# Tuercas Hexagonales con Base • DIN 6331 (altura 1,5 d) 23080.0024



# Descripción del Producto

Las tuercas hexagonales con base (tuerca con brida) se fabrican según DIN 6331.

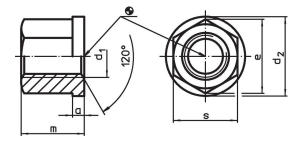
• Acero termotratado, templado, calidad 10, fosfatado

#### Más información

#### Referencias

Para pares de torsión y fuerzas, consultar los Datos Técnicos

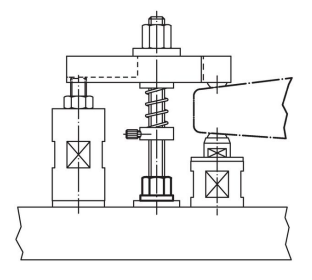
# Dibujo

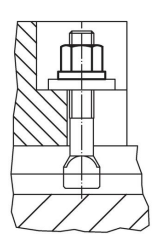


# Información para el pedido

Dimensiones						I	Referencia
d <sub>1</sub>	а	d <sub>2</sub>	е	m	s	_	
			[mm]			[g]	
Acero termotratado							
M24	6	45	41,6	36	36	213	23080.0024

# Ejemplo de aplicación





Página 1 de 2 www.halder.com/es Publicada en: 10.8.2024

# Cumplimiento

### **Cumple con RoHS**

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 27.06.2024.

#### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición 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