

## Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319

23050.0148



### 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

d <sub>2</sub> H13	Dimensiones			Para tornillo d <sub>6</sub> [mm]	Para roscas d <sub>6</sub> [mm]	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Torsión para conexiones roscadas <sup>1)</sup> máx. [Nm]	Referencia
	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>3</sub>					
asientos cónicos de acero cementado, forma D – croquis 2								
56	92	82	22	48	M48	714	5730	640 23050.0148

<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.

## 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.