

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
4,0 ±0,15	0,8 ±0,04	27	246 040 080
5,0 ±0,15	0,8 ±0,04	35	246 050 080
6,0 ±0,15	1,0 ±0,04	53	246 060 100
6,0 ±0,15	1,5 ±0,10	71	246 060 150
7,0 ±0,15	1,0 ±0,04	63	246 070 100
7,0 ±0,15	1,5 ±0,10	87	246 070 150
8,0 ±0,15	1,0 ±0,04	74	246 080 100
8,0 ±0,15	1,5 ±0,10	102	246 080 150
9,0 ±0,15	1,0 ±0,04	84	246 090 100
9,0 ±0,15	1,5 ±0,10	118	246 090 150
10,0 ±0,15	1,0 ±0,04	95	246 100 100
10,0 ±0,15	1,5 ±0,10	134	246 100 150
10,0 ±0,30	2,2 ±0,15	180	246 100 220
10,0 ±0,30	3,5 ±0,25	239	246 100 350
11,0 ±0,20	1,0 ±0,04	105	246 110 100
11,0 ±0,20	1,5 ±0,10	150	246 110 150
11,0 ±0,20	2,2 ±0,15	203	246 110 220
12,0 ±0,20	1,0 ±0,04	116	246 120 100
12,0 ±0,20	1,5 ±0,10	166	246 120 150
12,0 ±0,30	2,2 ±0,15	227	246 120 220
12,0 ±0,30	3,5 ±0,25	313	246 120 350
13,0 ±0,20	1,0 ±0,04	126	246 130 100
13,0 ±0,20	1,5 ±0,10	181	246 130 150
13,0 ±0,20	2,2 ±0,15	250	246 130 220
14,0 ±0,20	1,0 ±0,04	137	246 140 100
14,0 ±0,20	1,5 ±0,10	197	246 140 150
14,0 ±0,20	2,2 ±0,15	273	246 140 220

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
15,0 ±0,20	1,2 ±0,05	174	246 150 120
15,0 ±0,20	1,8 ±0,10	250	246 150 180
15,0 ±0,20	2,5 ±0,15	328	246 150 250
16,0 ±0,20	1,2 ±0,05	187	246 160 120
16,0 ±0,20	1,8 ±0,10	269	246 160 180
16,0 ±0,25	2,5 ±0,15	355	246 160 250
16,0 ±0,25	3,5 ±0,40	460	246 160 350

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
17,0 ±0,20	1,2 ±0,05	199	246 170 120
17,0 ±0,20	1,8 ±0,10	288	246 170 180
17,0 ±0,20	2,5 ±0,15	381	246 170 250
18,0 ±0,20	1,2 ±0,05	212	246 180 120
18,0 ±0,20	1,8 ±0,10	306	246 180 180
18,0 ±0,20	2,5 ±0,15	407	246 180 250
19,0 ±0,20	1,2 ±0,05	224	246 190 120
19,0 ±0,20	1,8 ±0,10	325	246 190 180
19,0 ±0,20	2,5 ±0,15	433	246 190 250
20,0 ±0,25	1,2 ±0,05	237	246 200 120
20,0 ±0,25	1,8 ±0,10	344	246 200 180
20,0 ±0,25	2,5 ±0,15	460	246 200 250
20,0 ±0,30	4,0 ±0,40	673	246 200 400
22,0 ±0,25	1,2 ±0,05	262	246 220 120
22,0 ±0,25	1,8 ±0,10	382	246 220 180
22,0 ±0,25	2,5 ±0,15	512	246 220 250
24,0 ±0,25	1,2 ±0,05	288	246 240 120
24,0 ±0,25	1,8 ±0,10	420	246 240 180

