

Tuercas Hexagonales con Asiento Cónico

EH 23080.



Descripción del Producto

Con esta combinación de tuerca de fijación y asiento cónico, se pueden compensar superficies no paralelas.

La tuerca hexagonal con asiento cónico es una unidad fija compuesta por tuerca de fijación y asiento cónico con las siguientes ventajas / características:

- Funcionamiento seguro
- Cautiva
- Montaje rápido y eficiente
- Almacenamiento simplificado
- Rango de giro máx. 3°

Material

Asiento cónico

- Acero termotratado, templado, pavonado

Tuerca

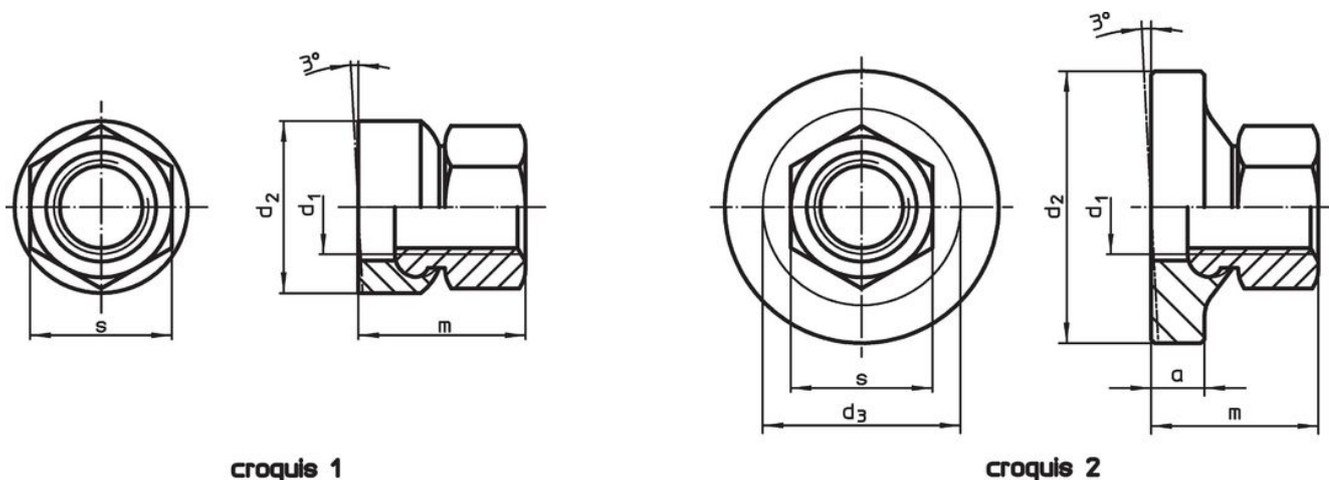
- Acero termotratado, templado, pavonado

Más información

Referencias

Para pares de torsión y fuerzas, consultar los Datos Técnicos

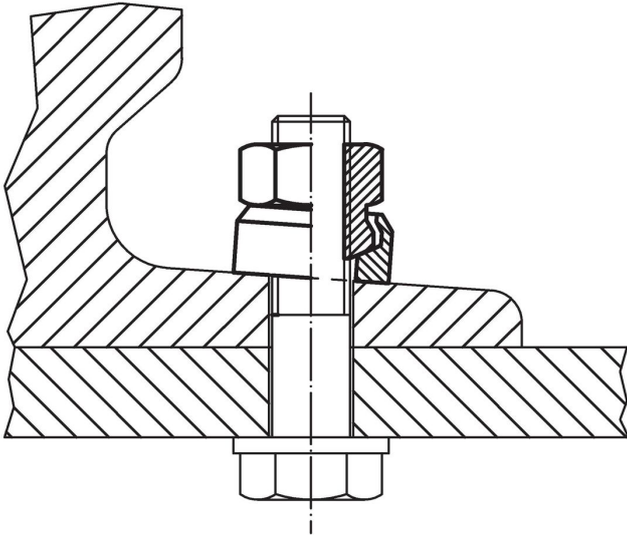
Dibujo



Información para el pedido

d ₁	a	Dimensiones			m	s	[g]	Referencia
		d ₂	d ₃	~				
[mm]								
con superficie de apoyo pequeña – croquis 1								
M 8	–	17	–	14,0	13	13	23080.0508	
M10	–	21	–	17,5	16	24	23080.0510	
M12	–	24	–	21,5	18	37	23080.0512	
M16	–	30	–	28,0	24	73	23080.0516	
M20	–	36	–	35,0	30	141	23080.0520	
M24	–	44	–	42,5	36	259	23080.0524	
M30	–	55	–	56,0	46	544	23080.0530	
con superficie de apoyo grande – croquis 2								
M 8	4,0	24	17,8	14,0	13	20	23080.0608	
M10	5,5	30	21,2	17,5	16	39	23080.0610	
M12	7,0	36	25,2	21,5	18	68	23080.0612	
M16	8,0	44	30,9	28,0	24	124	23080.0616	
M20	9,5	50	39,9	35,0	30	213	23080.0620	
M24	11,0	60	49,6	42,5	36	378	23080.0624	
M30	14,0	68	61,3	56,0	46	691	23080.0630	

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

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