

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Arandela dentada de acero de cementación.  
Tornillo excéntrico de acero para temple y revenido.

**Versión:**

Tornillo excéntrico tratado en caliente con 10.9 y bruñido.  
Arandela dentada endurecida y anodizada.

**Indicación:**

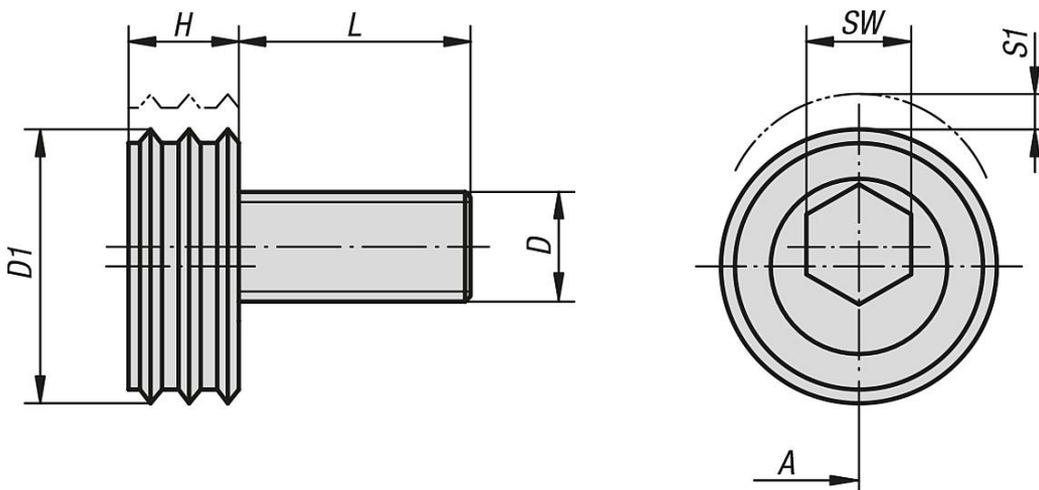
La arandela dentada endurecida es adecuada para la sujeción de piezas brutas (piezas cortadas con sierra, piezas fundidas y piezas de forjadura).

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

**A petición:**

Tornillos excéntricos de repuesto.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	A	D	D1	L	H	SW	S1 (Recorrido)	Fuerza de sujeción kN	Par de apriete máx. Nm
04434-12	12,7	M12	25,4	22,5	9,6	8	2	18	88
04434-16	15	M16	30,1	26,8	12,7	12	2,5	27	135