

# EDELSTAHL-RUNDSTANGEN

DIN EN 10278 (h9)

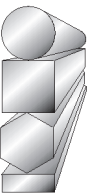
in Herstellungslängen von etwa 3,0 m

Ø in mm	Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4021	Werkstoff 1.4057	Werkstoff 1.4104	Werkstoff 1.4301/1.4307	Werkstoff 1.4305	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 1.4571
1,5	0,01				x			
2,0	0,03				x			
2,5	0,04				x	x		
3,0	0,06				x	x		x
3,5	0,08				x			
4,0	0,10				x	x	x	x
5,0	0,16				x	x	x	x
5,5	0,19					x		
6,0	0,23	x	x	x	x	x	x	x
7,0	0,31				x	x		x
7,5	0,36					x		
8,0	0,41	x	x	x	x*	x	x	x
9,0	0,52				x	x		x
10,0	0,64	x	x	x	x*	x	x	x
11,0	0,77					x		
12,0	0,92	x	x	x	x*	x	x	x*
13,0	1,08				x	x		x
14,0	1,25	x	x	x	x*	x		x
15,0	1,44	x	x	x	x*	x	x	x
16,0	1,64	x	x		x*	x	x	x*
17,0	1,85				x	x		
18,0	2,07	x	x	x	x*	x	x	x
19,0	2,31				x	x		
20,0	2,56	x	x	x	x*	x	x	x*
21,0	2,82				x	x		
22,0	3,10	x	x	x	x	x	x	x
23,0	3,39					x		
24,0	3,69		x		x	x	x	x
25,0	4,00	x	x	x	x	x	x	x

\*auch in Längen von 6 m

x = RAPIDcut

Andere Werkstoffe und Abmessungen sind aus Werksvorrat kurzfristig lieferbar.



# EDELSTAHL-RUNDSTANGEN

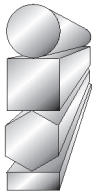
DIN EN 10278 (h9)

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m

Ø in mm	Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4021	Werkstoff 1.4057	Werkstoff 1.4104	Werkstoff 1.4301/1.4307	Werkstoff 1.4305	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 1.4571
26,0	4,33				x	x	x	
27,0	4,67					x		
28,0	5,07				x	x	x	x
30,0	5,76	x	x	x	x	x	x	x
32,0	6,55				x	x	x	x
33,0	6,91							x
34,0	7,40					x		
35,0	7,84	x	x	x	x	x	x	x
36,0	8,29				x	x		x
38,0	9,24				x	x	x	x
40,0	10,24	x	x	x	x	x	x	x
42,0	11,29				x	x		x
45,0	12,96	x	x	x	x	x	x	x
46,0	13,54					x		
48,0	14,75				x			
50,0	16,00	x	x	x	x	x	x	x
55,0	19,36	x	x	x	x	x	x	x
60,0	23,04	x	x	x	x	x	x	x
65,0	27,04	x	x	x	x	x	x	x
70,0	31,36	x	x	x	x	x	x	x
75,0	36,00	x	x	x	x	x	x	x
80,0	40,96	x	x	x	x	x	x	x
85,0	46,24	x	x	x	x	x		x
90,0	51,83	x	x	x	x	x		x
100,0	64,00	x	x	x	x	x		x

x = RAPIDcut

Andere Werkstoffe und Abmessungen sind aus Werksvorrat kurzfristig lieferbar.



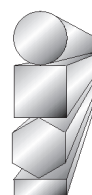
# EDELSTAHL-RUNDSTANGEN

DIN EN 10060

warmgewalzt; geschält bzw. geschmiedet  
in Herstellungslängen von etwa 2,0 m bis 5,0 m

