaciones. Esto se debe al giro sencillo del hexágono variable.

Los dispositivos de sujeción están disponibles con bordes lisos para superficies procesadas o con bordes dentados para piezas brutas.

A petición:

Tornillos excéntricos de repuesto.



KIPP Dispositivo de sujeción hexagonal variable

Referencia Forma A liso	Referencia Forma B dentado	Distancia A en canto n.º	D	H	H1	S (Recorrido excéntrico)	Fuerza de sujeción kN
K0023.09	K0023.13	1/12, 2/13, 3/14, 4/15, 5/16, 6/17	M12	10	22	1	18
K0023.10	K0023.14	7/18, 8/19, 9/20, 10/21, 11/22, 12/23	M12	10	22	1	18
K0023.11	K0023.15	13/24, 14/25, 15/26, 16/27, 17/28, 18/29	M12	10	22	1	18

