Arandelas Cónicas Compactas / Asientos Cónicos · similar al DIN 6319 23050.0506



Descripción del Producto

La arandela esférica / asiento cónico compacto es un componente permanentemente fijado de arandela esférica y el asiendo cónico que ofrece los siguientes beneficios:

- · Función de seguridad,
- · Garantía contra pérdida,
- · Montaje racional y rápido,
- · Almacenamiento simplificado,
- Rango de giro máx. 4º.

Material

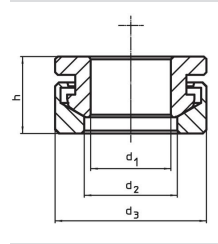
Asiento cónico

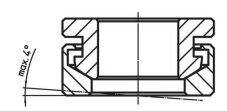
· Acero termotratado, templado

Arandela esférica

· Acero cementado, templado

Dibujo





Información para el pedido

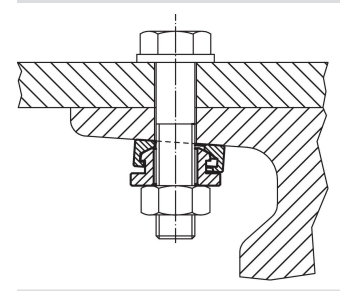
d ₁ H13	Dimension d ₂	nes d ₃	h	Para tornillo d ₆	Para roscas d ₆	Capacidad de carga estática máx.	Torsión para conexiones roscadas ¹⁾ máx.	i	Referencia
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
Acero termotratado									
Acero termo	tratado								

 $^{^{1)}}$ Indicaciones del momento de torsión de los tornillos con rosca normal, eventuales pre-cargas a considerar, coeficiente de fricción μ_{total} 0,14.



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

Ejemplo de aplicación



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.



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