

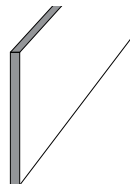
NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA MATERIĀLU MARKAS

Starptautiskie standarti

Tips	AISI	W.-ST. NR.	SS
Parasts	304	1.4301	2333
	321	1.4541	2337
Automāttērauds	303	1.4305	2346
Skābes izturīgs	316 L	1.4404	2353
	316 Ti	1.4571	2350
	316	1.4401	2347

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA LOKSNE

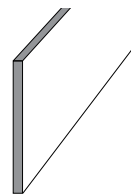
Auksti velmēta
Virsmā 2B
DIN 59382



mm	AISI		kg/gab.
	304	316 L	
2000x1000x0,5	●		8,00
0,6	●	●	9,60
0,7	●	●	11,20
0,8	●		12,80
0,9	●		14,40
1,0	●	●	16,00
1,25	●		20,00
1,5	●	●	24,00
2,0	●	●	32,00
2,5	●	●	40,00
3,0	●	●	48,00
4,0	●	●	64,00
5,0	●	●	80,00
6,0	●		96,00
2500x1250x0,8	●		20,00
1,0	●	●	25,00
1,25	●		31,30
1,5	●	●	37,50
2,0	●	●	50,00
2,5	●		62,50
3,0	●	●	75,00
4,0	●	●	100,00
5,0	●		125,00
6,0	●		150,00
3000x1500x1,0	●		36,00
1,5	●	●	54,00
2,0	●	●	72,00
3,0	●	●	108,00
4,0	●		144,00
5,0	●		180,00
6,0	●		216,00

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA LOKSNE

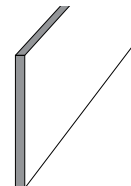
AISI 304
Karsti velmēta
DIN 1543, virsmā nr. 1



mm	kg/gab.
2000x1000x 8,0	128,0
x10,0	160,0

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA LOKSNE

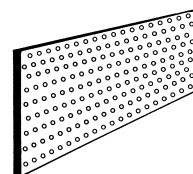
AISI 304
Slīpēta k-180
Auksti velmēta
Ar PVC aizsargplēvi



mm	kg/gab.
2000x1000x0,7	11,20
1,0	16,00
1,25	20,00
1,5	24,00
2,0	32,00
3,0	48,00
2500x1250x1,0	25,00
1,25	31,30
1,5	37,50
2,0	50,00

PERFORĒTA LOKSNE

AISI 304
Izmērs: 2000x1000 mm



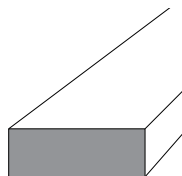
Biezums mm	Acs mm	«Caurā» virsmā %	Att. centr. mm	Artik. nr.
ACS APAĻA - KVAL. NERŪS. TĒRAUDS AISI 304 / W 4301				
1,0	2,0	29,6	3,0	575860
1,0	4,0	46,2	5,6	575878
1,5	5,0	40,3	7,5	575886
1,5	10,0	56,2	12,7	575894
2,0	5,0	35,4	8,0	575936
2,0	8,0	47,9	11,0	575944
2,0	10,0	56,2	12,7	575951
ACS KVADRĀTVEIDA - KVAL. NERŪS. TĒRAUDS AISI 304 / W 4301				
1,0	9,5	50,8	13,33	575993

Nerūsējošā tērauda lokšņu virsmas

ASV norma pēc ASTM-A176	Vācu norma DIN 17440	Apraksts
Finish nr. 1	Ila	Karsti velmēta, beicēta
Finish nr. 2D	IIIb	Auksti velmēta, beicēta
Finish nr. 2B	IIIc	Auksti velmēta, beicēta
Finish nr. BA	IId	Auksti velmēta
Finish nr. 4	IV	Slipēta, vienpusēji
Finish nr. 7	V	Slipēta, divpusēji

