

## Tuercas Moleteadas Altas • DIN 466

24780.0412



### 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, cincado por galvanización, calidad 5

### Más información

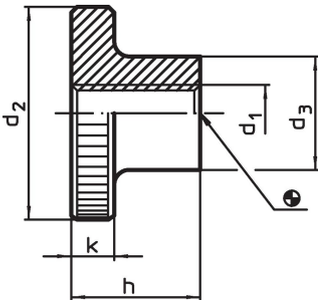
#### Notas

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

#### Otros productos

- Tuercas Moleteadas Planas, DIN 467

### Dibujo

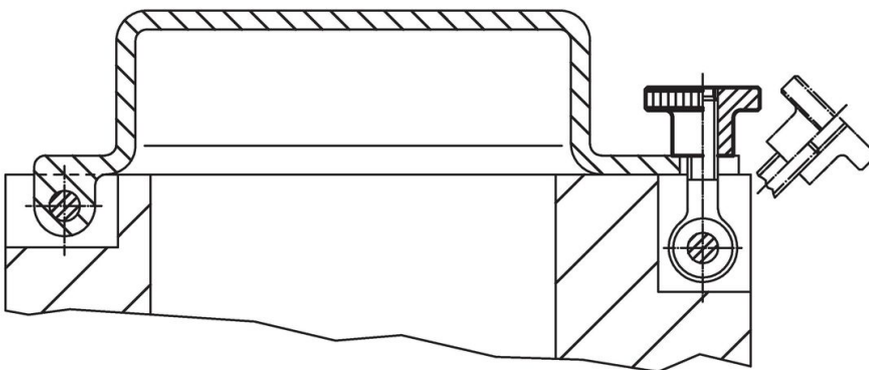


### Información para el pedido

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiones			[g]	Referencia <sup>1)</sup>
		d <sub>3</sub>	h	k		
[mm]						
<b>Acero</b>						
M12	40	22	25	10	119	24780.0412

<sup>1)</sup> Dimensiones no comprendidas en la norma DIN.

### 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.