

## Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319

23050.0052



### 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 tornillo $d_6$	Para roscas $d_6$	Capacidad de carga estática <sup>1)</sup> máx.	Torsión para conexiones roscadas <sup>1) 2)</sup> máx.	Referencia <sup>3)</sup>	
$d_1$ H13	$d_3$	$h_1$	$h_2$	$h_4$ con asiento cónico forma D ~	$r_1$						
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
arandelas esféricas de acero cementado, forma C – croquis 1											
54	96	9,3	22	38,3	72	52	M52	832	7876	610	23050.0052

<sup>1)</sup> Cifras determinadas teóricamente

<sup>2)</sup> Indicaciones del momento de torsión de los tornillos con rosca normal, eventuales pre-cargas a considerar, coeficiente de fricción  $\mu_{total}$  0,14.

<sup>3)</sup> 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.