Tuercas Hexagonales • DIN 6330 (altura 1,5 d) 23070.0024



Descripción del Producto

Las tuercas de fijación según DIN 6330 tienen una superficie esférica que encaja con los asientos cónicos DIN 6319 (EH 23050.).

Con esta combinación de tuerca de fijación y asiento cónico, se pueden compensar superficies no paralelas.

Material

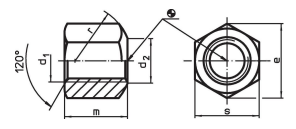
· Acero termotratado, templado, calidad 10,

Más información

Referencias

Para pares de torsión y fuerzas, consultar los Datos Técnicos

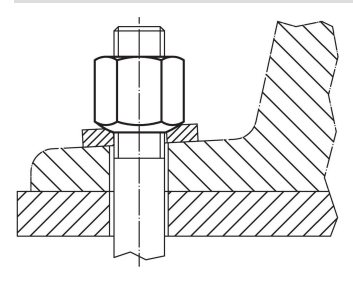
Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones						T .	Referencia
d ₁	d ₂	e	m	r	s	_	
[mm]						[g]	
con superficie de apoyo esférica lateral, forma B, Acero termotratado							
M24	26	41,6	36	32	36	192	23070.0024

Ejemplo de aplicación



Erwin Halder KG

Página 1 de 2 Publicada en: 10.8.2024

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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 2

Publicada en: 10.8.2024