

## Écrous moletés plats • DIN 467

EH 24760.



### Description produit

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 flat knurled nuts are manufactured according to DIN 467.

### Matières

- acier, bruni, qualité 5
- Acier électro-galvanisé, qualité 5
- inox 1.4305, mat

### Plus d'informations

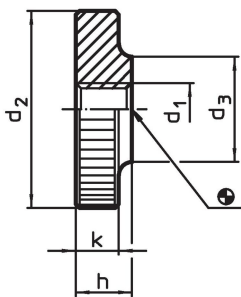
#### Notes

Le pas et la profondeur du moletage peuvent différer de la norme DIN.

#### Autres produits

- Écrous moletés épaulés, DIN 466

### Plan



### Informations détaillées

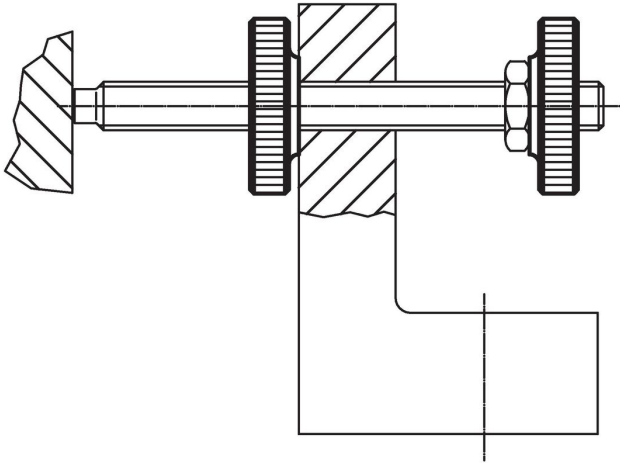
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions			[g]	Référence article
		d <sub>3</sub> [mm]	h	k		
<b>acier bruni</b>						
M 3	12	6	3	2,5	2,1	<a href="#">24760.0030</a>
M 4	16	8	4	3,5	5,1	<a href="#">24760.0040</a>
M 5	20	10	5	4,0	9,4	<a href="#">24760.0050</a>
M 6	24	12	6	5,0	17,0	<a href="#">24760.0060</a>
M 8	30	16	8	6,0	32,0	<a href="#">24760.0080</a>
M10	36	20	10	8,0	61,0	<a href="#">24760.0100</a>
M12	40	22	12	10,0	92,0	<a href="#">24760.0120<sup>1)</sup></a>
<b>acier, zingué par galvanisation</b>						
M 3	12	6	3	2,5	2,0	<a href="#">24760.0430</a>
M 4	16	8	4	3,5	5,0	<a href="#">24760.0440</a>
M 5	20	10	5	4,0	9,0	<a href="#">24760.0450</a>
M 6	24	12	6	5,0	17,0	<a href="#">24760.0460</a>
M 8	30	16	8	6,0	32,0	<a href="#">24760.0480</a>
M10	36	20	10	8,0	62,0	<a href="#">24760.0500</a>
M12	40	22	12	10,0	92,0	<a href="#">24760.0512<sup>1)</sup></a>

<sup>1)</sup> Dimensions non comprises dans la norme DIN.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions			k	[g]	Référence article
		d <sub>3</sub> [mm]	h				
<b>inox 1.4305</b>							
M 3	12	6	3	2,5	2,1	<a href="#">24760.0230</a>	
M 4	16	8	4	3,5	5,1	<a href="#">24760.0240</a>	
M 5	20	10	5	4,0	9,4	<a href="#">24760.0250</a>	
M 6	24	12	6	5,0	17,0	<a href="#">24760.0260</a>	
M 8	30	16	8	6,0	32,0	<a href="#">24760.0280</a>	
M10	36	20	10	8,0	61,0	<a href="#">24760.0300</a>	

<sup>1)</sup> Dimensions non comprises dans la norme DIN.

### Exemple d'application



### Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.