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA SLOKSNE

Beicēta
DIN 1017
Garums 4 - 5 m

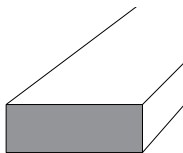


mm	AISI		kg/m
	304	316	
20x 3	●	●	0,48
25x	●	●	0,60
30x	●	●	0,71
40x	●		0,95
50x	●		1,19
15x 4	●	●	0,48
20x	●	●	0,64
25x	●	●	0,80
30x	●	●	0,95
40x	●	●	1,26
50x	●	●	1,57
15x 5	●		0,59
20x	●	●	0,80
25x	●	●	0,99
30x	●	●	1,19
35x	●		1,38
40x	●	●	1,59
45x	●	●	1,77
50x	●	●	1,98
60x	●	●	2,38
75x	●		2,94
80x	●		3,14
100x	●		3,94
15x 6	●		0,71
20x	●		0,94
25x	●		1,19
30x	●	●	1,41
35x	●		1,66
40x	●	●	1,90
50x	●	●	2,38
60x	●	●	2,83
70x	●		3,30
80x	●	●	3,77
100x	●		4,71
15x 8	●		0,95
20x	●		1,27
25x	●		1,59
30x	●		1,90

mm	AISI		kg/m
	304	316	
35x	●		2,22
40x	●	●	2,51
45x	●		2,83
50x	●	●	3,14
60x	●		3,77
70x	●	●	4,40
80x	●		5,02
100x	●		6,28
120x	●		7,54
150x	●		9,42
15x10	●		1,19
20x	●		1,59
25x	●		1,96
30x	●	●	2,36
35x	●		2,75
40x	●	●	3,14
45x	●		3,53
50x	●	●	3,93
60x	●	●	4,71
70x	●	●	5,50
80x	●	●	6,28
100x	●	●	7,85
120x	●		9,42
150x	●		11,78
25x12	●		2,36
30x	●		2,83
40x	●		3,77
50x	●	●	4,71
60x	●		5,65
80x	●		7,54
100x	●		9,42
150x	●		14,13
25x15	●		2,94
30x	●		3,53
35x	●		4,12
40x	●		4,71
50x	●		5,89
60x	●		7,07
80x	●		9,42
100x	●	●	11,78
150x	●		17,66
30x20	●		4,71
40x	●		6,28
50x	●		7,85
60x	●		9,42
70x	●		11,00
80x	●		12,56
100x	●		15,70
40x25	●		7,85
50x	●		9,81
100x	●		19,83

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA SLOKSNE

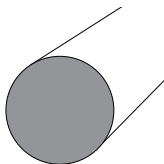
Slīpēta k-240 (2 virsmas)
DIN 1017
Garums 4 - 5 m



mm	AISI		kg/m
	304	316	
15x 3	●		0,35
20x 4	●		0,64
25x	●		0,80
20x 5	●		0,80
25x 5	●		0,99
30x	●		1,19
40x	●		1,59
20x 6	●		0,94
25x	●		1,19
30x	●		1,41
40x	●		1,90
20x 8	●		1,27
30x	●		1,94
40x	●		2,51
50x	●		3,14
60x	●		3,79
30x10	●		2,36
40x	●		3,14
50x	●		3,93
60x	●		4,71

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA AUTOMĀTTĒRAUDS

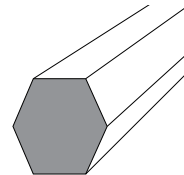
AISI 303
Virsmā h9/DIN 671
Garums 3 m



mm	kg/m
4	0,10
5	0,15
6	0,22
8	0,39
9	0,50
10	0,63
12	0,88
14	1,22
15	1,40
16	1,58
18	2,00
20	2,47
22	2,98
24	3,55
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,87
50	15,41
60	22,20

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA AUTOMĀTTĒRAUDS

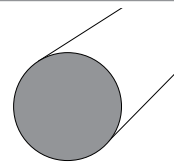
AISI 303
Seškantis
Virsmā h11/DIN 176
Garums 3 m



mm	kg/m
14	1,34
17	1,98
19	2,48
22	3,32
24	3,96
27	5,01
32	7,07
36	8,90
41	11,51
46	14,54
50	17,17
55	20,60

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA APAĻSTIENIS

DIN 671
Virsmā - slīpēta, tol. h9
Garums 4 m



mm	AISI		kg/m
	304	316	
3	●		0,06
4	●		0,10
5	●	●	0,15
6	●	●	0,22
8	●	●	0,40
9	●		0,50
10	●	●	0,63
12	●	●	0,89
13	●		1,05
14	●	●	1,22
15	●		1,40
16	●	●	1,58
17	●		1,80
18	●	●	2,02
19	●		2,25
20	●	●	2,47
22	●		2,98
24	●		3,55
25	●	●	3,85
28	●		4,83
Slīpēta ISO h9 Garums 3-4 m			
30	●	●	5,55
32	●	●	6,31
35	●	●	7,55
38	●	●	8,90
40	●	●	9,87
45	●	●	12,49
50	●	●	15,40
55	●		18,70
60	●	●	22,20
65	●		26,05
70	●		30,21
75	●		34,58
80	●		39,46