

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



Tuerca tensora para la sujeción de  
ruedas de cadena en caso de fresado

**Descripción****Material:**

Carcasa de acero para temple y revenido, cubierta de aluminio.

**Versión:**

Carbonitrurado.

**Indicación:**

La característica fundamental de la tuerca tensora mecánica es el engranaje planetario integrado, que sirve para la multiplicación del par de apriete manual. Tras ajustar manualmente la tuerca tensora a la pieza de sujeción, el piñón de accionamiento del engranaje planetario se acciona girando a la derecha la llave hexagonal con ancho de llave 1. La tuerca tensora es autobloqueante en cualquier punto de sujeción. La tuerca tensora se puede utilizar en múltiples tareas de sujeción en el ámbito de la construcción de máquinas, especialmente, para la sujeción de piezas en prensas y troqueladoras.

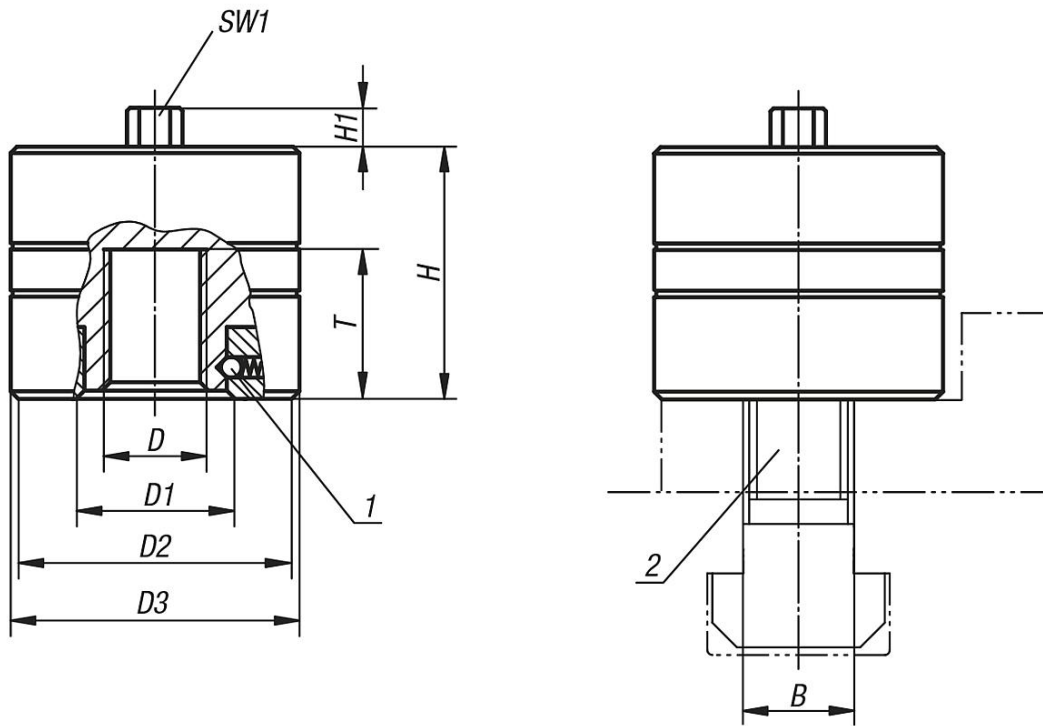
Tornillos adecuados para ranuras en T, ver 07040.

Las tuercas tensoras se suministran sin tornillos para ranuras en T.

**Indicación sobre el dibujo:**

- 1) Mecanismo de enganche
- 2) Tornillos para ranuras en T hasta M24, clase de resistencia mín. 10.9

Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	D2	D3	H	H1	T mín.	T máx.	B	SW1	Fuerza de sujeción máx. kN	Carga máx. estática kN	Par de apriete máx. Nm
04750-6012	M12	32	60	62	50	10	16	24	14	13	60	70	20
04750-6016	M16	32	60	62	50	10	16	24	18	13	60	120	25
04750-6020	M20	32	60	62	50	10	16	24	22	13	60	120	30
04750-10016	M16	42	71	73	70	10	25	35	18	15	100	130	35
04750-10020	M20	42	71	73	70	10	25	35	22	15	100	200	40
04750-10024	M24	42	71	73	70	10	25	35	28	15	100	200	45