Vis moletées épaulées · DIN 464

EH 24790.



Description produit

Knurled thumb screws are very versatile. Three material versions for the different requirements

- · steel, blackened
- · steel, zinc-plated by galvanization
- stainless steel

are available.

Knurled thumb screws can be easily tightened and released by hand. The ribbed outer surface of the nut prevents slipping when tightening / releasing with the fingers.

Toutes les vis moletées épaulées sont réalisées d'une seule pièce.

Contrairement à la fiche technique officielle de la norme, elles sont généralement fabriquées avec un filetage jusqu'à la tête et avec une sortie sans dégagement à l'extrémité du filetage. Les vis ne peuvent donc pas être vissées jusqu'au collet.

Matières

- acier, bruni, qualité 5.8
- Acier électro-galvanisé, qualité 5.8
- inox 1.4305, mat

Plus d'informations

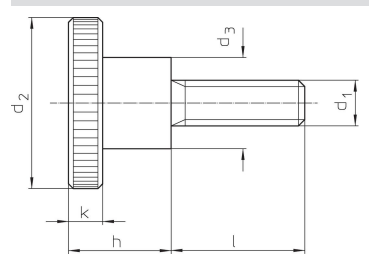
Notes

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

Autres produits

· Vis moletées tête plate, DIN 653

Plan



Informations détaillées

	Dimensions						Référence
d₁	1	d ₂	d ₃	h	k	_	article
			[mm]		•	[g]	
acier, bruni, quali	té 5.8						·
М 3	6	12	6	7,5	2,5	3,7	24790.0074
М 3	10	12	6	7,5	2,5	3,8	24790.0076
М 3	12	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0077
М 3	16	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0079
М 3	20	12	6	7,5	2,5	4,5	24790.0081
M 4	5	16	8	9,5	3,5	7,7	24790.0092
M 4	8	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0094
M 4	10	16	8	9,5	3,5	8,1	24790.0095
M 4	12	16	8	9,5	3,5	8,6	24790.0096
M 4	16	16	8	9,5	3,5	8,4	24790.0098
M 4	20	16	8	9,5	3,5	9,1	24790.0100
M 4	25	16	8	9,5	3,5	9,0	24790.0102
M 5	6	20	10	11,5	4,0	14,0	24790.0112
M 5	8	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0113
M 5	10	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0114
M 5	12	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0115

Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 3

Publié sur: 12.8.2024

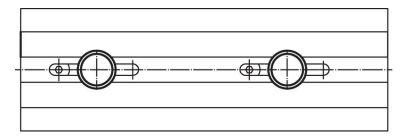
						_	
	I	I.	imensions	h	k	Ĭ	Référence article
d₁	'	d ₂	d ₃	n	K	[a]	urticic
M 5	16	20	[mm] 10	11,5	4,0	[g] 16,0	24790.0117
M 5	20	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0119
M 5	25	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0121
M 5	30	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0123
М 6	8	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0132
М 6	10	24	12	15,0	5,0	27,0	24790.0133
М 6	12	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0134
М 6	16	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0136
М 6	20	24	12	15,0	5,0	29,0	24790.0138
М 6	25	24	12	15,0	5,0	30,0	24790.0140
М 6	30	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0142
М 6	35	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0144
M 8	12	30	16	18,0	6,0	53,0	24790.0152
M 8	16	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0154
M 8	20	30	16	18,0	6,0	56,0	24790.0156
M 8	25	30	16	18,0	6,0	58,0	24790.0158
M 8	30	30	16	18,0	6,0	60,0	24790.0160
M 8	35	30	16	18,0	6,0	62,0	24790.0162
М 8	40	30	16	18,0	6,0	61,0	24790.0164
M10	15	36	20	23,0	8,0	104,0	24790.0171
M10	20	36	20	23,0	8,0	106,0	24790.0173
M10	25	36	20	23,0	8,0	109,0	24790.0175
M10	30	36	20	23,0	8,0	112,0	24790.0177
M10	35	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0179
M10	40	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0181
acier, zingué par g	galvanisation						
М 3	6	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0474
М 3	8	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0475
М 3	10	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0476
М 3	12	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0477
М 3	16	12	6	7,5	2,5	5,0	24790.0479
М 3	20	12	6	7,5	2,5	5,0	24790.0481
M 4	5	16	8	9,5	3,5	9,0	24790.0492
M 4	8	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0494
M 4	10	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0495
M 4	12	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0496
M 4	16	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0498
M 4	20	16	8	9,5	3,5	9,0	24790.0500
M 4 M 5	25 6	16 20	10	9,5 11,5	3,5 4,0	9,0 15,0	24790.0502 24790.0512
M 5	8	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0512
M 5	10	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0513
M 5	12	20	10	11,5	4,0	14,0	24790.0515
M 5	16	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0517
M 5	20	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0519
M 5	25	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0521
M 5	30	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0523
М 6	8	24	12	15,0	5,0	27,0	24790.0532
М 6	10	24	12	15,0	5,0	27,0	24790.0533
М 6	12	24	12	15,0	5,0	27,0	24790.0534
М 6	16	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0536
M 6	20	24	12	15,0	5,0	29,0	24790.0538
М 6	25	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0540
М 6	30	24	12	15,0	5,0	30,0	24790.0542
М 6	35	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0544
М 8	12	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0552
М 8	16	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0554
M 8	20	30	16	18,0	6,0	56,0	24790.0556
М 8	25	30	16	18,0	6,0	58,0	24790.0558
М 8	30	30	16	18,0	6,0	50,0	24790.0560
М 8	35	30	16	18,0	6,0	63,0	24790.0562
М 8	40	30	16	18,0	6,0	62,0	24790.0564