Ø in mm	Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4305	Werkstoff 1.4541	Werkstoff 1.4571	Werkstoff 1.4404
10,0	0,64			x		
12,0	0,92				x	x
15,0	1,44				x	x
16,0	1,64				x	x
18,0	2,07				x	x
20,0	2,56	x		x	x	x
25,0	4,00	x		x	x	x
30,0	5,76	x	x	x	x	x
35,0	7,84	x	x		x	x
36,0	8,29				x	x
38,0	9,24					x
40,0	10,24	x	x	x	x	x
45,0	12,96	x	x		x	x
50,0	16,00	x			x	x
55,0	19,36	x	x	x	x	x
60,0	23,04	x		x	x	x
65,0	27,04	x	x	x	x	x
70,0	31,36	x	x	x	x	x
75,0	36,00	x	x	x	x	x
80,0	40,96	x	x	x	x	x
85,0	46,24	x	x	x	x	x
90,0	51,83	x	x	x	x	x
95,0	57,76	x	x		x	x
100,0	64,00	x	x	x	x	x
105,0	70,56		x		x	x
110,0	77,44	x	x	x	x	x
115,0	84,64	x				
120,0	92,16	x	x	x	x	x
125,0	100,00		x		x	
130,0	108,16	x	x		x	x
135,0	116,64	x				
140,0	125,44	x	x	x	x	x
150,0	144,00	x	x		x	x
160,0	163,84	x	x	x	x	x
170,0	184,96	x	x	x	x	x
180,0	207,36	x	x		x	x
190,0	231,04	x	x	x	x	
200,0	256,00	x	x	x	x	x
210,0	282,24	x		x		
220,0	309,76	x	x	x	x	x
250,0	400,00	x	x		x	x
260,0	432,64	x				
300,0	576,00	x			x	x
340,0	739,84	x				
375,0	900,00				x	
400,0	1024,00			x	x	x

Andere Werkstoffe und Abmessungen sind aus Werksvorrat kurzfristig lieferbar.



## EDELSTAHL-VIERKANTSTANGEN

DIN EN 10278

blank gezogen

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m

Abmessungen in mm Höhe x Breite	Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4305	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 1.4571
4,0 x 4,0	0,13	x			
5,0 x 5,0	0,20	x			x
6,0 x 6,0	0,29	x		x	x
8,0 x 8,0	0,51	x	x	x	x
10,0 x 10,0	0,80	x	x	x	x
12,0 x 12,0	1,15	x	x		x
14,0 x 14,0	1,57	x			x
15,0 x 15,0	1,80	x	x	x	x
16,0 x 16,0	2,05	x	x		
18,0 x 18,0	2,59	x			x
20,0 x 20,0	3,20	x	x	x	x
22,0 x 22,0	3,87	x			x
24,0 x 24,0	4,61	x			
25,0 x 25,0	5,00	x	x	x	x
30,0 x 30,0	7,20	x	x	x	x
35,0 x 35,0	9,80	x	x		x
40,0 x 40,0	12,80	x	x	x	x
45,0 x 45,0	16,20	x			
50,0 x 50,0	20,00	x	x	x	x
60,0 x 60,0	28,80	x	x		x

## EDELSTAHL-VIERKANTSTANGEN

DIN EN 10059

warmgewalzt oder geschmiedet

in Herstellungslängen von etwa 2,0 m - 5,0 m

Abmessungen in mm Höhe x Breite	Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 1.4571
15,0 x 15,0	1,80	x		
16,0 x 16,0	2,05			x
18,0 x 18,0	2,59			x
20,0 x 20,0	3,20	x	x	x
25,0 x 25,0	5,00	x	x	x
30,0 x 30,0	7,20	x	x	x
35,0 x 35,0	9,80	x		x
40,0 x 40,0	12,80	x	x	x
45,0 x 45,0	16,20	x	x	x
50,0 x 50,0	20,00	x	x	x
60,0 x 60,0	28,80	x	x	x
65,0 x 65,0	33,80			x
70,0 x 70,0	39,20	x	x	x
75,0 x 75,0	45,00			x
80,0 x 80,0	51,20	x	x	x
100,0 x 100,0	80,00	x	x	x
120,0 x 120,0	115,20	x	x	x
150,0 x 150,0	180,00	x	x	x

