

## Écrous moletés épaulés • DIN 466

EH 24780.



### 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 high 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

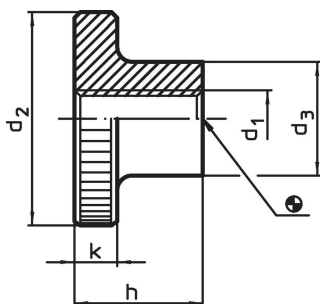
#### Notes

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

#### Autres produits

- Écrous moletés plats, DIN 467

### Plan



### Informations détaillées

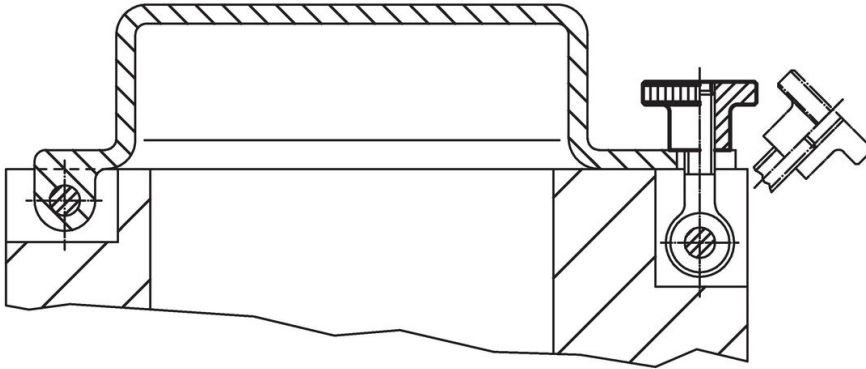
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensions			k	[g]	Référence article
		d <sub>3</sub>	h	[mm]			
<b>acier bruni</b>							
M 3	12	6	7,5	2,5	2,9	24780.0030	
M 4	16	8	9,5	3,5	6,7	24780.0040	
M 5	20	10	11,5	4,0	12,0	24780.0050	
M 6	24	12	15,0	5,0	23,0	24780.0060	
M 8	30	16	18,0	6,0	44,0	24780.0080	
M10	36	20	23,0	8,0	85,0	24780.0100	
M12	40	22	25,0	10,0	119,0	24780.0120 <sup>1)</sup>	
<b>acier, zingué par galvanisation</b>							
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 <sup>1)</sup>	

<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>	h	[mm]			
<b>inox 1.4305</b>							
<b>M 4</b>	16	8	9,5	3,5	6,7	<a href="#">24780.0240</a>	
<b>M 5</b>	20	10	11,5	4,0	12,0	<a href="#">24780.0250</a>	
<b>M 6</b>	24	12	15,0	5,0	23,0	<a href="#">24780.0260</a>	
<b>M 8</b>	30	16	18,0	6,0	44,0	<a href="#">24780.0280</a>	
<b>M10</b>	36	20	23,0	8,0	85,0	<a href="#">24780.0300</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.