

## Arandelas Cónicas Compactas / Asientos Cónicos • similar al DIN 6319

EH 23050.



### Descripción del Producto

La arandela esférica / asiento cónico compacto es un componente permanentemente fijado de arandela esférica y el asiento cónico que ofrece los siguientes beneficios:

- Función de seguridad,
- Garantía contra pérdida,
- Montaje racional y rápido,
- Almacenamiento simplificado,
- Rango de giro máx. 4°.

### Material

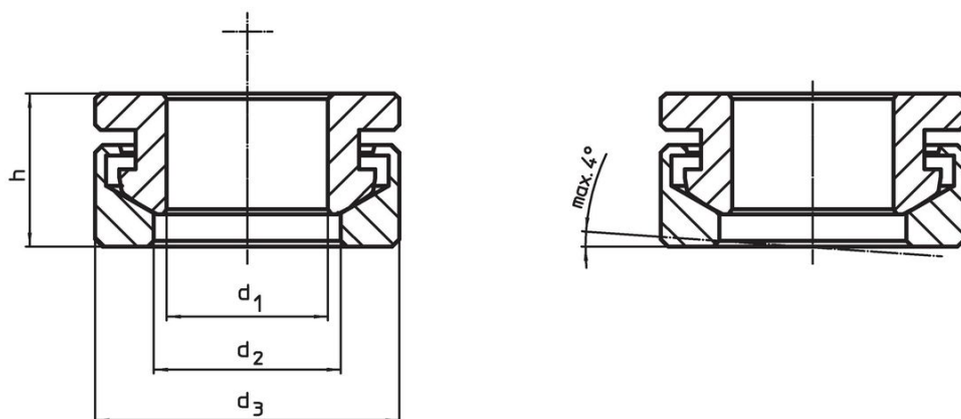
#### Asiento cónico

- Acero termotratado, templado
- Acero inoxidable 1.4305

#### Arandela esférica

- Acero cementado, templado
- Acero inoxidable 1.4305

### Dibujo

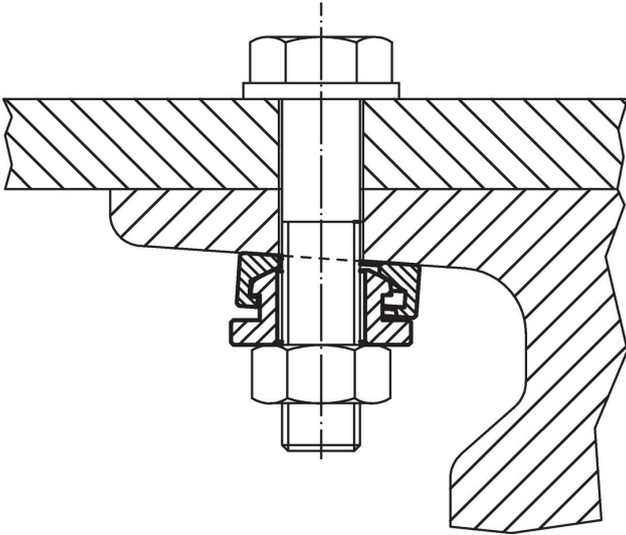


### Información para el pedido

d <sub>1</sub> H13	Dimensiones			Para tornillo d <sub>6</sub> [mm]	Para roscas d <sub>6</sub> [mm]	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Torsión para conexiones roscadas <sup>1)</sup> máx. [Nm]	[g]	Referencia
	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h						
	[mm]								
<b>Acero termotratado</b>									
6,4	7,4	13	7,0	6	M 6	9	10	4,0	23050.0506
8,4	9,7	17	8,5	8	M 8	17	25	9,1	23050.0508
10,5	12,0	21	10,4	10	M10	26	46	17,0	23050.0510
13,0	14,8	25	13,1	12	M12	38	82	28,0	23050.0512
17,0	19,7	32	17,0	16	M16	73	206	60,0	23050.0516
21,0	24,6	40	20,3	20	M20	117	407	113,0	23050.0520
<b>Acero inoxidable</b>									
6,4	7,4	13	7,0	6	M 6	6	6	4,0	23050.0556
8,4	9,7	17	8,5	8	M 8	12	16	9,1	23050.0558
10,5	12,0	21	10,4	10	M10	16	32	17,0	23050.0560
13,0	14,8	25	13,1	12	M12	24	56	28,0	23050.0562
17,0	19,7	32	17,0	16	M16	45	135	60,0	23050.0566
21,0	24,6	40	20,3	20	M20	71	280	113,0	23050.0570

<sup>1)</sup> 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

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.