



1060	1090	A 41 ½
1070	1100	A 42
1075	1105	A 42 ½
1080	1110	A 42 ½
1090	1120	A 43
1100	1130	A 43 ½
1105	1135	A 43 ½
1120	1150	A 44
1125	1155	A 44 ½
1130	1160	A 44 ½
1140	1170	A 45
1143	1173	A 45
1150	1180	A 45 ½
1160	1190	A 45 ½
1168	1198	A 46
1170	1200	A 46
1180	1210	A 46 ½
1190	1220	A 47
1200	1230	A 47 ½
1215	1245	A 48
1220	1250	A 48
1225	1255	A 48
1230	1260	A 48 ½
1240	1270	A 49
1250	1280	A 49
1270	1300	A 50
1275	1305	A 50
1280	1310	A 50 ½
1290	1320	A 51
1300	1330	A 51
1320	1350	A 52
1330	1360	A 52 ½
1340	1370	A 53
1350	1380	A 53
1360	1390	A 53 ½
1370	1400	A 54
1375	1405	A 54
1380	1410	A 54 ½
1400	1430	A 55
1420	1450	A 56
1422	1452	A 56
1435	1465	A 56 ½
1450	1480	A 57
1460	1490	A 57 ½
1470	1500	A 58
1475	1505	A 58
1480	1510	A 58 ½
1500	1530	A 59
1520	1550	A 60
1525	1555	A 60
1550	1580	A 61
1560	1590	A 61 ½
1570	1600	A 62
1575	1605	A 62
1600	1630	A 63
1620	1650	A 64
1625	1655	A 64
1640	1670	A 64 ½
1650	1680	A 65
1670	1700	A 65 ½
1675	1705	A 66
1676	1706	A 66
1680	1710	A 66
1700	1730	A 67
1720	1750	A 67 ½
1725	1755	A 68
1730	1760	A 68
1750	1780	A 69
1770	1800	A 69 ½
1775	1805	A 70
1800	1830	A 71
1825	1855	A 72
1830	1860	A 72

1850	1880	A 73
1854	1884	A 73
1870	1900	A 73 ½
1880	1910	A 74
1900	1930	A 75
1920	1950	A 75 ½
1930	1960	A 76
1950	1980	A 77
1956	1986	A 77
1970	2000	A 77 ½
1980	2010	A 78
2000	2030	A 78 ½
2020	2050	A 79 ½
2030	2060	A 80
2032	2062	A 80
2050	2080	A 80 ½
2060	2090	A 81
2070	2100	A 81 ½
2083	2113	A 82
2090	2120	A 82
2100	2130	A 82 ½
2120	2150	A 83 ½
2134	2164	A 84
2150	2180	A 84 ½
2160	2190	A 85
2170	2200	A 85 ½
2180	2210	A 86
2200	2230	A 86 ½
2210	2240	A 87
2240	2270	A 88
2250	2280	A 88 ½
2260	2290	A 89
2261	2291	A 89
2286	2316	A 90
2300	2330	A 90 ½
2311	2341	A 91
2330	2360	A 91 ½
2337	2367	A 92
2350	2380	A 92 ½
2360	2390	A 93
2388	2418	A 94
2400	2430	A 94 ½
2413	2443	A 95
2430	2460	A 95 ½
2438	2468	A 95 ½
2450	2480	A 96 ½
2464	2494	A 97
2470	2500	A 97
2500	2530	A 98 ½
2540	2570	A 100
2550	2580	A 100 ½
2591	2621	A 102
2600	2630	A 102 ½
2620	2650	A 103
2650	2680	A 104 ½
2667	2697	A 105
2700	2730	A 106 ½
2725	2755	A 107 ½
2743	2773	A 108
2750	2780	A 108 ½
2800	2830	A 110
2845	2875	A 112
2850	2880	A 112
2896	2926	A 114
2900	2930	A 114
2946	2976	A 116
2950	2980	A 116
2970	3000	A 117
3000	3030	A 118
3048	3078	A 120
3050	3080	A 120
3100	3130	A 122
3150	3180	A 124

