

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

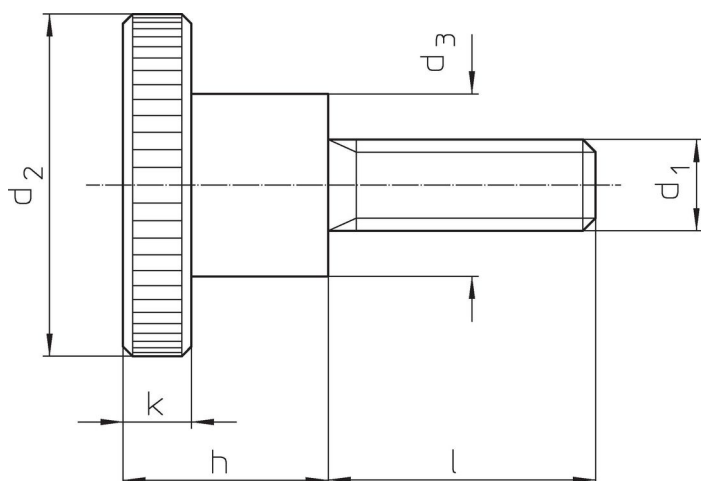
Notes

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

Autres produits


- Vis moletées tête plate, DIN 653

Plan



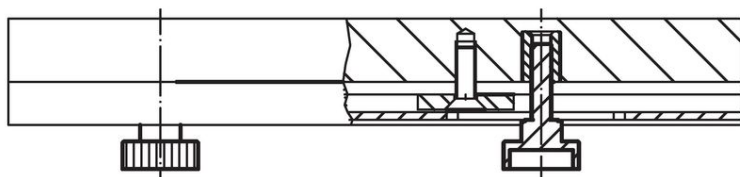
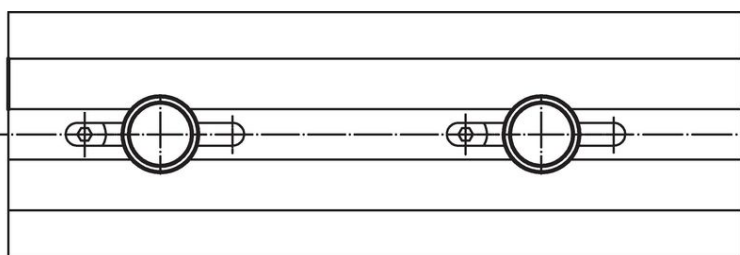
Informations détaillées

d ₁	l	Dimensions				h	k	[g]	Référence article
		d ₂	d ₃	[mm]					
acier, bruni, qualité 5.8									
M 3	6	12	6		7,5	2,5	3,7	24790.0074	
M 3	10	12	6		7,5	2,5	3,8	24790.0076	
M 3	12	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0077	
M 3	16	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0079	
M 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	

d ₁	l	Dimensions				h	k		Référence article
		d ₂	d ₃ [mm]						
M 5	16	20	10		11,5	4,0	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	
M 6	8	24	12		15,0	5,0	28,0	24790.0132	
M 6	10	24	12		15,0	5,0	27,0	24790.0133	
M 6	12	24	12		15,0	5,0	28,0	24790.0134	
M 6	16	24	12		15,0	5,0	28,0	24790.0136	
M 6	20	24	12		15,0	5,0	29,0	24790.0138	
M 6	25	24	12		15,0	5,0	30,0	24790.0140	
M 6	30	24	12		15,0	5,0	31,0	24790.0142	
M 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	
M 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 galvanisation									
M 3	6	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0474	
M 3	8	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0475	
M 3	10	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0476	
M 3	12	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0477	
M 3	16	12	6		7,5	2,5	5,0	24790.0479	
M 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	25	16	8		9,5	3,5	9,0	24790.0502	
M 5	6	20	10		11,5	4,0	15,0	24790.0512	
M 5	8	20	10		11,5	4,0	15,0	24790.0513	
M 5	10	20	10		11,5	4,0	15,0	24790.0514	
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	
M 6	8	24	12		15,0	5,0	27,0	24790.0532	
M 6	10	24	12		15,0	5,0	27,0	24790.0533	
M 6	12	24	12		15,0	5,0	27,0	24790.0534	
M 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	
M 6	25	24	12		15,0	5,0	28,0	24790.0540	
M 6	30	24	12		15,0	5,0	30,0	24790.0542	
M 6	35	24	12		15,0	5,0	31,0	24790.0544	
M 8	12	30	16		18,0	6,0	55,0	24790.0552	
M 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	
M 8	25	30	16		18,0	6,0	58,0	24790.0558	
M 8	30	30	16		18,0	6,0	50,0	24790.0560	
M 8	35	30	16		18,0	6,0	63,0	24790.0562	
M 8	40	30	16		18,0	6,0	62,0	24790.0564	

d ₁	l	Dimensions				h	k	[g]	Référence article
		d ₂	d ₃		[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									
M 3	6	12	6		7,5	2,5	3,7	24790.0274	
M 3	10	12	6		7,5	2,5	3,8	24790.0276	
M 3	12	12	6		7,5	2,5	4,0	24790.0277	
M 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	
M 6	12	24	12		15,0	5,0	28,0	24790.0334	
M 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	
M 6	25	24	12		15,0	5,0	30,0	24790.0340	
M 6	30	24	12		15,0	5,0	31,0	24790.0342	
M 6	35	24	12		15,0	5,0	31,0	24790.0344	
M 8	16	30	16		18,0	6,0	55,0	24790.0354	
M 8	20	30	16		18,0	6,0	56,0	24790.0356	
M 8	25	30	16		18,0	6,0	58,0	24790.0358	
M 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.