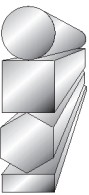
# EDELSTAHL-SECHSKANTSTANGEN

DIN EN 10278

blank gezogen

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m

Schlüssel- weite in mm	Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4305	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 1.4571
6,0	0,25	x	x	x	
7,0	0,34		x	x	
8,0	0,45	x	x		
10,0	0,70	x	x		
11,0	0,85		x		
12,0	1,01	x	x		
13,0	1,18	x	x	x	x
14,0	1,37	x	x		
17,0	2,02	x	x	x	x
19,0	2,53	x	x	x	x
22,0	3,39	x	x		x
24,0	4,03	x	x	x	x
27,0	5,10	x	x	x	x
30,0	6,30	x	x		x
32,0	7,17	x	x		x
36,0	9,07	x	x		x
41,0	11,77	x	x		x
46,0	14,81	x	x		x
50,0	17,50	x	x		x
55,0	21,18				x
65,0	29,58				x

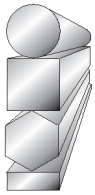


# EDELSTAHL-FLACH

## DIN EN 10058

vom Band geschnitten und gerichtet  
in Herstellungslängen von etwa 4,0 m

Abmessungen in mm		Gewicht kg/m	Werkstoff		
Breite	Breite x Höhe		1.4301/1.4307	1.4404	1.4571
10,0	10,0 x 3,0	0,24	x		
	10,0 x 4,0	0,32	x		
	10,0 x 5,0	0,40	x		
12,0	12,0 x 3,0	0,29	x		
15,0	15,0 x 3,0	0,36	x		x
	15,0 x 4,0	0,48	x		
	15,0 x 5,0	0,60	x	x	x
	15,0 x 6,0	0,72	x		
	15,0 x 8,0	0,96	x		
	15,0 x 10,0	1,20	x		x
20,0	20,0 x 3,0	0,48	x	x	x
	20,0 x 4,0	0,64	x	x	x
	20,0 x 5,0	0,80	x	x	x
	20,0 x 6,0	0,96	x	x	x
	20,0 x 8,0	1,28	x	x	x
	20,0 x 10,0	1,60	x	x	x
25,0	25,0 x 3,0	0,60	x		x
	25,0 x 4,0	0,80	x		x
	25,0 x 5,0	1,00	x	x	x
	25,0 x 6,0	1,20	x	x	x
	25,0 x 8,0	1,60	x	x	x
	25,0 x 10,0	2,00	x	x	x
30,0	30,0 x 3,0	0,72	x	x	x
	30,0 x 4,0	0,96	x	x	x
	30,0 x 5,0	1,20	x	x	x
	30,0 x 6,0	1,44	x	x	x
	30,0 x 8,0	1,92	x	x	x
	30,0 x 10,0	2,40	x	x	x
	30,0 x 15,0	3,60	x	x	
35,0	35,0 x 3,0	0,84	x	x	
	35,0 x 4,0	1,12	x	x	x
	35,0 x 5,0	1,40	x	x	x
	35,0 x 6,0	1,68	x	x	x
	35,0 x 8,0	2,24	x	x	
	35,0 x 10,0	2,80	x	x	x
40,0	40,0 x 3,0	0,96	x	x	x
	40,0 x 4,0	1,28	x	x	x
	40,0 x 5,0	1,60	x	x	x
	40,0 x 6,0	1,92	x	x	x
	40,0 x 8,0	2,56	x	x	x
	40,0 x 10,0	3,20	x	x	x
	40,0 x 15,0	4,80	x	x	x
45,0	45,0 x 5,0	1,80	x	x	x
	45,0 x 6,0	2,16	x	x	
	45,0 x 8,0	2,88	x	x	x
	45,0 x 10,0	3,60	x	x	
50,0	50,0 x 3,0	1,20	x		x
	50,0 x 4,0	1,60	x	x	x
	50,0 x 5,0	2,00	x	x	x
	50,0 x 6,0	2,40	x	x	x
	50,0 x 8,0	3,20	x	x	x