3200	3230	A 126
3250	3280	A 128
3300	3330	A 130
3350	3380	A 132
3400	3430	A 134
3450	3480	A 136
3454	3484	A 136
3500	3530	A 138
3550	3580	A 140
3600	3630	A 142
3650	3680	A 143 ½
3658	3688	A 143 ½
3700	3730	A 145 ½
3750	3780	A 147 ½
3800	3830	A 149 ½
3850	3880	A 151 ½
3900	3930	A 153 ½
3910	3940	A 154
4000	4030	A 157 ½
4100	4130	A 161 ½
4115	4140	A 162
4250	4280	A 167 ½
4350	4380	A 171 ½
4400	4430	A 173
4450	4480	A 175
4500	4530	A 177
4620	4650	A 182
4750	4780	A 187
4870	4900	A 191 ½
5000	5030	A 197
5100	5130	A 201
5150	5180	A 203
5300	5330	A 208 ½
5450	5480	A 214 ½
5500	5530	A 216 ½
5600	5630	A 220 ½
5800	5830	A 228 ½
6000	6030	A 236
6150	6180	A 242
6300	6330	A 248
6500	6530	A 256
6700	6730	A 264
6900	6930	A 271 ½
7100	7130	A 279 ½
7300	7330	A 287 ½
7500	7530	A 295 ½
7750	7780	A 305
8000	8030	A 315
8750	8780	A 344 ½
10000	10030	A 393 ½

17/B		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
570	610	B 22 ½
615	655	B 24
630	670	B 25
650	690	B 25 ½
670	710	B 26 ½
686	726	B 27
710	750	B 28
725	765	B 28 ½
750	790	B 29 ½
775	815	B 30 ½
800	840	B 31 ½
810	850	B 32
825	865	B 32 ½
835	875	B 33
836	876	B 33
840	880	B 33
850	890	B 33 ½
875	915	B 34 ½
889	929	B 35
890	930	B 35
900	940	B 35 ½
915	955	B 36
925	965	B 36 ½
930	970	B 36 ½
940	980	B 37
950	990	B 37 ½
960	1000	B 38
965	1005	B 38
970	1010	B 38
975	1015	B 38 ½
990	1030	B 39
1000	1040	B 39 ½
1010	1050	B 40
1016	1056	B 40
1020	1060	B 40
1025	1065	B 40 ½
1030	1070	B 40 ½
1035	1075	B 40 ½
1040	1080	B 41
1050	1090	B 41 ½
1060	1100	B 41 ½
1070	1110	B 42
1075	1115	B 42 ½
1080	1120	B 42 ½
1085	1125	B 42 ½
1090	1130	B 43
1100	1140	B 43 ½
1120	1160	B 44
1125	1165	B 44 ½
1130	1170	B 44 ½
1140	1180	B 45
1150	1190	B 45 ½
1160	1200	B 45 ½
1163	1203	B 46
1170	1210	B 46
1175	1215	B 46 ½
1180	1220	B 46 ½
1200	1240	B 47
1215	1255	B 48
1220	1260	B 48
1225	1265	B 48
1230	1270	B 48 ½
1250	1290	B 49
1260	1300	B 49 ½
1270	1310	B 50
1275	1315	B 50
1280	1320	B 50 ½
1285	1325	B 50 ½
1295	1335	B 51



