

Tensores sin Cabeza · DIN 6379 para tuercas en T 23040.0141



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

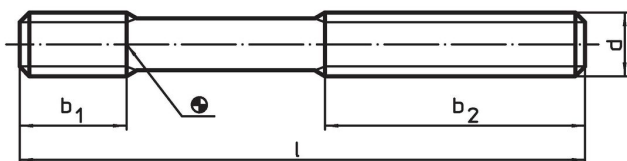
Para pares de torsión y fuerzas, consultar los Datos Técnicos

También disponibles tensores sin cabeza con dimensión b_1 alargada.

Otros productos

- Tuercas para Ranuras en T, DIN 508
- Tensores sin Cabeza, DIN 6379 b_1 largo para tuercas para ranuras en T
- Tensores sin Cabeza, con hexágono interior, similar a 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 ¹⁾ |
|-------------|-------------|-------|-------|-----|--------------------------|
| | l | b_1 | b_2 | | |
| [mm] | | | | | |
| calidad 8.8 | | | | | |
| M14 | 63 | 17 | 32 | 60 | 23040.0141 |

¹⁾ 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.