

Vis moletées épaulées • DIN 464

EH 24790.



Description produit

Toutes les vis moletées épaulées sont réalisées d'une seule pièce. Contrairement à la fiche technique officielle de la norme, le filetage est réalisé sans évidement sous la tête.

Matières

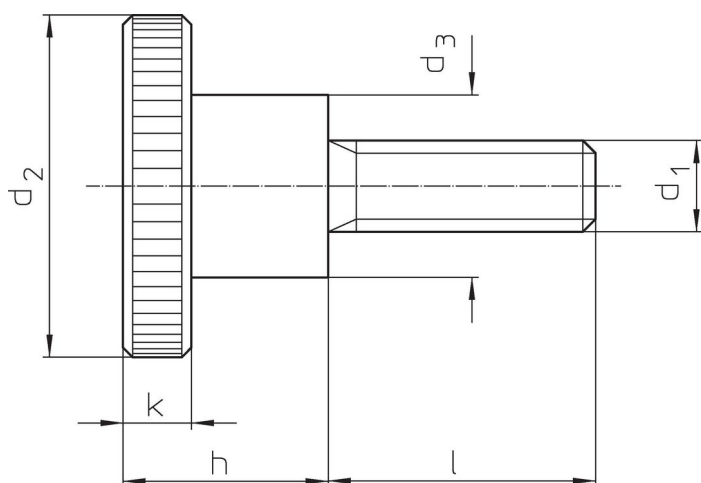
- acier, bruni, qualité 5.8
- inox 1.4305, mat

Plus d'informations

Notes


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

Plan

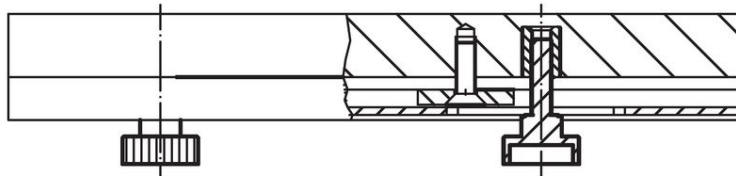
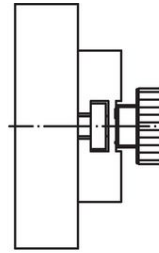
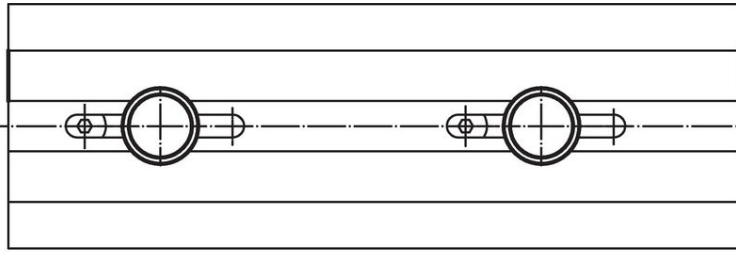


Informations détaillées

d ₁	l	Dimensions				h	k	[g]	Référence article
		d ₂	d ₃	[mm]					
acier									
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	
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	

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