

Plaatwielen simplex

Kettingwielen zonder naaf

10B-1 5/8" x 3/8"

Z	D _o	D _a	B _k
8	41,48	48,4	10
9	46,42	53,3	10
10	51,37	58,3	10
11	56,34	63,2	10
12	61,34	68,2	10
13	66,32	73,2	10
14	71,34	78,2	12
15	76,36	83,2	12
16	81,37	88,3	12
17	86,39	93,3	12
18	91,42	98,3	12
19	95,45	103,3	12
20	101,49	108,4	12
21	106,52	113,4	12
22	111,55	118,4	12
23	116,58	125,5	12
24	121,62	128,5	12
25	126,66	133,6	12
26	131,70	138,6	16
27	136,75	143,6	16
28	141,78	148,7	16
29	146,83	153,7	16
30	151,87	158,8	16
31	156,92	163,8	16
32	161,95	168,9	16
33	167,00	173,9	16
34	172,05	178,9	16
35	177,10	184,0	16
36	182,15	189,0	20
37	187,20	194,1	20
38	192,24	199,1	20
39	197,29	204,2	20
40	202,34	209,2	20
41	207,39	215,8	20
42	212,44	220,8	20
43	217,49	225,9	20
44	222,53	230,9	20
45	227,58	236,0	20
46	232,63	241,0	20
47	237,68	246,1	20
48	242,73	251,1	20
49	247,78	256,2	20
50	252,82	261,2	20
51	257,87	266,3	20
52	262,92	271,3	20
53	267,97	276,4	20
54	273,03	281,4	20
55	278,08	286,5	20
56	283,13	291,5	25
57	288,18	296,6	25
58	293,23	301,6	25
59	298,27	306,7	25
60	303,32	311,7	25
62	313,43	321,8	25
64	323,53	331,9	25
65	328,58	337,0	25
66	333,63	342,0	25
68	343,74	352,1	25
70	358,84	362,2	25
72	363,95	372,3	25
75	379,09	387,5	25
76	384,16	392,5	25
78	394,25	402,6	25
80	404,35	412,7	25
85	429,62	438,0	30
90	454,88	463,3	30
95	480,14	488,5	30
100	505,40	513,8	30
110	555,92	564,3	30
114	576,13	584,5	30
120	606,44	614,8	30
125	631,71	640,1	30

12B-1 3/4" x 7/16"

Z	D _o	D _a	B _k
8	49,78	58,0	10
9	55,70	63,9	10
10	61,64	69,8	10
11	67,61	75,8	12
12	73,60	81,8	12
13	79,59	87,8	12
14	85,61	93,8	16
15	91,63	99,8	16
16	97,65	105,8	16
17	103,67	111,9	16
18	109,71	117,9	16
19	115,75	123,9	16
20	121,78	130,0	16
21	127,82	136,0	16
22	133,86	142,0	16
23	139,90	148,1	16
24	145,94	154,1	16
25	152,00	160,2	16
26	158,04	166,2	16
27	164,09	172,3	16
28	170,13	178,3	16
29	176,19	184,4	16
30	182,25	190,4	16
31	188,31	196,5	20
32	194,35	202,5	20
33	200,40	208,6	20
34	206,46	214,6	20
35	212,52	220,7	20
36	218,58	226,8	20
37	224,64	232,8	20
38	230,69	239,9	20
39	236,75	244,9	20
40	242,81	251,0	20
41	248,87	258,9	25
42	254,93	265,0	25
43	260,98	271,1	25
44	267,03	277,1	25
45	273,10	283,2	25
46	279,16	289,2	25
47	285,21	295,3	25
48	291,27	301,4	25
49	297,33	307,4	25
50	303,39	313,5	25
51	309,45	319,5	25
52	315,50	325,6	25
53	321,56	331,6	25
54	327,64	337,7	25
55	333,70	343,8	25
56	339,75	349,8	25
57	345,81	355,9	25
58	351,87	362,0	25
59	357,93	368,0	25
60	363,99	374,1	25
62	376,12	386,2	25
64	388,24	398,3	25
65	394,29	404,4	25
66	400,35	410,4	30
68	412,49	422,6	30
70	424,60	434,7	30
72	436,74	446,8	30
75	454,91	465,0	30
76	460,99	471,1	30
78	473,10	483,2	30
80	485,22	495,3	30
85	515,55	525,6	30
90	545,86	555,9	30
95	576,17	586,2	30
100	606,47	616,6	30
110	667,11	677,2	30
114	691,36	701,4	30
120	727,74	737,8	30
125	758,05	768,1	30

16B-1 1" x 17,02

Z	D _o	D _a	B _k
8	66,37	77,9	16
9	74,27	85,8	16
10	82,19	93,8	16
11	90,14	101,7	16
12	98,14	109,7	16
13	106,12	117,7	16
14	114,15	125,7	16
15	122,17	133,7	16
16	130,20	141,8	20
17	138,22	149,8	20
18	146,28	157,8	20
19	154,33	165,9	20
20	162,38	173,9	20
21	170,43	182,0	20
22	178,48	190,1	20
23	186,53	198,1	20
24	194,59	206,2	20
25	202,66	214,2	20
26	210,72	222,3	20
27	218,79	230,4	20
28	226,85	238,4	20
29	234,92	246,5	20
30	243,00	254,6	20
31	251,08	262,6	25
32	259,13	270,7	25
33	267,21	278,8	25
34	275,28	286,9	25
35	283,36	294,9	25
36	291,44	303,0	25
37	299,51	311,1	25
38	307,59	319,2	25
39	315,67	327,2	25
40	323,73	335,3	25
41	331,82	343,4	25
42	339,90	351,5	25
43	347,98	359,6	25
44	356,06	367,7	25
45	364,12	375,8	25
46	372,21	383,8	25
47	380,29	391,9	25
48	388,36	400,0	25
49	396,44	408,1	25
50	404,52	416,2	25
51	412,60	424,3	30
52	420,67	432,4	30
53	428,75	440,5	30
54	436,85	448,6	30
55	444,93	456,7	30
56	453,01	464,8	30
57	461,07	472,9	30
58	469,16	481,0	30
59	477,24	489,1	30
60	485,32	497,2	30
62	501,50	515,3	30
64	517,65	531,4	30
65	525,73	539,5	30
66	533,80	547,6	30
68	549,98	563,8	30
70	566,14	579,9	30
72	582,32	596,1	30
75	606,55	620,3	30
76	614,65	628,4	30
78	630,80	644,6	30
80	646,96	660,7	30
85	687,40	701,2	30
90	727,81	741,6	30
95	768,22	782,0	30
100	808,63	822,4	30
110	889,48	903,3	30
114	921,81	935,6	30
120	970,33	984,1	30
125	1010,73	1024,5	30