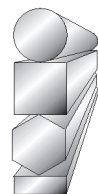


# EDELSTAHL-FLACH

## DIN EN 10058

vom Band geschnitten und gerichtet  
in Herstellungslängen von etwa 4,0 m

Abmessungen in mm		Gewicht kg/m	Werkstoff		
Breite	Breite x Höhe		1.4301/1.4307	1.4404	1.4571
50,0	50,0 x 10,0	4,00	x	x	x
	50,0 x 12,0	4,80	x		
	50,0 x 15,0	6,00	x		x
55,0	55,0 x 10,0	4,40	x		x
60,0	60,0 x 3,0	1,44	x		
	60,0 x 4,0	1,92	x		x
	60,0 x 5,0	2,40	x	x	x
	60,0 x 6,0	2,80	x		x
	60,0 x 8,0	3,84	x	x	x
	60,0 x 10,0	4,80	x	x	x
	60,0 x 15,0	7,20	x		x
70,0	70,0 x 3,0	1,68	x		
	70,0 x 5,0	2,80	x		x
	70,0 x 6,0	3,36	x	x	x
	70,0 x 8,0	4,48	x	x	x
	70,0 x 10,0	5,60	x	x	x
	70,0 x 12,0	6,72			
80,0	80,0 x 4,0	2,56	x		x
	80,0 x 5,0	3,20	x		x
	80,0 x 6,0	3,84	x	x	x
	80,0 x 8,0	5,12	x	x	x
	80,0 x 10,0	6,40	x	x	x
	80,0 x 12,0	7,68	x		
	80,0 x 15,0	9,60	x		x
90,0	90,0 x 5,0	3,60	x		x
	90,0 x 6,0	4,32	x		
	90,0 x 8,0	5,76	x		x
	90,0 x 10,0	7,20	x		x
100,0	100,0 x 5,0	4,00	x	x	x
	100,0 x 6,0	4,80	x	x	x
	100,0 x 8,0	6,40	x	x	x
	100,0 x 10,0	8,00	x	x	x
	100,0 x 12,0	9,60	x		
	100,0 x 15,0	12,00	x		x
110,0	110,0 x 5,0	4,40	x		
	110,0 x 8,0	7,04	x		
	110,0 x 10,0	8,80	x		
120,0	120,0 x 5,0	4,80	x		x
	120,0 x 6,0	5,76	x		
	120,0 x 8,0	7,68	x	x	
	120,0 x 10,0	9,60	x	x	x
130,0	130,0 x 8,0	8,32	x		
	130,0 x 10,0	10,40	x		
140,0	140,0 x 10,0	11,20	x		
150,0	150,0 x 6,0	7,20	x		
	150,0 x 8,0	9,60	x		x
	150,0 x 10,0	12,00	x	x	x
160,0	160,0 x 8,0	10,24	x		
	160,0 x 10,0	12,80	x		
180,0	180,0 x 10,0	14,40	x		x
200,0	200,0 x 6,0	9,60	x		
	200,0 x 10,0	16,00	x		
	200,0 x 15,0	24,00			x