17/B POKRAČOVÁNÍ		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
1300	1340	B 51
1320	1360	B 52
1335	1375	B 52 ½
1350	1390	B 53
1360	1400	B 53 ½
1365	1405	B 53 ½
1370	1410	B 54
1372	1412	B 54
1375	1415	B 54
1380	1420	B 54 ½
1400	1440	B 55
1420	1460	B 56
1422	1462	B 56
1425	1465	B 56
1430	1470	B 56 ½
1435	1475	B 56 ½
1450	1490	B 57
1470	1510	B 58
1473	1513	B 58
1475	1515	B 58
1500	1540	B 59
1510	1550	B 59 ½
1525	1565	B 60
1535	1575	B 60 ½
1550	1590	B 61
1560	1600	B 61 ½
1575	1615	B 62
1585	1625	B 62 ½
1600	1640	B 63
1620	1660	B 64
1625	1665	B 64
1650	1690	B 65
1660	1700	B 65 ½
1675	1715	B 66
1676	1716	B 66
1685	1725	B 66 ½
1700	1740	B 67
1725	1765	B 68
1750	1790	B 69
1760	1800	B 69 ½
1761	1801	B 69 ½
1775	1815	B 70
1800	1840	B 71
1825	1865	B 72
1829	1869	B 72
1850	1890	B 73
1875	1915	B 74
1880	1920	B 74
1900	1940	B 75
1920	1960	B 75 ½
1925	1965	B 76
1930	1970	B 76
1950	1990	B 77
1960	2000	B 77
1975	2015	B 78
1980	2020	B 78
1981	2021	B 78
2000	2040	B 78 ½
2030	2070	B 80
2032	2072	B 80
2050	2090	B 80 ½
2060	2100	B 81
2070	2110	B 81 ½
2080	2120	B 82
2083	2123	B 82
2100	2140	B 83
2120	2160	B 83 ½
2134	2174	B 84
2150	2190	B 84 ½

2160	2200	B 85
2180	2220	B 86
2190	2230	B 86
2200	2240	B 86 ½
2210	2250	B 87
2240	2280	B 88
2250	2290	B 88 ½
2260	2300	B 89
2261	2301	B 89
2286	2326	B 90
2300	2340	B 91
2320	2360	B 91 ½
2335	2375	B 92
2337	2377	B 92
2350	2390	B 92 ½
2360	2400	B 93
2388	2428	B 94
2400	2440	B 94 ½
2413	2453	B 95
2420	2460	B 95
2430	2470	B 95 ½
2438	2478	B 96
2450	2490	B 96 ½
2460	2500	B 97
2465	2505	B 97
2500	2540	B 98
2515	2555	B 99
2540	2580	B 100
2550	2590	B 100 ½
2565	2605	B 101
2600	2640	B 102
2616	2656	B 103
2650	2690	B 104
2667	2707	B 105
2700	2740	B 106
2718	2758	B 107
2750	2790	B 108
2800	2840	B 110
2845	2885	B 112
2850	2890	B 112
2900	2940	B 114
2921	2961	B 115
2950	2990	B 116
3000	3040	B 118
3048	3088	B 120
3050	3090	B 120
3099	3139	B 122
3100	3140	B 122
3150	3190	B 124
3200	3240	B 126
3250	3290	B 128
3300	3340	B 130
3302	3342	B 130
3350	3390	B 132
3400	3440	B 134
3404	3444	B 134
3450	3490	B 136
3500	3540	B 138
3505	3545	B 138
3550	3590	B 140
3600	3640	B 142
3650	3690	B 144
3658	3698	B 144
3700	3740	B 146
3750	3790	B 148
3800	3840	B 149 ½
3810	3850	B 150
3850	3890	B 151
3861	3901	B 152
3900	3940	B 153 ½
3912	3952	B 154
3950	3990	B 155
3962	4002	B 156

