

## Tensores sin Cabeza · DIN 6379 b largo para tuercas para ranuras en T

23040.0627



### Descripción del producto

Los tensores combinados con tuercas en T DIN 508 (EH 23010./23020.), tuercas de fijación DIN 6330 (EH 23070.) y arandelas planas DIN 6340 (EH 23060.) constituyen un conjunto completo de fijación.

Estos tensores sin cabeza se caracterizan por la rosca laminada.

### Material

- Acero termotratado

### Más información

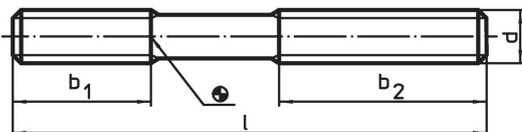
#### Referencias

Para pares de torsión y fuerzas, consultar los Datos Técnicos

#### Otros productos

- Tuercas para Ranuras en T, DIN 508
- Tensores sin Cabeza, DIN 6379 para tuercas en T
- Tensores sin Cabeza, con hexágono interior, similar al DIN 6379, para tuercas para ranuras en T
- Arandelas Esféricas / Planas, DIN 6340 endurecidas
- Tuercas Hexagonales, DIN 6330 (altura 1,5 d)

### Dibujo

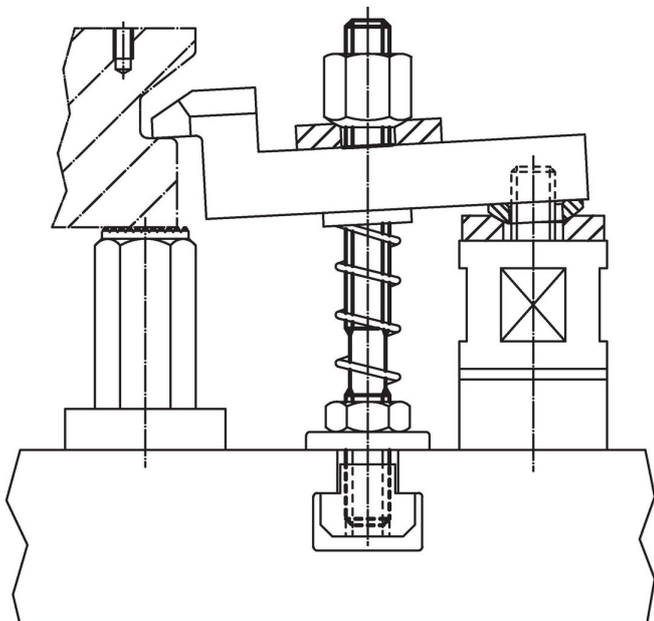


### Información para el pedido

d	Dimensiones				[g]	Referencia
	l	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>			
calidad 10.9						
M12	200	30	122	140	23040.0627	

### Ejemplo de aplicación





### Cumplimiento

#### Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

#### No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

#### No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.