

Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319

23050.0112



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 ₂ H13	Dimensiones			Para tornillo d ₆ [mm]	Para roscas d ₆ [mm]	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Torsión para conexiones roscadas ¹⁾ máx. [Nm]	Referencia	
	d ₄	d ₅	h ₃						[g]
[mm]									
asientos cónicos de acero cementado, forma D – croquis 2									
14,2	24	20	5	12	M12	38	82	10	23050.0112

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

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.