4000	4040	B 158
4060	4100	B 160
4064	4104	B 160
4070	4110	B 160
4100	4140	B 161
4115	4155	B 162
4150	4190	B 163 ½
4200	4240	B 165
4250	4290	B 167
4300	4340	B 169 ½
4350	4390	B 171 ½
4394	4434	B 173
4400	4440	B 173
4450	4490	B 175
4500	4540	B 177
4550	4590	B 179
4572	4612	B 180
4600	4640	B 181
4650	4690	B 183
4700	4740	B 185
4750	4790	B 187
4800	4840	B 189
4850	4890	B 191
4900	4940	B 193
4950	4990	B 195
4953	4993	B 195
5000	5040	B 197
5100	5140	B 201
5150	5190	B 203
5200	5240	B 205
5300	5340	B 208
5334	5374	B 210
5400	5440	B 212 ½
5500	5540	B 216 ½
5560	5600	B 219
5600	5640	B 220
5700	5740	B 224 ½
5720	5760	B 225
5800	5840	B 228 ½
5900	5940	B 232 ½
6000	6040	B 236
6096	6136	B 240
6100	6140	B 240
6150	6190	B 242
6200	6240	B 244
6300	6340	B 248
6350	6390	B 250
6400	6440	B 252
6500	6540	B 256
6600	6640	B 260
6700	6740	B 264
6800	6840	B 267 ½
6850	6900	B 269 ½
6900	6940	B 271 ½
7000	7040	B 276
7100	7140	B 280
7150	7190	B 281 ½
7240	7280	B 285
7300	7340	B 287 ½
7500	7540	B 295 ½
7600	7640	B 299
7750	7790	B 305
7900	7940	B 311
8000	8040	B 315
8250	8290	B 325
8380	8420	B 330
8500	8540	B 334 ½
8660	8700	B 341
8750	8790	B 344 ½
9000	9040	B 354 ½
9250	9290	B 364
9500	9540	B 374
9750	9790	B 384

10000	10040	B 393 ½
10300	10340	B 405 ½
10600	10640	B 417 ½
10900	10940	B 429
11000	11040	B 433
11200	11240	B 441
11500	11540	B 453
11650	11690	B 458 ½
11800	11840	B 464 ½
12000	12040	B 472 ½
12500	12540	B 492
12800	12840	B 504
13200	13240	B 519 ½
13600	13640	B 535 ½
14000	14040	B 551
14500	14540	B 571
15000	15040	B 591 ½
16300	16340	B 641 ½



Obalované řemeny lze vyrobit v jakékoliv délce uvedeného rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady. Dodací podmínky vám sdělíme na základě poptávky.

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

Vzor označení

17/B x 1300 Li

17/B - profil

1300 - délka

Li - vnitřní délka



20	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)
900	950
1000	1050
1060	1110
1070	1120
1075	1125
1090	1140
1120	1170
1150	1200
1170	1220
1180	1230
1200	1250
1220	1270
1250	1300
1280	1330
1300	1350
1320	1370
1350	1400
1360	1410
1400	1450
1450	1500
1500	1550
1550	1600
1600	1650
1650	1700
1700	1750
1750	1800
1800	1850
1850	1900
1900	1950
1950	2000
2000	2050
2050	2100
2100	2150
2120	2170
2180	2230
2200	2250
2240	2290
2300	2350
2360	2410
2400	2450
2450	2500
2500	2550
2550	2600
2600	2650
2650	2700
2700	2750
2750	2800
2800	2850
2850	2900
2900	2950
2950	3000
3000	3050
3050	3100
3100	3150
3150	3200
3200	3250
3250	3300
3300	3350
3350	3400
3400	3450
3450	3500
3500	3550
3550	3600
3600	3650
3650	3700
3750	3800
3800	3850
3850	3900
3950	4000

4000	4050
4100	4150
4200	4250
4250	4300
4300	4350
4350	4400
4400	4450
4450	4500
4500	4550
4600	4650
4750	4800
4870	4920
5000	5050
5100	5150
5200	5250
5300	5350
5400	5450
5500	5550
5600	5650
5700	5750
5800	5850
6000	6050
6150	6200
6300	6350
6400	6450
6500	6550
6700	6750
6900	6950
7000	7050
7100	7150
7200	7250
7300	7350
7500	7550
7750	7800
8000	8050
8250	8300
8500	8550
8750	8800
9000	9050
9250	9300
9500	9550
9750	9800
10000	10050
10300	10350
10600	10650
10900	10950
11200	11250
11500	11550
11800	11850
12100	12150
12200	12250
12500	12550
12800	12850
13200	13250
13600	13650
14000	14050
14500	14550
15000	15050