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
24,0 ±0,25	2,5 ±0,15	565	246 240 250
24,0 ±0,30	4,0 ±0,40	841	246 240 400
26,0 ±0,25	1,4 ±0,05	362	246 260 140
26,0 ±0,25	2,0 ±0,10	504	246 260 200
26,0 ±0,25	2,8 ±0,15	683	246 260 280
28,0 ±0,25	1,4 ±0,05	391	246 280 140
28,0 ±0,25	2,0 ±0,10	546	246 280 200
28,0 ±0,25	2,8 ±0,15	741	246 280 280
28,0 ±0,30	4,0 ±0,40	1009	246 280 400
30,0 ±0,40	1,4 ±0,10	421	246 300 140
30,0 ±0,40	2,0 ±0,15	588	246 300 200
30,0 ±0,40	2,8 ±0,20	800	246 300 280
30,0 ±0,60	4,0 ±0,40	1093	246 300 400
32,0 ±0,40	1,4 ±0,10	450	246 320 140
32,0 ±0,40	2,0 ±0,15	631	246 320 200
32,0 ±0,40	2,8 ±0,20	859	246 320 280
32,0 ±0,60	4,0 ±0,40	1177	246 320 400

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
33,0 ±0,40	2,0 ±0,15	652	246 330 200
34,0 ±0,40	1,4 ±0,10	480	246 340 140
34,0 ±0,40	2,0 ±0,15	673	246 340 200
34,0 ±0,40	2,8 ±0,20	918	246 340 280
36,0 ±0,45	1,4 ±0,10	509	246 360 140
36,0 ±0,45	2,0 ±0,15	715	246 360 200
36,0 ±0,45	2,8 ±0,20	977	246 360 280
36,0 ±0,6	4,0 ±0,40	1345	246 360 400
38,0 ±0,45	1,4 ±0,10	538	246 380 140

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
38,0 ±0,45	2,0 ±0,15	757	246 380 200
38,0 ±0,45	2,8 ±0,20	1036	246 380 280
40,0 ±0,60	1,6 ±0,10	646	246 400 160
40,0 ±0,60	2,3 ±0,20	911	246 400 230
40,0 ±0,60	3,2 ±0,30	1237	246 400 320
40,0 ±0,60	5,0 ±0,40	1845	246 400 500
42,0 ±0,60	1,6 ±0,10	679	246 420 160
42,0 ±0,60	2,3 ±0,20	960	246 420 230
42,0 ±0,60	3,2 ±0,30	1305	246 420 320
44,0 ±0,60	1,6 ±0,10	713	246 440 160
44,0 ±0,60	2,3 ±0,20	1008	246 440 230
44,0 ±0,60	3,2 ±0,30	1372	246 440 320
44,0 ±0,80	4,5 ±0,40	1868	246 440 450
45,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2109	246 450 500
46,0 ±0,70	1,6 ±0,10	747	246 460 160
46,0 ±0,70	2,3 ±0,20	1056	246 460 230
46,0 ±0,70	3,2 ±0,30	1439	246 460 320
48,0 ±0,70	1,6 ±0,10	780	246 480 160
48,0 ±0,70	2,3 ±0,20	1105	246 480 230
48,0 ±0,70	3,2 ±0,30	1507	246 480 320

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
50,0 ±0,70	1,8 ±0,15	912	246 500 180
50,0 ±0,70	2,5 ±0,20	1248	246 500 250
50,0 ±0,70	3,5 ±0,30	1710	246 500 350
50,0 ±0,70	5,0 ±0,40	2363	246 500 500
50,0 ±0,70	7,0 ±0,60	3174	246 500 700
52,0 ±0,80	1,8 ±0,15	950	246 520 180

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
52,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1300	246 520 250
52,0 ±0,80	3,5 ±0,30	1784	246 520 350
52,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2478	246 520 500
54,0 ±0,80	1,8 ±0,15	987	246 540 180
54,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1353	246 540 250
54,0 ±0,80	3,5 ±0,30	1857	246 540 350
54,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2575	246 540 500
55,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2627	246 550 500
56,0 ±0,80	1,8 ±0,15	1025	246 560 180
56,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1406	246 560 250
56,0 ±0,80	3,5 ±0,30	1931	246 560 350
56,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2680	246 560 500
58,0 ±0,80	1,8 ±0,15	1063	246 580 180
58,0 ±0,80	2,5 ±0,20	1458	246 580 250
58,0 ±0,80	3,5 ±0,30	2005	246 580 350
58,0 ±0,80	5,0 ±0,40	2794	246 580 500

