Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos · DIN 6319

23050.0027



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

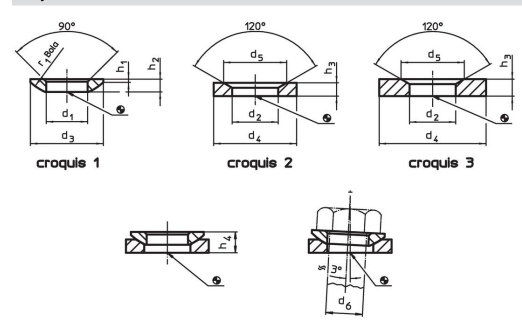
Asientos cónicos forma D para usarse solo para áreas redondas planas y cerradas. Para agujeros más grandes solo use la forma

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

d ₁ H13	d ₃	h ₁	h ₂	h ₄ con asiento cónico forma D ~	r ₁	Para tornillo d ₆	Para roscas d ₆	Capacidad de carga estática máx.	Torsión para conexiones roscadas ¹⁾ máx.	i	Referencia ²⁾
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
arandelas esféricas de acero cementado, forma C – croquis 1											
28	50	3,3	10,2	17	36	27	M27	221	1021	74	23050.0027

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

Erwin Halder KG



Página 1 de 3 Publicada en: 3.2.2024

²⁾ 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