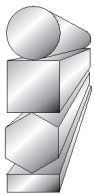
# EDELSTAHL-FLACH, GEWALZT

## DIN EN 10058

warmgewalzt, gebeizt

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m bis 6,0 m

Abmessungen in mm		Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	Werkstoff 1.4404	Werkstoff 1.4571
Breite	Breite x Höhe				
10,0	10,0 x 3,0	0,24	x		
	10,0 x 5,0	0,40	x		x
12,0	12,0 x 3,0	0,288	x		
15,0	15,0 x 3,0	0,36	x		
	15,0 x 4,0	0,48	x		
	15,0 x 5,0	0,64	x		
	15,0 x 6,0	0,72	x		
	15,0 x 8,0	0,96	x		
	15,0 x 10,0	1,20	x		x
20,0	20,0 x 3,0	0,48	x		
	20,0 x 4,0	0,64	x		
	20,0 x 5,0	0,80	x		x
	20,0 x 6,0	0,96	x		x
	20,0 x 8,0	1,28	x		x
	20,0 x 10,0	1,60	x		x
	20,0 x 12,0	1,92	x		
	20,0 x 15,0	2,40	x		x
25,0	25,0 x 3,0	0,60	x		
	25,0 x 4,0	0,80	x		
	25,0 x 5,0	1,00	x		
	25,0 x 6,0	1,20	x		
	25,0 x 8,0	1,60	x		x
	25,0 x 10,0	2,00	x		x
	25,0 x 12,0	2,40	x		
	25,0 x 15,0	3,00	x		x
	25,0 x 20,0	4,00	x		
30,0	30,0 x 3,0	0,72	x		x
	30,0 x 4,0	0,96	x		
	30,0 x 5,0	1,20	x		x
	30,0 x 6,0	1,44	x		x
	30,0 x 8,0	1,92	x		x
	30,0 x 10,0	2,40	x		x
	30,0 x 12,0	2,88	x		x
	30,0 x 15,0	3,60	x		x
	30,0 x 20,0	4,80	x		x
35,0	35,0 x 4,0	1,12	x		
	35,0 x 5,0	1,40	x		x
	35,0 x 6,0	1,68	x		
	35,0 x 8,0	2,24	x		
	35,0 x 10,0	2,80	x		x
	35,0 x 12,0	3,36	x		
	35,0 x 15,0	4,20	x		x
35,0 x 20,0	5,60	x			
40,0	40,0 x 3,0	0,96	x		
	40,0 x 4,0	1,28	x		
	40,0 x 5,0	1,60	x		x
	40,0 x 6,0	1,92	x		x
	40,0 x 8,0	2,56	x		x
	40,0 x 10,0	3,20	x		x
	40,0 x 12,0	3,84	x		x





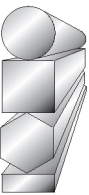
# EDELSTAHL-FLACH, GEWALZT

DIN EN 10058

warmgewalzt, gebeizt

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m bis 6,0 m

Abmessungen in mm		Gewicht kg/m	Werkstoff		
Breite	Breite x Höhe		1.4301	1.4404	1.4571
40,0	40,0 x 15,0	4,80	x	x	x
	40,0 x 20,0	6,40	x	x	x
	40,0 x 25,0	8,00	x		
	40,0 x 30,0	9,60	x		x
45,0	45,0 x 10,0	3,60	x		
	45,0 x 12,0	4,32	x		
	45,0 x 15,0	5,40	x		
	45,0 x 30,0	10,80	x		
50,0	50,0 x 4,0	1,60	x		
	50,0 x 5,0	2,00	x		x
	50,0 x 6,0	2,40	x		x
	50,0 x 8,0	3,20	x		x
	50,0 x 10,0	4,00	x		x
	50,0 x 12,0	4,80	x	x	x
	50,0 x 15,0	6,00	x	x	x
	50,0 x 20,0	8,00	x	x	x
	50,0 x 25,0	10,00	x	x	x
	50,0 x 30,0	12,00	x	x	x
	50,0 x 40,0	16,00	x	x	x
	60,0	60,0 x 4,0	1,92	x	
60,0 x 5,0		2,40	x		x
60,0 x 6,0		2,88	x		x
60,0 x 8,0		3,84	x		x
60,0 x 10,0		4,80	x		x
60,0 x 12,0		5,76	x		x
60,0 x 15,0		7,20	x	x	x
60,0 x 20,0		9,60	x	x	x
60,0 x 25,0		12,00	x		x
60,0 x 30,0		14,40	x	x	x
60,0 x 35,0		16,80	x		x
60,0 x 40,0		19,20	x		x
65,0	65,0 x 6,0	3,12	x		
70,0	70,0 x 5,0	2,80	x		
	70,0 x 6,0	3,36	x		
	70,0 x 8,0	4,48	x		x
	70,0 x 10,0	5,60	x		x
	70,0 x 12,0	6,72	x	x	x
	70,0 x 15,0	8,40	x	x	x
	70,0 x 20,0	11,20	x	x	x
	70,0 x 25,0	14,00	x		x
	70,0 x 30,0	16,80	x		x
	70,0 x 35,0	19,60	x		
70,0 x 50,0	28,00	x			
80,0	80,0 x 5,0	3,20	x		x
	80,0 x 6,0	3,84	x		x
	80,0 x 8,0	5,12	x		x
	80,0 x 10,0	6,40	x		x
	80,0 x 12,0	7,68	x	x	x
	80,0 x 15,0	9,60	x	x	x
	80,0 x 20,0	12,80	x	x	x
	80,0 x 25,0	16,00	x		x



