

## Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319

23050.0042



### 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

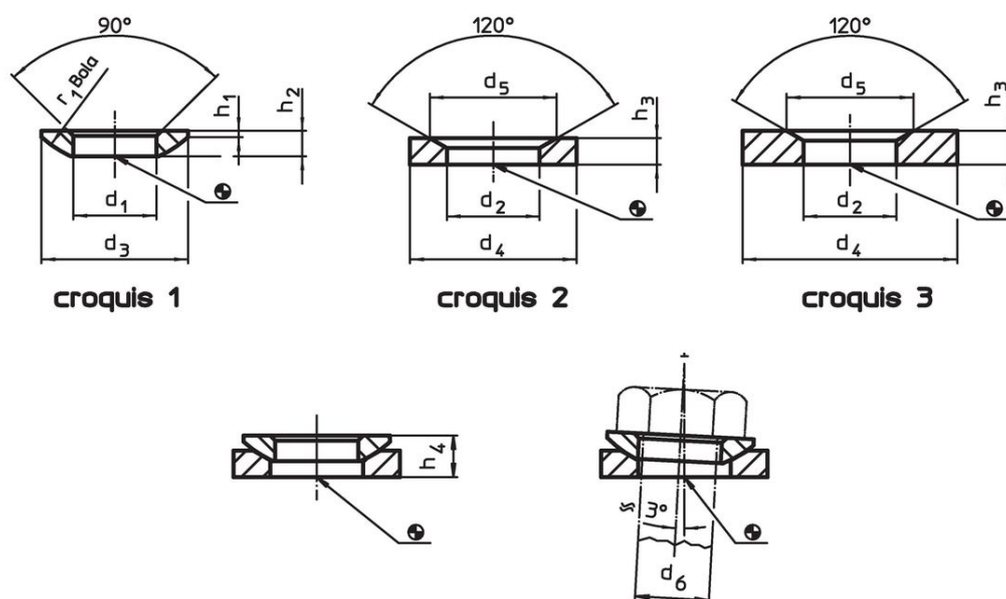
Asientos cónicos forma D para usarse solo para áreas redondas planas y cerradas. Para agujeros más grandes solo use la forma G!

### 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	Para roscas	Capacidad de carga estática máx.	Torsión para conexiones roscadas <sup>1)</sup> máx.	Referencia
d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>4</sub> con asiento cónico forma D	r <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>6</sub>			
[mm]						[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]
H13										
arandelas esféricas de acero cementado, forma C – croquis 1										
43	78	6,5	17	29	58	42	M42	542	3802	310
										23050.0042

<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

Contiene plomo - cumple con las excepciones 6a / 6b / 6c.

### Contiene sustancias SVHC > 0,1% p / p

Contiene plomo - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

### Contiene sustancias de la Proposición 65



El plomo puede causar cáncer y daño reproductivo debido a la exposición  
<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.