

## Tuercas para Ranuras en T • DIN 508

23010.0186



### Descripción del Producto

Estas tuercas para ranuras en T (tuercas para ranura) están fabricadas según DIN 508. La gama se amplía con otras medidas no incluidas en DIN.

### Material

- Acero termotratado, templado, calidad 10, pavonado

### Montaje

La capacidad de carga total de la tuerca en T sólo puede aplicarse si se garantiza un atornillado completo de la tuerca en T.

### Más información

### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

### Dibujo



### Información para el pedido

Tamaño de ranura en T [mm]	d	Dimensiones				para ranuras en T DIN 650 [mm]	Test de fuerza según DIN 508 F mín. [kN]	[g]	Referencia <sup>1)</sup>
		a	e	h	k				
<b>Acero termotratado</b>									
18	M10	17,6	28	20	10	18	46	85	23010.0186

<sup>1)</sup> Dimensiones no comprendidas en la norma DIN.

### 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 27.06.2024.

### 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.