

Arandelas Esféricas / Asientos Cónicos • DIN 6319

23050.0120



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

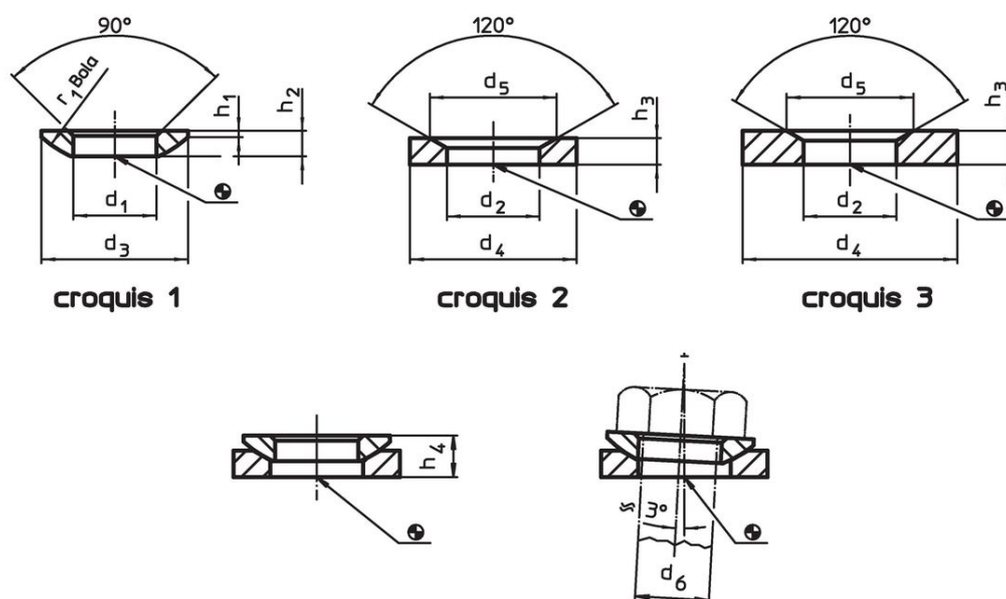
Asientos cónicos forma D para usarse solo para áreas redondas planas y cerradas. Para agujeros más grandes solo use la forma G!

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 | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | |
| asientos cónicos de acero cementado, forma D – croquis 2 | | | | | | | | |
| 23,2 | 36 | 31 | 7,5 | 20 | M20 | 117 | 407 | 31 23050.0120 |

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

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.