

Vis moletées tête plate • DIN 653

EH 24770.



Description produit

Toutes les vis moletées tête plate sont réalisées d'une seule pièce et avec filetage jusque sous la tête (désignation A de la norme DIN).

Matières

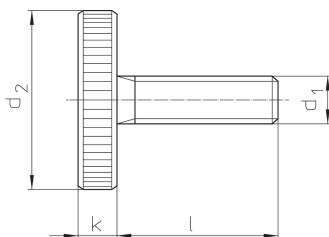
- acier, bruni, qualité 5.8
- inox 1.4305, mat

Plus d'informations

Notes


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

Plan



Informations détaillées

d ₁	Dimensions			k	[g]	Référence article
	l	d ₂	[mm]			
acier						
M 3	6	12		2,5	2,3	24770.0072
M 3	8	12		2,5	2,4	24770.0073
M 3	10	12		2,5	2,5	24770.0074
M 3	16	12		2,5	2,7	24770.0077
M 3	20	12		2,5	2,9	24770.0079
M 4	8	16		3,5	5,6	24770.0092
M 4	10	16		3,5	5,7	24770.0093
M 4	12	16		3,5	6,1	24770.0094
M 4	16	16		3,5	6,2	24770.0096
M 4	20	16		3,5	6,6	24770.0098
M 4	25	16		3,5	7,1	24770.0100
M 5	10	20		4,0	10,0	24770.0112
M 5	12	20		4,0	11,0	24770.0113
M 5	16	20		4,0	12,0	24770.0115
M 5	20	20		4,0	12,0	24770.0117
M 5	25	20		4,0	12,0	24770.0119
M 5	30	20		4,0	13,0	24770.0121
M 6	12	24		5,0	18,0	24770.0132
M 6	16	24		5,0	20,0	24770.0134
M 6	20	24		5,0	21,0	24770.0136
M 6	25	24		5,0	21,0	24770.0138
M 6	30	24		5,0	22,0	24770.0140
M 6	40	24		5,0	23,0	24770.0142
M 8	16	30		6,0	36,0	24770.0152
M 8	20	30		6,0	37,0	24770.0154
M 8	25	30		6,0	39,0	24770.0156
M 8	30	30		6,0	40,0	24770.0158
M 8	35	30		6,0	42,0	24770.0160
M 8	40	30		6,0	44,0	24770.0161
M10	20	36		8,0	71,0	24770.0172

d ₁	Dimensions			k	 [g]	Référence article
	l	[mm]				
M10	25		36	8,0	72,0	24770.0174
M10	30		36	8,0	76,0	24770.0176
M10	35		36	8,0	78,0	24770.0178
M10	40		36	8,0	80,0	24770.0180
inox						
M 4	8		16	3,5	5,6	24770.0292
M 4	10		16	3,5	5,7	24770.0293
M 4	12		16	3,5	6,1	24770.0294
M 4	16		16	3,5	6,2	24770.0296
M 5	10		20	4,0	10,0	24770.0312
M 5	12		20	4,0	11,0	24770.0313
M 5	16		20	4,0	12,0	24770.0315
M 5	20		20	4,0	12,0	24770.0317
M 6	12		24	5,0	18,0	24770.0332
M 6	16		24	5,0	20,0	24770.0334
M 6	20		24	5,0	21,0	24770.0336
M 6	25		24	5,0	21,0	24770.0338
M 8	16		30	6,0	36,0	24770.0352
M 8	20		30	6,0	37,0	24770.0354
M 8	25		30	6,0	39,0	24770.0356
M 8	30		30	6,0	40,0	24770.0358
M10	20		36	8,0	71,0	24770.0372
M10	25		36	8,0	72,0	24770.0374
M10	30		36	8,0	76,0	24770.0376
M10	40		36	8,0	80,0	24770.0380

Conformité

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