

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

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

**Versión:**

Tornillo excéntrico bruñido.  
Arandela de sujeción bruñida.

**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 04435, de modo que las arandelas se pueden sustituir en caso necesario.

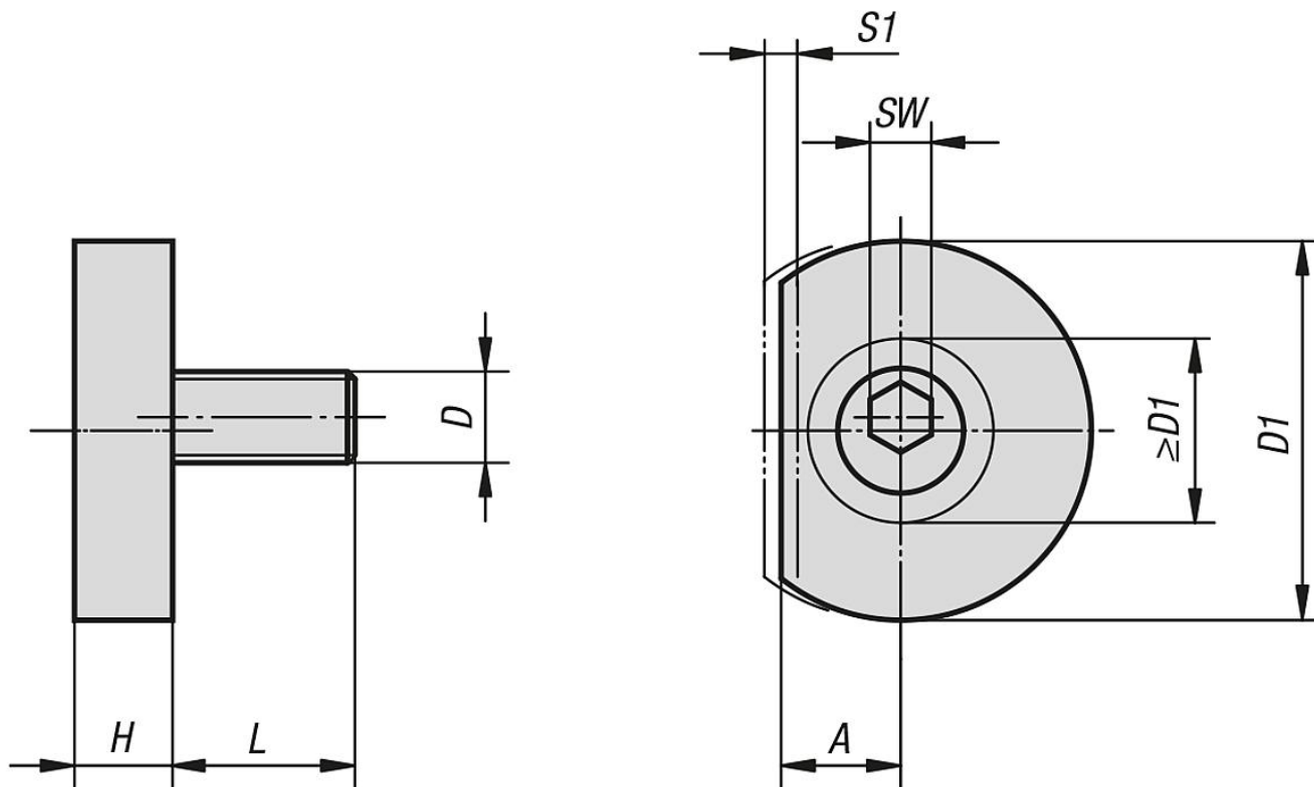
"A" = Distancia desde la pieza de trabajo hasta el centro de la rosca (tornillo tensor).

"D1 mín." = Medida disponible para el fresado de perfiles.

**A petición:**

Tornillos excéntricos de repuesto.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	A	D	D1	D1 mín.	H	L	SW	S1 (Recorrido)	Fuerza de sujeción kN
04431-06	7,8	M6	24,9	12,1	6,4	11,9	4	1,01	3,3
04431-10	10,2	M10	31,2	17,2	8,9	18	7	1,52	8,9
04431-12	12,7	M12	37,6	22,4	11,4	22,9	8	2,03	17,8
04431-16	15	M16	43,9	26,1	14	28,6	12	2,54	26,7