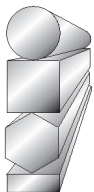
# EDELSTAHL-FLACH, GEWALZT

## DIN EN 10058

gewalzt, gebeizt

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m bis 6,0 m

Abmessungen in mm		Gewicht kg/m	Werkstoff		
Breite	Breite x Höhe		1.4301	1.4404	1.4571
80,0	80,0 x 30,0	19,20	x		x
	80,0 x 35,0	22,40	x		
	80,0 x 40,0	25,60	x		x
	80,0 x 50,0	32,00	x		x
90,0	90,0 x 8,0	5,76	x		x
	90,0 x 10,0	7,20	x		x
	90,0 x 12,0	8,64	x		x
	90,0 x 15,0	10,80	x		x
	90,0 x 20,0	14,40	x		x
	90,0 x 30,0	21,60	x		x
100,0	100,0 x 5,0	4,00	x		
	100,0 x 6,0	4,80	x		x
	100,0 x 8,0	6,40	x		x
	100,0 x 10,0	8,00	x		x
	100,0 x 12,0	9,60	x	x	x
	100,0 x 15,0	12,00	x	x	x
	100,0 x 20,0	16,00	x	x	x
	100,0 x 25,0	20,00	x		
	100,0 x 30,0	24,00	x		
	100,0 x 40,0	32,00	x		
120,0	120,0 x 8,0	7,68	x		x
	120,0 x 10,0	9,60	x		x
	120,0 x 12,0	11,52	x		x
	120,0 x 15,0	14,40	x		x
	120,0 x 20,0	19,20	x		x
	120,0 x 30,0	28,80	x		
130,0	130,0 x 12,0	12,48	x		
	130,0 x 15,0	15,60	x		x
140,0	140,0 x 12,0	13,44	x		
	140,0 x 15,0	16,80	x		x
150,0	150,0 x 10,0	12,00	x		x
	150,0 x 12,0	14,40	x		x
	150,0 x 15,0	18,00	x		x
	150,0 x 20,0	24,00	x		
	150,0 x 30,0	36,00	x		



