Tuercas Hexagonales con Asiento Cónico

23080.0616



Descripción del Producto

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

La tuerca hexagonal con asiento cónico es una unidad fija compuesta por tuerca de fijación y asiento cónico con las siguientes ventajas / características:

- Funcionamiento seguro
- Cautiva
- Montaje rápido y eficiente
- Almacenamiento simplificado
- Rango de giro máx. 3°

Material

Asiento cónico

· Acero termotratado, templado, pavonado

Tuerca

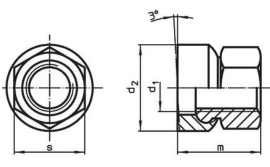
• Acero termotratado, templado, pavonado

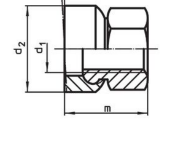
Más información

Referencias

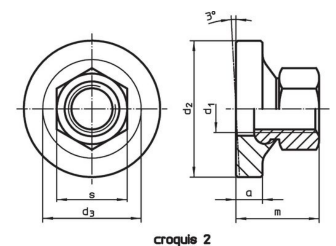
Para pares de torsión y fuerzas, consultar los Datos Técnicos

Dibujo





Erwin Halder KG



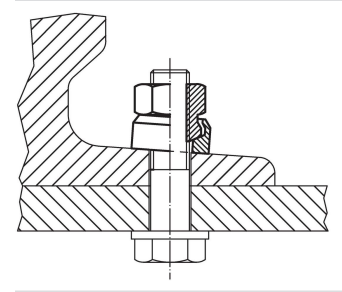
croquis 1

Información para el pedido

		Dimension	es			1	Referencia
d ₁	а	d ₂	d ₃	m		_	
[mm]					[mm]	[9]	
con superficie de apoyo grande – croquis 2							

www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 12.6.2024

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.



www.halder.com/es Página 2 de 2
Publicada en: 12.6.2024