

## Tuercas para Ranuras en T • DIN 508

### 23010.0731



#### 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 inoxidable 1.4301

#### Montaje

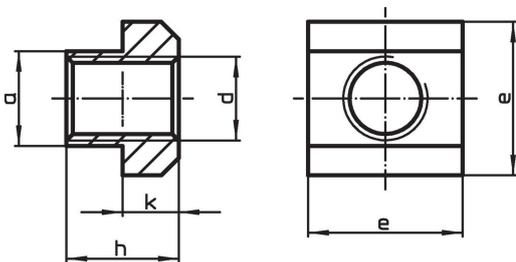
La capacidad de carga total de la tuerca en T sólo puede aplicarse si se garantiza un atornillado completo de la tuerca en T.

#### Más información

#### Notas

Ejecuciones especiales bajo pedido.

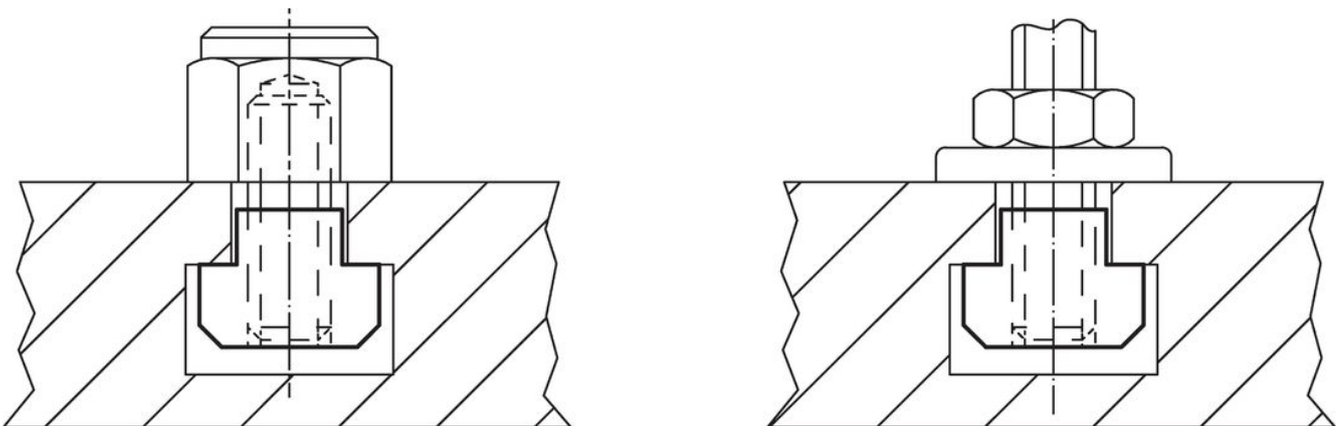
#### Dibujo



#### Información para el pedido

Para ranura en T	Dimensiones					para ranuras en T DIN 650	Test fuerza a DIN 508 F mín. [kN]		Referencia
[mm]	d	a	e	h	k	[mm]	[kN]	[g]	
Acero inoxidable									
10	M8	9,6	15	12	6	10	29	12	23010.0731

#### 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.