



SIMPLEX B = 7,2

DUPLEX B = 21

TRIPLEX B = 34,9

Z	Best. nr. Part No. Best. Nr.	Bush	Fig.	Dn min	L	C	Best. nr. Part No. Best. Nr.	Bush	Fig.	Dn min	L	C	Best. nr. Part No. Best. Nr.	Bush	Fig.	Dn min	L	C	Dp	E	t
15	S012015T	1008	1	46	22	19	D012015T	1008	4	48	22	11,5	T012015T	1008	9	-	22	17,4	61,09	73	9
16	S012016T	1108	1	50	22	19	D012016T	1008	4	50	22	11,5	T012016T	1008	9	-	22	17,4	65,10	77	9
17	S012017T	1210	1	60	25	22	D012017T	1210	4	56	25	14,5	T012017T	1210	9	-	25	17,4	69,11	81	9
18	S012018T	1210	1	60	25	22	D012018T	1210	4	56	25	14,5	T012018T	1210	9	-	25	17,4	73,14	85	9
19	S012019T	1210	1	63	25	22	D012019T	1210	4	64	25	14,5	T012019T	1210	9	-	25	17,4	77,16	89	9
20	S012020T	1210	1	63	25	22	D012020T	1210	4	64	25	14,5	T012020T	1210	9	-	25	17,4	81,19	93	9
21	S012021T	1610	1	71	25	22	D012021T	1610	4	71	25	14,5	T012021T	1610	9	-	25	17,4	85,22	98	9
22	S012022T	1610	1	71	25	22	D012022T	1610	4	71	25	14,5	T012022T	1610	9	-	25	17,4	89,24	102	9
23	S012023T	1610	1	76	25	22	D012023T	1610	4	79	25	14,5	T012023T	1610	9	-	25	17,4	93,27	106	9
24	S012024T	1610	1	76	25	22	D012024T	1610	4	79	25	14,5	T012024T	1610	9	-	25	17,4	97,29	110	9
25	S012025T	1610	1	76	25	22	D012025T	2012	4	87	32	21,5	T012025T	2012	6	87	32	17,4	101,33	114	9
26	S012026T	1610	1	76	25	22	D012026T	2012	4	87	32	21,5	T012026T	2012	6	87	32	17,4	105,36	118	9
27	S012027T	1610	1	76	25	22	D012027T	2012	4	87	32	21,5	T012027T	2012	6	90	32	17,4	109,40	122	9
28	S012028T	1610	1	76	25	22	D012028T	2012	4	87	32	21,5	T012028T	2012	6	90	32	17,4	113,42	126	9
29	S012029T	1610	1	76	25	22	D012029T	2012	4	87	32	21,5	T012029T	2012	6	90	32	17,4	117,46	130	9
30	S012030T	2012	1	90	32	29	D012030T	2012	4	87	32	21,5	T012030T	2012	6	90	32	17,4	121,50	134	9
31	S012031T	2012	1	90	32	29	D012031T	2012	4	90	32	21,5	T012031T	2012	6	90	32	17,4	125,54	138	9
32	S012032T	2012	1	90	32	29	D012032T	2012	4	90	32	21,5	T012032T	2012	6	90	32	17,4	129,56	142	9
33	S012033T	2012	1	90	32	29	D012033T	2012	4	90	32	21,5	T012033T	2012	6	90	32	17,4	133,60	146	9
34	S012034T	2012	1	90	32	29	D012034T	2012	4	90	32	21,5	T012034T	2012	6	90	32	17,4	137,64	150	9
35	S012035T	2012	1	90	32	29	D012035T	2012	4	90	32	21,5	T012035T	2517	7	110	45	17,4	141,68	154	9
36	S012036T	2012	1	90	32	29	D012036T	2012	4	90	32	21,5	T012036T	2517	7	110	45	17,4	145,72	158	9
37	S012037T	2012	1	90	32	29	D012037T	2012	4	90	32	21,5	T012037T	2517	7	110	45	17,4	149,76	162	9
38	S012038T	2012	1	90	32	29	D012038T	2012	4	90	32	21,5	T012038T	2517	7	110	45	17,4	153,80	166	9
40	S012040T	2012	1	90	32	29	D012040T	2012	4	90	32	21,5	T012040T	3020	8	130	51	17,4	161,87	174	9
42	S012042T	2517	2	110	45	41,5	D012042T	2517	5	110	45	34,5	T012042T	3020	8	130	51	17,4	169,95	182	9
45	S012045T	2517	2	110	45	41,5	D012045T	2517	5	110	45	34,5	T012045T	3020	8	130	51	17,4	182,07	195	9
46	S012046T	2517	2	110	45	41,5	D012046T	2517	5	110	45	34,5	T012046T	3020	8	130	51	17,4	186,10	199	9
48	S012048T	2517	2	110	45	41,5	D012048T	2517	5	110	45	34,5	T012048T	3020	8	130	51	17,4	194,18	207	9
50	S012050T	2517	2	110	45	41,5	D012050T	2517	5	110	45	34,5	T012050T	3020	8	130	51	17,4	202,26	215	9
54	S012054T	2517	2	110	45	41,5	D012054T	2517	5	110	45	34,5	T012054T	3020	8	130	51	17,4	218,43	231	9
57	S012057T	2517	2	110	45	41,5	D012057T	2517	4	110	45	34,5	T012057T	3020	8	130	51	17,4	230,54	243	9
60	S012060T	2517	2	110	45	41,5	D012060T	2517	5	110	45	34,5	T012060T	3020	8	130	51	17,4	242,66	255	9
65	S012065T	2517	2	110	45	41,5	D012065T	2517	5	110	45	34,5	T012065T	3020	8	130	51	17,4	262,82	275	9
70	S012070T	2517	2	110	45	41,5	D012070T	2517	5	110	45	34,5	T012070T	3020	8	130	51	17,4	283,07	296	9
76	S012076T	2517	2	110	45	41,5	D012076T	2517	5	110	45	34,5	T012076T	3020	8	130	51	17,4	307,33	320	9
80	S012080T	2517	2	110	45	41,5	D012080T	2517	5	110	45	34,5	T012080T	3020	8	160	51	17,4	323,48	336	9
95	S012095T	2517	2	110	45	41,5	D012095T	2517	5	110	45	34,5	T012095T	3020	8	160	51	17,4	384,11	397	9
114	S012114T	2517	2	110	45	41,5	D012114T	2517	5	110	45	34,5	T012114T	3020	8	160	51	17,4	460,90	473	9

STØBTE KÆDEHJUL/CAST IRON SPROCKETS/RÄDER AUS GRAUGUSS

38	3S410038	2012	1	102	32	24,1	3D420038	2012	4	102	32	21,5	-	-	-	-	-	-	153,80	166	9
45	3S410045	2012	1	111	32	24,1	3D420045	2012	4	102	32	21,5	-	-	-	-	-	-	182,07	195	9
57	3S410057	2012	1	111	32	24,1	3D420057	2012	4	102	32	21,5	-	-	-	-	-	-	230,54	243	9
76	3S410076	2012	1	111	32	24,1	3D420076	2012	4	102	32	21,5	-	-	-	-	-	-	307,33	320	9