22/C		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
1060	1110	C 41 ½
1090	1148	C 43
1120	1170	C 44
1150	1200	C 45 ½
1180	1230	C 46 ½
1200	1258	C 47 ½
1215	1273	C 48
1220	1270	C 48
1250	1308	C 49
1270	1320	C 50
1280	1330	C 50 ½
1295	1353	C 51
1300	1350	C 51
1320	1378	C 52
1350	1408	C 53
1360	1410	C 53 ½
1375	1433	C 54
1380	1430	C 54 ½
1400	1458	C 55
1425	1483	C 56
1450	1508	C 57
1475	1533	C 58
1500	1558	C 59
1524	1582	C 60
1550	1608	C 61
1574	1632	C 62
1600	1658	C 63
1650	1708	C 65
1676	1734	C 66
1700	1758	C 67
1727	1785	C 68
1750	1808	C 69
1778	1836	C 70
1800	1858	C 71
1829	1887	C 72
1850	1900	C 73
1854	1912	C 73
1880	1938	C 74
1900	1958	C 75
1930	1988	C 76
1950	2000	C 77
1956	2014	C 77
1981	2039	C 78
2000	2058	C 79
2030	2080	C 80
2032	2090	C 80
2050	2100	C 80 ½
2060	2118	C 81
2083	2141	C 82
2100	2150	C 82 ½
2108	2166	C 83
2120	2178	C 83 ½
2134	2192	C 84
2150	2200	C 84 ½
2159	2217	C 85
2180	2230	C 86
2184	2242	C 86
2200	2250	C 86 ½
2210	2268	C 87
2240	2298	C 88
2250	2300	C 88 ½
2261	2319	C 89
2286	2344	C 90
2300	2350	C 90 ½
2337	2395	C 92
2350	2400	C 92 ½
2360	2418	C 93
2388	2446	C 94
2400	2450	C 94 ½

2413	2471	C 95
2430	2480	C 95 ½
2438	2496	C 96
2450	2508	C 96 ½
2464	2522	C 97
2500	2558	C 98
2525	2583	C 99
2540	2598	C 100
2550	2600	C 100 ½
2560	2618	C 101
2591	2649	C 102
2600	2650	C 102 ½
2642	2700	C 104
2650	2700	C 104
2667	2725	C 105
2692	2750	C 106
2700	2758	C 106 ½
2750	2808	C 108
2800	2858	C 110
2845	2903	C 112
2850	2900	C 112
2896	2954	C 114
2900	2950	C 114
2921	2979	C 115
2950	3008	C 116
2965	3023	C 117
3000	3058	C 118
3030	3080	C 119 ½
3048	3106	C 120
3050	3100	C 120
3099	3157	C 122
3100	3150	C 122
3150	3208	C 124
3200	3258	C 126
3250	3308	C 128
3300	3350	C 130
3302	3360	C 130
3350	3408	C 132
3400	3450	C 134
3404	3462	C 134
3450	3508	C 136
3500	3550	C 138
3505	3563	C 138
3550	3608	C 140
3600	3650	C 141 ½
3607	3665	C 142
3620	3670	C 142 ½
3650	3700	C 143 ½
3658	3716	C 144
3700	3758	C 146
3750	3808	C 148
3800	3850	C 149 ½
3810	3868	C 150
3850	3900	C 151 ½
3860	3920	C 152
3900	3950	C 153 ½
3912	3970	C 154
3950	4000	C 155 ½
3960	4020	C 156
4000	4058	C 158
4050	4100	C 159 ½
4064	4120	C 160
4100	4158	C 162
4150	4200	C 163 ½
4200	4250	C 165 ½
4216	4274	C 166
4250	4308	C 167
4267	4325	C 168
4300	4350	C 169 ½
4318	4376	C 170
4320	4370	C 170
4350	4400	C 171 ½
4380	4430	C 172 ½



