

Tuercas para Ranuras en T • DIN 508

23010.0422



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.

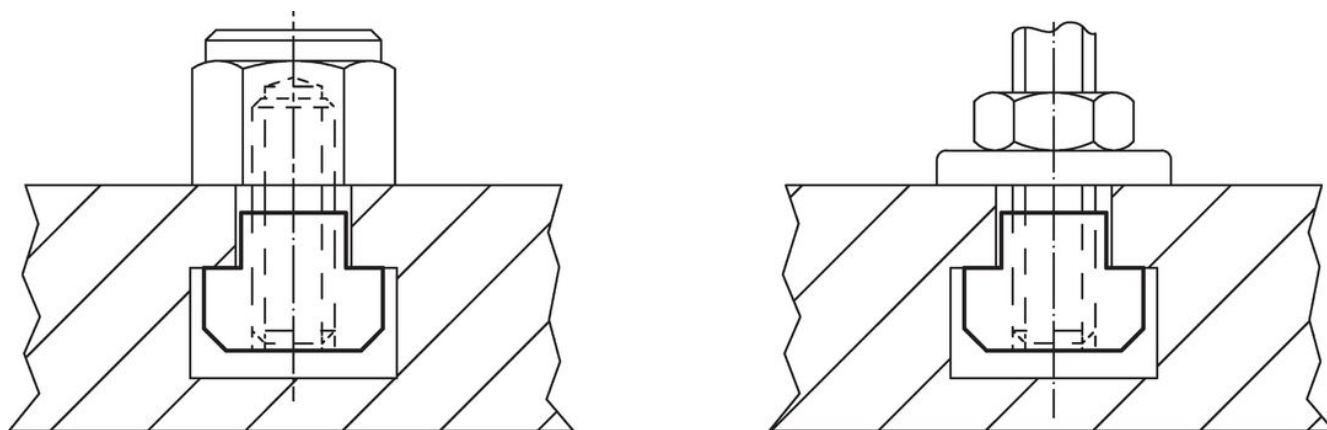
Dibujo



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 |
|-------------------------------|-----|-------------|----|----|----|--------------------------------------|--|--|------------|
| | | a | e | h | k | | | | |
| Acero termotratado | | | | | | | | | |
| 42 | M36 | 41,5 | 65 | 52 | 26 | 42 | 653 | 1000 | 23010.0422 |

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.