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
60,0 ±0,90	2,2 ±0,20	1336	246 600 220
60,0 ±0,90	3,2 ±0,25	1910	246 600 320
60,0 ±0,90	4,2 ±0,40	2463	246 600 420
60,0 ±0,90	5,0 ±0,40	2890	246 600 500
60,0 ±0,90	7,0 ±0,60	3912	246 600 700
60,0 ±0,90	9,0 ±0,70	4840	246 600 990
65,0 ±0,90	2,2 ±0,20	1452	246 650 220
65,0 ±0,90	3,2 ±0,25	2078	246 650 320
65,0 ±0,90	4,2 ±0,40	2683	246 650 420
65,0 ±0,90	5,0 ±0,40	3153	246 650 500

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
70,0 ±1,00	2,2 ±0,20	1567	246 700 220
70,0 ±1,00	3,2 ±0,25	2246	246 700 320
70,0 ±1,00	4,2 ±0,40	2904	246 700 420
70,0 ±1,00	5,0 ±0,40	3415	246 700 500
70,0 ±1,00	7,0 ±0,60	4650	246 700 700
70,0 ±1,00	9,0 ±0,70	5788	246 700 990
75,0 ±1,00	2,2 ±0,20	1683	246 750 220
75,0 ±1,00	3,2 ±0,25	2414	246 750 320
75,0 ±1,00	4,2 ±0,40	3125	246 750 420
75,0 ±1,00	5,0 ±0,40	3678	246 750 500
80,0 ±1,30	2,5 ±0,20	2036	246 800 250
80,0 ±1,30	3,5 ±0,30	2814	246 800 350
80,0 ±1,30	5,0 ±0,50	3941	246 800 500
80,0 ±1,30	9,0 ±0,80	6737	246 800 990

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
85,0 ±1,3	2,5 ±0,2	2167	246 850 250
85,0 ±1,3	3,5 ±0,3	2998	246 850 350
85,0 ±1,3	5,0 ±0,5	4203	246 850 500
90,0 ±1,3	2,5 ±0,2	2299	246 900 250
90,0 ±1,3	3,5 ±0,3	3181	246 900 350
90,0 ±1,3	5,0 ±0,5	4466	246 900 500
90,0 ±1,3	7,0 ±0,7	6126	246 900 700
90,0 ±1,3	9,0 ±0,8	7686	246 900 990
95,0 ±1,5	2,5 ±0,2	2430	246 950 250
95,0 ±1,5	3,5 ±0,3	3365	246 950 350
95,0 ±1,5	5,0 ±0,5	4729	246 950 500
100,0 ±1,5	2,5 ±0,2	2561	248 000 250

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
100,0 ±1,5	3,0 ±0,2	3058	248 000 300
100,0 ±1,5	3,5 ±0,3	3549	248 000 350
100,0 ±1,5	5,0 ±0,5	4992	248 000 500
100,0 ±1,5	7,0 ±0,7	6864	248 000 700
100,0 ±1,5	9,0 ±0,8	8635	248 000 990
105,0 ±1,7	3,0 ±0,3	3216	248 050 300
105,0 ±1,7	5,0 ±0,5	5254	248 050 500
110,0 ±1,7	3,0 ±0,3	3373	248 100 300
110,0 ±1,7	5,0 ±0,5	5517	248 100 500
110,0 ±1,7	7,0 ±0,8	7602	248 100 700
115,0 ±1,7	3,0 ±0,3	3531	248 150 300
115,0 ±1,7	5,0 ±0,5	5780	248 150 500
115,0 ±1,7	7,0 ±0,8	7971	248 150 700