22/C			POKRAČOVÁNÍ		
DIN 2215, ISO 4184					
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")			
4394	4452	C 173			
4400	4450	C 173			
4445	4503	C 175			
4450	4500	C 175			
4500	4558	C 177			
4570	4620	C 180			
4572	4630	C 180			
4600	4650	C 181			
4650	4700	C 183			
4700	4750	C 185			
4750	4808	C 187			
4800	4850	C 189			
4826	4884	C 190			
4850	4900	C 191			
4900	4950	C 193			
4950	5000	C 195			
4953	5011	C 195			
5000	5058	C 197			
5100	5150	C 201			
5150	5200	C 203			
5182	5240	C 204			
5200	5250	C 204 ½			
5250	5300	C 606 ½			
5300	5358	C 208			
5334	5392	C 210			
5350	5400	C 210 ½			
5400	5450	C 212 ½			
5450	5500	C 214 ½			
5500	5550	C 216 ½			
5600	5658	C 220 ½			
5700	5750	C 224 ½			
5715	5773	C 225			
5800	5850	C 228 ½			
5950	6000	C 234 ½			
6000	6058	C 236			
6096	6154	C 240			
6100	6150	C 240			
6200	6250	C 244			
6300	6358	C 248			
6400	6450	C 252			
6500	6550	C 256			
6600	6650	C 260			
6700	6758	C 264			
6800	6850	C 267 ½			
6858	6916	C 270			
6900	6950	C 271 ½			
7000	7050	C 275 ½			
7100	7158	C 279 ½			
7300	7350	C 287 ½			
7500	7558	C 295			
7620	7678	C 300			
7750	7800	C 305			
7800	7850	C 307			
8000	8058	C 315			
8020	8080	C 315 ½			
8250	8300	C 325			
8330	8390	C 328			
8500	8550	C 334 ½			
8750	8800	C 344 ½			
9000	9050	C 354 ½			
9140	9200	C 360			
9250	9300	C 364			
9400	9450	C 370			
9500	9550	C 374			
9750	9800	C 384			
9906	9960	C 390			
9950	10000	C 392			
10300	10350	C 405 ½			
10600	10650	C 417 ½			

10617	10670	C 418			
10900	10950	C 429			
11200	11250	C 441			
11500	11550	C 453			
11800	11850	C 464 ½			
12200	12250	C 480 ½			
12500	12550	C 492			
12800	12850	C 504			
13200	13250	C 519 ½			
13600	13650	C 535 ½			
14000	14050	C 551			
14500	14550	C 571			
15000	15050	C 590 ½			



Obalované řemeny lze vyrobit v jakémkoliv délce uvedeného rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady. Dodací podmínky vám sdělíme na základě poptávky.

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

25		DIN 2215, ISO 4184	
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)		
1060	1120		
1090	1150		
1120	1180		
1150	1210		
1180	1240		
1220	1280		
1250	1310		
1280	1340		
1300	1360		
1320	1380		
1360	1420		
1400	1460		
1450	1510		
1500	1560		
1550	1610		
1600	1660		
1650	1710		
1670	1730		
1700	1760		
1750	1810		
1800	1860		
1850	1910		
1900	1960		
1950	2010		
2000	2060		
2060	2120		
2120	2180		
2150	2210		
2180	2240		
2200	2260		
2240	2300		
2300	2360		
2360	2420		
2400	2460		
2450	2510		
2500	2560		
2550	2610		
2600	2660		
2650	2710		
2700	2760		
2750	2810		
2800	2860		
2850	2910		
2900	2960		
2940	3000		
2950	3010		
3000	3060		
3050	3110		
3100	3160		
3150	3210		
3200	3260		
3250	3310		
3300	3360		
3350	3410		
3400	3460		
3450	3510		
3500	3560		
3550	3610		
3600	3660		
3650	3710		
3700	3760		
3750	3810		
3800	3860		
3850	3910		
3900	3960		
4000	4060		
4050	4110		
4100	4160		
4150	4210		