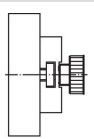


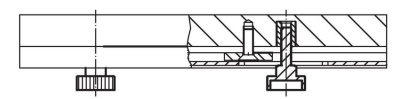
www.halder.fr Page 2 de 3
Publié sur: 12.8.2024

	Dimensions					¥.	Référence
d ₁	1	d ₂	d ₃	h	k	-	article
	[mm]						
M10	12	36	20	23,0	8,0	105,0	24790.0570
M10	15	36	20	23,0	8,0	106,0	24790.0571
M10	20	36	20	23,0	8,0	107,0	24790.0573
M10	25	36	20	23,0	8,0	110,0	24790.0575
M10	30	36	20	23,0	8,0	112,0	24790.0577
M10	35	36	20	23,0	8,0	115,0	24790.0579
M10	40	36	20	23,0	8,0	116,0	24790.0581
inox 1.4305							
М 3	6	12	6	7,5	2,5	3,7	24790.0274
М 3	10	12	6	7,5	2,5	3,8	24790.0276
М 3	12	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0277
М 3	16	12	6	7,5	2,5	4,0	24790.0279
M 4	8	16	8	9,5	3,5	8,0	24790.0294
M 4	10	16	8	9,5	3,5	8,1	24790.0295
M 4	12	16	8	9,5	3,5	8,6	24790.0296
M 4	16	16	8	9,5	3,5	8,4	24790.0298
M 4	20	16	8	9,5	3,5	9,1	24790.0300
M 4	25	16	8	9,5	3,5	9,0	24790.0302
M 5	10	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0314
M 5	12	20	10	11,5	4,0	15,0	24790.0315
M 5	16	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0317
M 5	20	20	10	11,5	4,0	16,0	24790.0319
M 5	25	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0321
M 5	30	20	10	11,5	4,0	17,0	24790.0323
М 6	12	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0334
М 6	16	24	12	15,0	5,0	28,0	24790.0336
M 6	20	24	12	15,0	5,0	29,0	24790.0338
М 6	25	24	12	15,0	5,0	30,0	24790.0340
М 6	30	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0342
М 6	35	24	12	15,0	5,0	31,0	24790.0344
М 8	16	30	16	18,0	6,0	55,0	24790.0354
М 8	20	30	16	18,0	6,0	56,0	24790.0356
М 8	25	30	16	18,0	6,0	58,0	24790.0358
М 8	30	30	16	18,0	6,0	60,0	24790.0360
M 8	35	30	16	18,0	6,0	62,0	24790.0362

Exemple d'application







Conformité

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



www.halder.fr Page 3 de 3
Publié sur: 12.8.2024