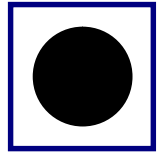
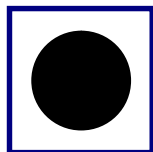


Edelstahl, rund, Toleranzen nach EN 10278

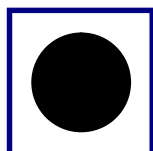
mm	1.4034		1.4104			1.4112+A	kg / m
	3 m		3 m			3 m	
	+C, h9	+SL, h9	+C, h9	+SL, h9	+SH, h11	+C, h9	
3			■				0,06
4			■				0,10
5			■				0,15
6			■			■	0,22
7			■				0,30
8			■				0,40
9			■	■			0,50
10	■		■	■		■	0,62
11	■		■				0,75
12	■		■	■		■	0,89
13			■	■			1,04
14	■		■	■		■	1,21
15	■		■	■		■	1,39
16	■		■	■		■	1,58
17			■	■			1,78
18	■		■	■		■	2,00
19			■	■			2,23
20	■		■	■		■	2,47
21			■	■			2,72
22	■		■	■		■	2,99
23	■		■	■			3,26
24				■			3,55
25	■			■		■	3,86
26				■			4,17
27				■			4,50
28	■	■		■			4,84
30		■		■		■	5,55
32		■		■			6,32
33				■			6,72
34		■		■			7,13
35		■		■			7,56
36		■		■			8,00
38				■			8,91
40		■		■		■	9,87
42				■			10,88
45		■		■			12,49
48				■			14,22
50				■			15,43
52				■			16,68
55				■			18,66



Edelstahl, rund, Toleranzen nach EN 10278



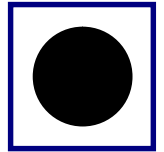
mm	1.4034		1.4104			1.4112+A	kg / m
	3 m		3 m			3 m	
	+C, h9	+SL, h9	+C, h9	+SL, h9	+SH, h11	+C, h9	
60				■			22,21
65				■			26,07
70				■	■	■	30,23
75				■			34,71
80				■			39,49
85				■			44,58
90				■	■		49,98
95				■			55,68
100				■	■		61,70
110					■		74,66



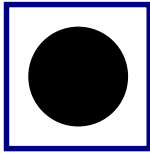
mm	1.4301		1.4305			kg / m
	3 m		3 m			
	+C, h9	+SL, h9	+C, h9	+SL, h9	+SL, h8	
3	■		■		■	0,06
3,5					■	0,08
4	■		■		■	0,10
4,5			■		■	0,13
5	■		■		■	0,15
5,5	■		■		■	0,19
6	■		■	■	■	0,22
6,5			■			0,26
7	■		■		■	0,30
7,5			■			0,35
8	■		■		■	0,40
8,5			■			0,45
9	■		■			0,50
10	■		■	■	■	0,62
11	■		■			0,75
12	■		■	■	■	0,89
12,5			■			0,96
13	■		■	■		1,04
13,5			■			1,12
14	■		■	■		1,21
15	■		■	■		1,39
16	■		■	■		1,58
17	■		■	■		1,78
18	■		■	■		2,00
19	■		■			2,23

Edelstahl, rund, Toleranzen nach EN 10278

mm	1.4301		1.4305			kg / m
	3 m		3 m			
	+C, h9	+SL, h9	+C, h9	+SL, h9	+SL, h8	
20	■		■	■		2,47
21	■		■			2,72
22	■	■	■	■		2,99
23	■		■	■		3,26
24	■	■	■	■		3,55
25	■	■	■	■		3,86
26		■	■	■		4,17
27		■		■		4,50
28		■	■	■		4,84
30		■		■		5,55
32		■		■		6,32
34		■		■		7,13
35		■		■		7,56
36		■		■		8,00
38		■		■		8,91
40		■		■		9,87
42		■		■		10,88
45		■		■		12,49
46		■		■		13,06
48		■		■		14,22
50		■		■		15,43
52		■		■		16,68
55		■		■		18,66
60		■		■		22,21
65		■		■		26,07
70		■		■		30,23
75				■		34,71
80		■		■		39,49
85		■		■		44,58
90				■		49,98



