# Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319 23050.0122



## Descripción del Producto

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

#### **Material**

#### Asiento cónico

• Acero cementado, templado, tratamiento con fosfato de manganeso

#### Montaje

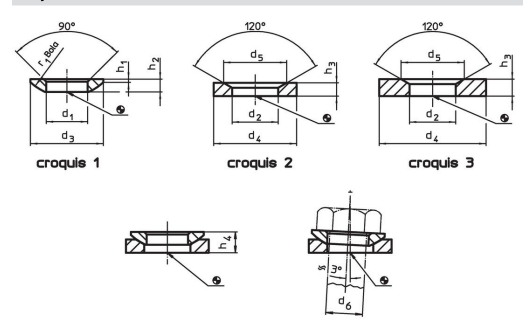
Asientos cónicos forma D para usarse solo para áreas redondas planas y cerradas. Para agujeros más grandes solo use la forma G!

#### 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

<b>d₂</b> H13	Dimen d <sub>4</sub>	siones d <sub>5</sub>	h <sub>3</sub>	Para tornillo d <sub>6</sub>	Para roscas d <sub>6</sub>	Capacidad de carga estática máx.	Torsión para conexiones roscadas <sup>1)</sup> máx.	Ĭ	Referencia <sup>2)</sup>
[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
asientos cónicos de acero cementado, forma D – croquis 2									
26	40	34	8,5	22	M22	146	542	44	23050.0122

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

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

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}\,{\rm Dimensiones}$  no comprendidas en la norma DIN.

#### 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 27.06.2024.

## 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: 10.8.2024