

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

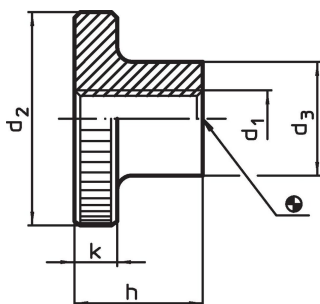
Notes

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

Autres produits

- Écrous moletés plats, DIN 467

Plan



Informations détaillées

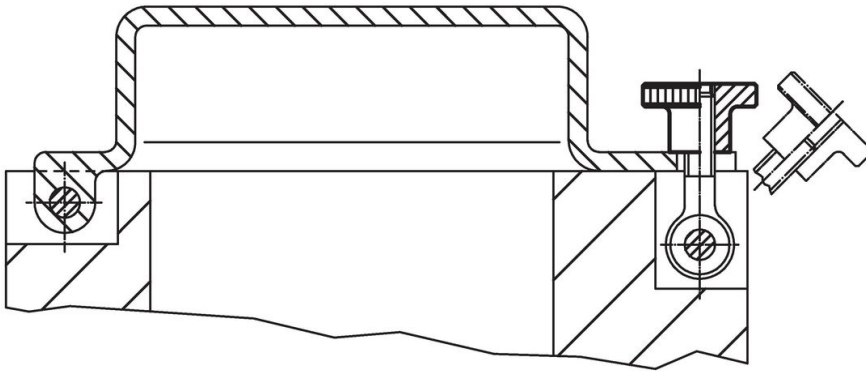
d ₁	d ₂	Dimensions			k	[g]	Référence article
		d ₃	h	[mm]			
acier bruni							
M 3	12	6	7,5	2,5	2,9	24780.0030	
M 4	16	8	9,5	3,5	6,7	24780.0040	
M 5	20	10	11,5	4,0	12,0	24780.0050	
M 6	24	12	15,0	5,0	23,0	24780.0060	
M 8	30	16	18,0	6,0	44,0	24780.0080	
M10	36	20	23,0	8,0	85,0	24780.0100	
M12	40	22	25,0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

d ₁	d ₂	Dimensions			k	[g]	Référence article
		d ₃	h	[mm]			
inox 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⁾ 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.