

Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319

23050.0008



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

d ₁ H13	d ₃	h ₁	Dimensiones			r ₁	Para tornillo d ₆	Para roscas d ₆	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Torsión para conexiones roscadas ¹⁾ máx. [Nm]	Referencia	
			h ₂	con asiento cónico forma D	con asiento cónico forma G							h ₄
[mm]												
arandelas esféricas de acero cementado, forma C – croquis 1												
8,4	17	0,6	3,2	5,6	7,1	12	8	M8	17	25	2,8	23050.0008

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