

Plan Räfflad Skruv • DIN 653

EH 24770.



Produktbeskrivning

Räfflade muttrar är mycket mångsidiga. Tre materialversioner för de olika kraven

- Stål, svärtat
- Stål, förzinkat genom galvanisering
- Rostfritt stål

finns tillgängliga.

Räfflade muttrar kan enkelt dras åt och lossas för hand. Den räfflade ytterytan på muttern förhindrar glidning när du drar åt/släpper med fingrarna

Alla räfflade skruvar enligt DIN 653 är tillverkade i en enhet med gänga upp till huvudet (DIN-beteckning 'A'). Skruvarna kan därför inte skruvas in upp till huvudet.

Material

- Stål, svärtat, kvalitet 5.8
- Stål, förzinkat genom galvanisering, kvalitet 5.8
- Rostfritt stål 1.4305, mattpolerat

Mer information

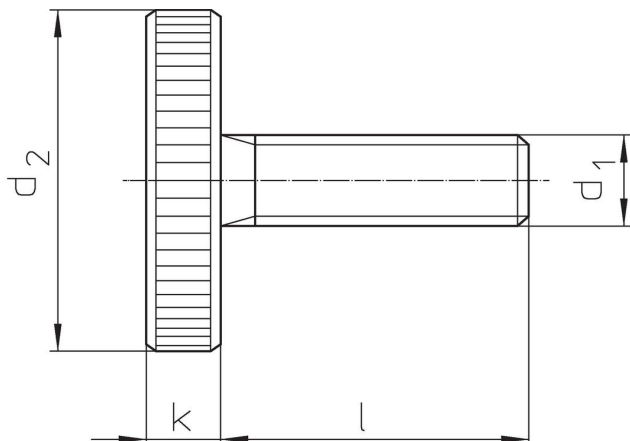
Not

Räfflad stigning och räfflat djup kan skilja sig från DIN.

Ytterligare produkter

- Räfflad Skruv , DIN 464


Ritning



Orderinformation

d ₁	l	Dimension			[g]	Art.nr.
		[mm]	d ₂	k		
Stål, svärtat, kvalitet 5.8						
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

d ₁	Dimension			k	[g]	Art.nr.
	l	d ₂	[mm]			
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
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
Stål, förzinkat genom galvanisering						
M 3	6	12		2,5	2,0	24770.0472
M 3	8	12		2,5	2,0	24770.0473
M 3	10	12		2,5	3,0	24770.0474
M 3	16	12		2,5	3,0	24770.0477
M 3	20	12		2,5	3,0	24770.0479
M 4	8	16		3,5	6,0	24770.0492
M 4	10	16		3,5	6,0	24770.0493
M 4	12	16		3,5	6,0	24770.0494
M 4	16	16		3,5	7,0	24770.0496
M 4	20	16		3,5	7,0	24770.0498
M 4	25	16		3,5	7,0	24770.0500
M 5	10	20		4,0	10,0	24770.0512
M 5	12	20		4,0	11,0	24770.0513
M 5	16	20		4,0	12,0	24770.0515
M 5	20	20		4,0	12,0	24770.0517
M 5	25	20		4,0	14,0	24770.0519
M 5	30	20		4,0	13,0	24770.0521
M 6	12	24		5,0	19,0	24770.0532
M 6	16	24		5,0	19,0	24770.0534
M 6	20	24		5,0	20,0	24770.0536
M 6	25	24		5,0	20,0	24770.0538
M 6	30	24		5,0	20,0	24770.0540
M 6	40	24		5,0	23,0	24770.0542
M 8	16	30		6,0	35,0	24770.0552
M 8	20	30		6,0	38,0	24770.0554
M 8	25	30		6,0	35,0	24770.0556
M 8	30	30		6,0	35,0	24770.0558
M 8	35	30		6,0	43,0	24770.0560
M 8	40	30		6,0	40,0	24770.0561
M10	20	36		8,0	72,0	24770.0572
M10	25	36		8,0	74,0	24770.0574
M10	30	36		8,0	76,0	24770.0576
M10	35	36		8,0	76,0	24770.0578
M10	40	36		8,0	80,0	24770.0580
Rostfritt stål 1.4305						
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

d ₁	Dimension			k	 [g]	Art.nr.
	l	d ₂	[mm]			
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

Överensstämmelse

För detaljerad överensstämmelseinformation, välj önskat artikelnummer.