Écrous moletés épaulés • DIN 466



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

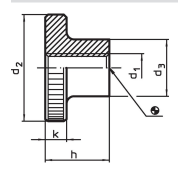
Plus d'informations

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

Autres produits

• Écrous moletés plats, DIN 467

Plan



Informations détaillées

		ă.	Référence								
d ₁	d ₂	d ₃	h	k	_	article					
		[g]									
acier bruni											
М 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 galv	anisation										
М 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.

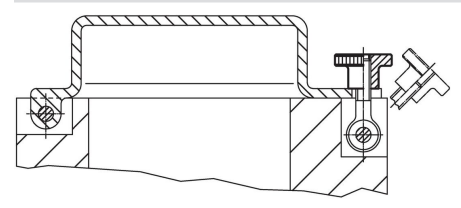
Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 2

Publié sur: 8.9.2024

		Ĭ	Référence article			
d ₁	d ₂	d ₃ [mm]	h	k		article
		[9]				
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.



www.halder.fr Page 2 de 2 Publié sur: 8.9.2024