

Tuercas Moleteadas Altas • DIN 466

EH 24780.



Descripción del Producto

Knurled nuts are very versatile. Three material versions for the different requirements

- Steel, blackened
- Steel, zinc-plated by galvanization
- Stainless steel

are available.

Knurled nuts can be easily tightened and released by hand. The ribbed outer surface of the nut prevents slipping when tightening / releasing with the fingers.

The high knurled nuts are manufactured according to DIN 467.

Material

- Acero, pavonado, calidad 5
- Acero, cincado por galvanización, calidad 5
- Acero inoxidable 1.4305, mate

Más información

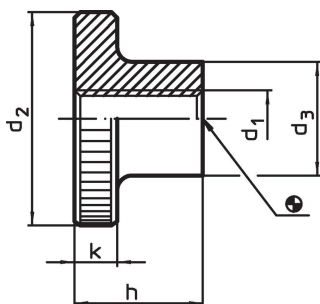
Notas

El paso de rosca y profundidad del moleteado pueden diferir de la norma DIN.

Otros productos

- Tuercas Moleteadas Planas, DIN 467

Dibujo



Información para el pedido

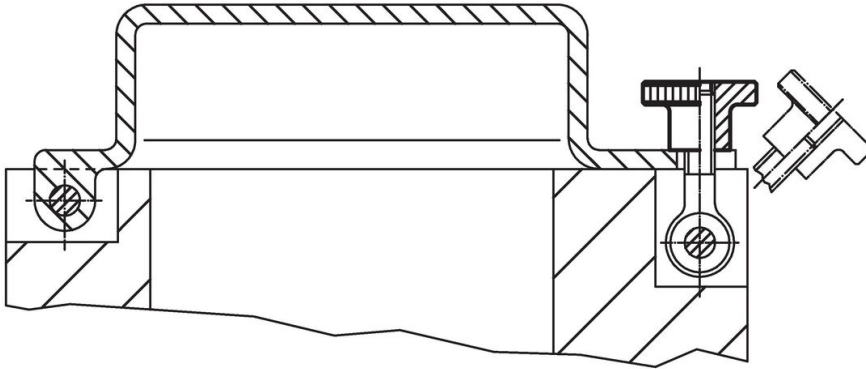
d ₁	d ₂	Dimensiones			k	[g]	Referencia
		d ₃	h	[mm]			
Acero, pavonado							
M 3	12	6	7,5	2,5	2,9	24780.0030	
M 4	16	8	9,5	3,5	6,7	24780.0040	
M 5	20	10	11,5	4,0	12,0	24780.0050	
M 6	24	12	15,0	5,0	23,0	24780.0060	
M 8	30	16	18,0	6,0	44,0	24780.0080	
M10	36	20	23,0	8,0	85,0	24780.0100	
M12	40	22	25,0	10,0	119,0	24780.0120 ¹⁾	
Acero, cincado por galvanización							
M 3	12	6	7,5	2,5	3,0	24780.0330	
M 4	16	8	9,5	3,5	7,0	24780.0340	
M 5	20	10	11,5	4,0	12,0	24780.0350	
M 6	24	12	15,0	5,0	22,0	24780.0360	
M 8	30	16	18,0	6,0	42,0	24780.0380	
M10	36	20	23,0	8,0	84,0	24780.0400	
M12	40	22	25,0	10,0	119,0	24780.0412 ¹⁾	

¹⁾ Dimensiones no comprendidas en la norma DIN.

d ₁	d ₂	Dimensiones			k	[g]	Referencia
		d ₃	h	[mm]			
Acero inoxidable 1.4305							
M 4	16	8	9,5	3,5	6,7	24780.0240	
M 5	20	10	11,5	4,0	12,0	24780.0250	
M 6	24	12	15,0	5,0	23,0	24780.0260	
M 8	30	16	18,0	6,0	44,0	24780.0280	
M10	36	20	23,0	8,0	85,0	24780.0300	

¹⁾ Dimensiones no comprendidas en la norma DIN.

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

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