Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos · DIN 6319 23050.0056



Descripción del producto

Las arandelas esféricas / Asientos cónicos se utilizan como arandelas en una conexión roscada para compensar superficies no paralelas.

Material

Arandela esférica

 Acero cementado, templado, tratamiento con fosfato de manganeso

Montaje

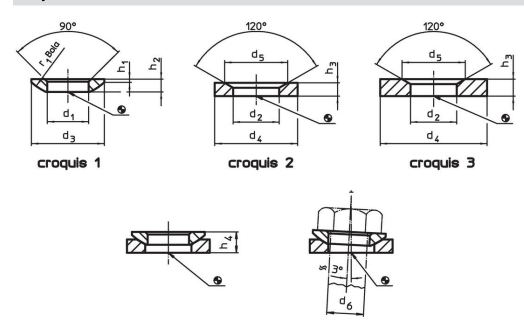
Asientos cónicos forma D para usarse solo para áreas redondas planas y cerradas. Para agujeros más grandes solo use la forma G!

Más información

Otros productos

- Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos, similar a DIN 6319, acero inoxidable
- Tuercas Hexagonales, DIN 6330 (altura 1,5 d)

Dibujo



Información para el pedido

Dimensiones						Para	Para	Capacidad de	Torsión para	I	Referencia ³⁾
d ₁ H13	d ₃	h ₁	h ₂	h₄ con asiento cónico forma D	r ₁	tornillo d ₆	roscas d ₆	carga estática¹⁾ máx.	conexiones roscadas ^{1) 2)} máx.		
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
arandelas esféricas de acero cementado, forma C – croquis 1											
58	103	9,8	23	39,3	79	56	M56	960	9793	760	23050.0056

¹⁾ Cifras determinadas teóricamente



www.halder.com/es Página 1 de 3
Publicada en: 3.2.2024

 $^{^{2)}}$ Indicaciones del momento de torsión de los tornillos con rosca normal, eventuales pre-cargas a considerar, coeficiente de fricción μ_{total} 0,14.

³⁾ Dimensiones no comprendidas en la norma DIN.

Ejemplo de aplicación





Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 2 de 3
Publicada en: 3.2.2024

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 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.



Erwin Halder KG

www.halder.com/es Página 3 de 3

Publicada en: 3.2.2024