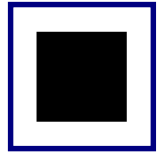
Edelstahl, rund, Toleranzen nach EN 10278



mm	1.4404		1.4571		1.4057 QT 800		kg / m
	3 m		3 m		3 m		
	+C, h9	+SL, h9	+C, h9	+SL, h9	+C, h9	+SL, h9	
5	■						0,15
6	■		■				0,22
7	■	■	■				0,30
8	■		■				0,40
9	■		■				0,50
10	■		■		■		0,62
11	■						0,75
12	■		■		■		0,89
13	■						1,04
14	■		■		■		1,21
15	■		■		■		1,39
16	■		■		■		1,58
17	■						1,78
18	■		■		■		2,00
19							2,23
20	■	■	■		■		2,47
21	■		■				2,72
22	■		■		■		2,99
23	■						3,26
24	■		■	■			3,55
25	■			■		■	3,86
26		■		■			4,17
27		■					4,50
28		■		■			4,84
30		■		■		■	5,55
32		■		■			6,32
35		■		■			7,56
36		■		■			
38		■		■			
40		■		■			
42		■		■			10,88
45		■		■			12,49
48		■		■			14,22
50		■		■			15,43
52		■					
55		■					18,66
60		■		■			22,21

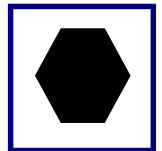
Edelstahl, vierkant Toleranzen nach EN 10278, Toleranzfeld h11

mm	1.4305+C	kg / m	mm	1.4305+C	kg / m	mm	1.4305+C	kg / m
3 m			3 m			3 m		
4	■	0,13	14	■	1,54	30	■	7,05
6	■	0,28	15	■	1,76	35	■	9,60
8	■	0,50	16	■	2,01	45	■	15,87
10	■	0,78	20	■	3,13			
12	■	1,13	25	■	4,90			

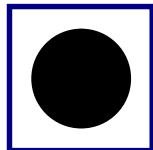


Edelstahl, sechskant, Toleranzen nach EN 10278, Toleranzfeld h11

mm	1.4104	1.4301	1.4305	1.4404	1.4571	kg / m
3 m		3 m		3 m		
4			■			0,11
4,5			■			0,14
5			■			0,17
5,5			■			0,21
6	■		■			0,25
7			■			0,33
8	■		■			0,44
9	■		■	■		0,55
10	■	■	■		■	0,68
11	■		■	■		0,83
12	■	■	■	■	■	0,98
13	■	■	■	■	■	1,15
14	■	■	■	■	■	1,34
15			■	■		1,53
16			■			1,75
17	■	■	■	■	■	1,97
19	■	■	■	■	■	2,46
21			■	■		3,01
22	■	■	■	■	■	3,30
24	■	■	■	■	■	3,93
27	■	■	■	■	■	4,97
30		■	■	■	■	6,14
32		■	■		■	6,98
36		■	■	■	■	8,84
41	■	■	■		■	11,46
46		■	■		■	14,43
50		■	■		■	17,05
55				■	■	20,62
60		■			■	24,54



Edelstahl, rund, gewalzt EN 10060 (1.4305 + 1.4301 überdreht bzw. geschält)



mm	1.4301	1.4305	1.4057 QT 800	1.4404	1.4571	kg / m
	4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m	4 - 6 m	
28				■		4,84
30			■	■	■	5,55
32					■	6,32
38					■	8,91
40				■		9,87
42			■			10,88
45			■	■	■	12,49
48					■	14,22
50		■	■	■		15,43
55			■	■	■	18,66
60		■	■	■	■	22,21
65		■		■	■	26,07
70		■	■	■	■	30,23
75				■		34,71
80	■	■	■	■	■	39,49
85		■		■		44,58
90	■	■				49,98
95				■		55,68
100	■	■	■			61,70
110	■	■		■		74,66
115	■	■				81,60
120	■	■		■		88,85
125				■		96,41
130	■	■				104,27
140	■	■				120,93
150	■	■		■		138,83
160	■					157,95
165	■					167,98
180	■					199,91
200				■		246,80