# EDELSTAHL-FLACH, BLANK GEZOGEN

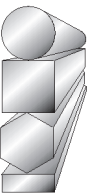
DIN EN 10278

blank gezogen, scharfkantig

in Herstellungslängen von etwa 3,0 m bis 5,0 m

Abmessungen in mm Breite	Breite x Höhe		Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	
10,0	10,0 x	3,0	0,24	x	
	10,0 x	5,0	0,40	x	
12,0	12,0 x	3,0	0,29	x	
	12,0 x	4,0	0,384	x	
	12,0 x	5,0	0,48	x	
12,0	12,0 x	8,0	0,77	x	
	15,0	15,0 x	3,0	0,36	x
		15,0 x	4,0	0,48	x
15,0 x		5,0	0,60	x	
15,0 x		6,0	0,72	x	
15,0	15,0 x	8,0	0,96	x	
	15,0 x	10,0	1,20	x	
	16,0	16,0 x	6,0	0,77	x
16,0 x		10,0	1,28	x	
20,0	20,0 x	3,0	0,48	x	
	20,0 x	4,0	0,64	x	
	20,0 x	5,0	0,80	x	
	20,0 x	6,0	0,96	x	
	20,0 x	8,0	1,28	x	
	20,0 x	10,0	1,60	x	
	20,0 x	12,0	1,92	x	
	20,0 x	15,0	2,40	x	
	25,0	25,0 x	4,0	0,80	x
25,0 x		5,0	1,00	x	
25,0 x		6,0	1,20	x	
25,0 x		8,0	1,60	x	
25,0 x		10,0	2,00	x	
25,0 x		12,0	2,40	x	
25,0 x		15,0	3,00	x	
30,0	30,0 x	3,0	0,72	x	
	30,0 x	4,0	0,96	x	
	30,0 x	5,0	1,20	x	
	30,0 x	6,0	1,44	x	
	30,0 x	8,0	1,92	x	
	30,0 x	10,0	2,40	x	
	30,0 x	12,0	2,88	x	
	30,0 x	15,0	3,60	x	
	30,0 x	20,0	4,80	x	
	30,0 x	25,0	6,00	x	
35,0	35,0 x	5,0	1,40	x	
	35,0 x	6,0	1,68	x	
	35,0 x	8,0	2,24	x	
	35,0 x	10,0	2,80	x	
	35,0 x	12,0	3,36	x	
	35,0 x	15,0	4,20	x	
	35,0 x	25,0	7,00	x	
40,0	40,0 x	3,0	0,96	x	
	40,0 x	4,0	1,28	x	
	40,0 x	5,0	1,60	x	
	40,0 x	6,0	1,92	x	
	40,0 x	8,0	2,56	x	
	40,0 x	10,0	3,20	x	

Abmessungen in mm Breite	Breite x Höhe		Gewicht kg/m	Werkstoff 1.4301	
40,0	40,0 x	12,0	3,84	x	
	40,0 x	15,0	4,80	x	
	40,0 x	20,0	6,40	x	
	40,0 x	25,0	8,00	x	
45,0	45,0 x	5,0	1,80	x	
	45,0 x	8,0	2,88	x	
	45,0 x	10,0	3,60	x	
45,0	45,0 x	15,0	5,40	x	
	50,0	50,0 x	4,0	1,60	x
		50,0 x	5,0	2,00	x
50,0 x		6,0	2,40	x	
50,0 x		8,0	3,20	x	
50,0 x		10,0	4,00	x	
50,0 x		12,0	4,80	x	
50,0 x		15,0	6,00	x	
50,0	50,0 x	20,0	8,00	x	
	50,0 x	25,0	10,00	x	
	50,0 x	30,0	12,00	x	
	60,0	60,0 x	4,0	1,92	x
		60,0 x	5,0	2,40	x
		60,0 x	6,0	2,88	x
		60,0 x	8,0	3,84	x
60,0 x		10,0	4,80	x	
60,0 x		12,0	5,76	x	
60,0 x		15,0	7,20	x	
60,0	60,0 x	20,0	9,60	x	
	60,0 x	30,0	14,40	x	
	70,0	70,0 x	5,0	2,80	x
		70,0 x	8,0	4,48	x
		70,0 x	10,0	5,60	x
		70,0 x	12,0	6,72	x
		70,0 x	15,0	8,40	x
70,0	70,0 x	20,0	11,20	x	
	80,0	80,0 x	5,0	3,20	x
		80,0 x	6,0	3,84	x
		80,0 x	8,0	5,12	x
		80,0 x	10,0	6,40	x
		80,0 x	12,0	7,68	x
		80,0 x	15,0	9,60	x
80,0 x		20,0	12,80	x	
80,0 x		30,0	19,20	x	
80,0	80,0 x	40,0	25,60	x	
	90,0	90,0 x	6,0	4,32	x
		90,0 x	8,0	5,76	x
90,0 x		10,0	7,20	x	
100,0	100,0 x	5,0	4,00	x	
	100,0 x	6,0	4,80	x	
	100,0 x	8,0	6,40	x	
	100,0 x	10,0	8,00	x	
	100,0 x	12,0	9,60	x	
	100,0 x	15,0	12,00	x	
100,0 x	20,0	16,00	x		



Sämtliche Abmessungen auch in Werkstoff 1.4571 aus Werksvorrat lieferbar.