Flache Rändelschrauben · DIN 653

EH 24770.



Produktbeschreibung

Rändelschrauben sind vielseitig einsetzbar. Für die unterschiedlichen Anforderungen stehen drei Werkstoffausführungen

- · Stahl, brüniert
- · Stahl, galvanisch verzinkt
- rostfreier Stahl

zur Verfügung.

Rändelschrauben lassen sich einfach mit der Hand festziehen und lösen. Durch die geriffelte Außenfläche des Schraubenkopfs wird ein Abrutschen beim Anziehen / Lösen mit den Fingern verhindert.

Rändelschrauben sind aus einem Stück hergestellt. Das Gewinde ist bis zum Kopf und mit Auslauf ohne Freistich am Gewindeende gefertigt (DIN-Bezeichnung A). Die Schrauben können somit nicht bis zum Kopf eingeschraubt werden.

Werkstoff

- Stahl, brüniert, Güte 5.8
- Stahl, galvanisch verzinkt, Güte 5.8
- · Rostfreier Stahl 1.4305, matt gestrahlt

Weiterführende Informationen

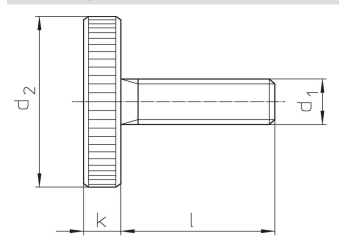
Hinweise

Rändelteilung und Rändeltiefe können von der DIN abweichen.

Weitere Produkte

· Hohe Rändelschrauben, DIN 464

Maßzeichnung



Bestellinformationen

Abmessungen				-	ArtNr.
d ₁	l I	d ₂	k	_	
	[r	[mm]			
Stahl, brüniert					
М 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

Erwin Halder KG www.halder.de

Seite 1 von 3 Stand: 29.7.2024

		ssungen		I	ArtNr.
d ₁	l 	d ₂	k		
N. 5		nm]	4.0	[g]	0.4770.040
M 5	30 12	20	4,0	13,0	24770.012 24770.013
M 6	16	24	5,0 5,0	18,0 20,0	24770.013
M 6	20	24	5,0	21,0	24770.013
M 6	25	24	5,0	21,0	24770.013
M 6	30	24	5,0	22,0	24770.014
M 6	40	24	5,0	23,0	24770.014
M 8	16	30	6,0	36,0	24770.015
M 8	20	30	6,0	37,0	24770.015
M 8	25	30	6,0	39,0	24770.015
M 8	30	30	6,0	40,0	24770.015
M 8	35	30	6,0	42,0	24770.01
M 8	40	30	6,0	44,0	24770.010
M10	20	36	8,0	71,0	24770.017
M10	25	36	8,0	72,0	24770.01
M10	30	36	8,0	76,0	24770.01
M10	35	36	8,0	78,0	24770.01
M10	40	36	8,0	80,0	24770.01
ahl, galvanisch verzinkt				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
M 3	6	12	2,5	2,0	24770.04
M 3	8	12	2,5	2,0	24770.04
М 3	10	12	2,5	3,0	24770.04
М 3	16	12	2,5	3,0	24770.04
М 3	20	12	2,5	3,0	24770.04
M 4	8	16	3,5	6,0	24770.04
M 4	10	16	3,5	6,0	24770.04
M 4	12	16	3,5	6,0	24770.04
M 4	16	16	3,5	7,0	24770.04
M 4	20	16	3,5	7,0	24770.04
M 4	25	16	3,5	7,0	24770.05
M 5	10	20	4,0	10,0	24770.05
M 5	12	20	4,0	11,0	24770.05
M 5	16	20	4,0	12,0	24770.05
M 5	20	20	4,0	12,0	24770.05
M 5	25	20	4,0	14,0	24770.05
M 5	30	20	4,0	13,0	24770.05
M 6	12	24	5,0	19,0	24770.05
M 6	16	24	5,0	19,0	24770.05
M 6	20	24	5,0	20,0	24770.05
M 6	25	24	5,0	20,0	24770.05
M 6	30	24	5,0	20,0	24770.05
M 6	40	24	5,0	23,0	24770.05
M 8	16	30	6,0	35,0	24770.05
M 8	20	30	6,0	38,0	24770.05
M 8	25	30	6,0	35,0	24770.05
M 8	30	30	6,0	35,0	24770.05
M 8	35	30	6,0	43,0	24770.05
M 8	40	30	6,0	40,0	24770.05
M10	20	36	8,0	72,0	24770.05
M10	25	36	8,0	74,0	24770.05
M10	30	36	8,0	76,0	24770.05
M10	35	36	8,0	76,0	24770.05
M10	40	36	8,0	80,0	24770.05
stfreier Stahl 1.4305					
M 4	8	16	3,5	5,6	24770.02
M 4	10	16	3,5	5,7	24770.02
M 4	12	16	3,5	6,1	24770.02
M 4	16	16	3,5	6,2	24770.02
M 5	10	20	4,0	10,0	24770.03
M 5	12	20	4,0	11,0	24770.03
M 5	16	20	4,0	12,0	24770.03
M 5	20	20	4,0	12,0	24770.03
				t and the second	



Erwin Halder KG

www.halder.de

Abmessungen				¥	ArtNr.
d ₁	I	d ₂	k	_	
	[m	[9]			
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

Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.

Erwin Halder KG



www.halder.de Seite 3 von 3 Stand: 29.7.2024