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
120,0 ±1,7	3,0 ±0,4	3689	248 200 300
120,0 ±1,7	5,0 ±0,6	6042	248 200 500
120,0 ±1,7	7,0 ±0,8	8340	248 200 700
120,0 ±1,7	9,0 ±0,9	10533	248 200 990
125,0 ±1,7	3,0 ±0,4	3846	248 250 300
125,0 ±1,7	5,0 ±0,5	6305	248 250 500
125,0 ±1,7	9,0 ±0,9	11008	248 250 990
130,0 ±1,8	3,0 ±0,5	4004	248 300 300
130,0 ±1,8	5,0 ±0,6	6568	248 300 500
130,0 ±1,8	7,0 ±0,9	9078	248 300 700
130,0 ±1,8	9,0 ±0,9	11482	248 300 990
135,0 ±1,8	3,0 ±0,5	4161	248 350 300
135,0 ±1,8	5,0 ±0,6	6831	248 350 500

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
135,0 ±1,8	7,0 ±0,9	9447	248 350 700
140,0 ±1,9	3,0 ±0,5	4319	248 400 300
140,0 ±1,9	5,0 ±0,6	7093	248 400 500
140,0 ±1,9	7,0 ±0,9	9816	248 400 700
145,0 ±1,9	3,0 ±0,5	4477	248 450 300
145,0 ±1,9	5,0 ±0,6	7356	248 450 500
150,0 ±2,0	3,0 ±0,5	4634	246 500 300
150,0 ±2,0	5,0 ±0,6	7619	248 500 500
150,0 ±2,0	7,0 ±0,9	10554	248 500 700
150,0 ±2,0	9,0 ±1,0	13380	248 500 990

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
155,0 ±2,0	5,0 ±0,7	7881	248 550 500
160,0 ±2,0	5,0 ±0,7	8144	248 600 500
160,0 ±2,0	7,0 ±1,0	11292	248 600 700
165,0 ±2,0	5,0 ±0,7	8407	248 650 500
165,0 ±2,0	7,0 ±1,0	11661	248 650 700
170,0 ±2,0	5,0 ±0,7	8699	248 700 500
170,0 ±2,0	7,0 ±1,0	12030	248 700 700
170,0 ±2,0	9,0 ±1,1	15278	248 700 990
180,0 ±2,2	5,0 ±0,7	9226	248 800 500
180,0 ±2,2	7,0 ±1,0	12768	248 800 700
180,0 ±2,2	9,0 ±1,2	16227	248 800 990
Duran putket:			
190 ±2,4	5,0 ±0,90	9716	09.190.05
190 ±2,4	7,0 ±1,00	13455	09.190.07
200 ±2,6	5,0 ±1,00	10214	09.200.05
200 ±2,6	7,0 ±1,00	14190	09.200.07

Ulkohalkaisija mm	Seinämän vahvuus mm	Paino/ putki g	Tilaus- numero
200 ±2,6	9,0 ±1,20	18055	09.200.09
215 ±2,6	7,0 ±1,10	15293	09.215.07
215 ±2,6	9,0 ±1,20	19473	09.215.09
225 ±2,8	7,0 ±1,10	16028	09.225.07
225 ±2,8	9,0 ±1,30	20418	09.225.09
240 ±3,0	9,0 ±1,30	21836	09.240.09
250 ±3,1	5,0 ±0,90	12867	09.250.05
250 ±3,1	7,0 ±1,10	17866	09.250.07
250 ±3,1	9,0 ±1,30	22782	09.250.09
270 ±3,2	5,0 ±0,90	13917	09.270.05
270 ±3,2	7,0 ±1,30	19337	09.270.07
270 ±3,2	9,0 ±1,30	24672	09.270.09
300 ±3,8	5,0 ±0,90	15492	09.300.05
300 ±3,8	7,0 ±1,30	21542	09.300.07
300 ±3,8	9,0 ±1,30	27508	09.300.09
315 ±3,9	7,0 ±1,30	22645	09.315.07
315 ±3,9	9,0 ±1,30	28926	09.315.09
325 ±4,0	9,0 ±1,30	29871	09.325.09
325 ±4,0	10,0 ±1,30	33085	09.325.10