4250	4310		
4300	4360		
4350	4410		
4370	4430		
4400	4460		
4500	4560		
4550	4610		
4620	4680		
4700	4760		
4750	4810		
4800	4860		
4850	4910		
4900	4960		
5000	5060		
5150	5210		
5200	5260		
5300	5360		
5400	5460		
5500	5560		
5600	5660		
5700	5760		
5800	5860		
5900	5960		
6000	6060		
6150	6210		
6200	6260		
6300	6360		
6500	6560		
6700	6760		
6900	6960		
7000	7060		
7100	7160		
7300	7360		
7500	7560		
7750	7810		
8000	8060		
8250	8310		
8500	8560		
8750	8810		
9000	9060		
9250	9310		
9500	9560		
9750	9810		
10000	10060		
10300	10360		
10600	10660		
10900	10960		
11200	11260		
11500	11560		
11800	11860		
12200	12260		
12500	12560		
12800	12860		
13200	13260		
13600	13660		
14000	14060		
14500	14560		
15000	15060		

Vzor označení

22 x 5000 Li

22 - profil
5000 - délka
Li - vnitřní délka



32/D		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
2000	2075	D 79
2240	2315	D 88
2300	2375	D 90 ½
2360	2435	D 93
2400	2475	D 94 ½
2500	2575	D 98
2600	2675	D 102 ½
2650	2725	D 104
2720	2795	D 107
2800	2875	D 110
2850	2925	D 112
2900	2975	D 114
3000	3075	D 118
3048	3123	D 120
3100	3175	D 122
3150	3225	D 124
3200	3275	D 126
3250	3325	D 128
3251	3326	D 128
3275	3350	D 129
3300	3375	D 130
3350	3425	D 132
3400	3475	D 134
3425	3500	D 135
3450	3525	D 136
3454	3529	D 136
3500	3575	D 138
3550	3625	D 140
3600	3675	D 141 ½
3650	3725	D 143 ½
3658	3733	D 144
3700	3775	D 145 ½
3750	3825	D 148
3800	3875	D 149 ½
3820	3890	D 150 ½
3850	3925	D 150 ½
3900	3975	D 153 ½
3925	4000	D 154
3950	4025	D 155 ½
4000	4075	D 158
4100	4175	D 161 ½
4115	4190	D 162
4150	4225	D 163 ½
4175	4250	D 164 ½
4200	4275	D 165 ½
4250	4325	D 167 ½
4300	4375	D 169 ½
4330	4400	D 170 ½
4350	4425	D 171 ½
4394	4469	D 173
4400	4475	D 173
4500	4575	D 177
4572	4647	D 180
4600	4675	D 181
4650	4725	D 183
4700	4775	D 185
4750	4825	D 187
4800	4875	D 189
4826	4900	D 190
4850	4925	D 191
4925	5000	D 194
4953	5028	D 195
5000	5075	D 197
5100	5175	D 201
5150	5225	D 203
5200	5275	D 204 ½
5300	5375	D 208 ½
5334	5409	D 210
5400	5475	D 212 ½

5436	5510	D 214
5500	5575	D 216 ½
5600	5675	D 220
5700	5775	D 224 ½
5715	5790	D 225
5720	5795	D 225
5791	5870	D 228
5800	5875	D 228 ½
6000	6075	D 236
6096	6171	D 240
6100	6175	D 240
6200	6275	D 244
6300	6375	D 248
6400	6475	D 252
6480	6550	D 255
6500	6575	D 256
6625	6700	D 260
6700	6775	D 264
6770	6840	D 266 ½
6800	6875	D 267 ½
6832	6890	D 269
6858	6933	D 270
6900	6975	D 271 ½
7000	7075	D 275 ½
7100	7175	D 280
7300	7375	D 287 ½
7500	7575	D 295
7620	7695	D 300
7750	7825	D 305
7780	7850	D 306 ½
8000	8075	D 315
8250	8325	D 325
8382	8457	D 330
8500	8575	D 335
8750	8825	D 344 ½
9000	9075	D 354
9150	9220	D 360
9250	9325	D 364
9500	9575	D 374
9750	9825	D 384
10000	10075	D 394
10300	10375	D 405 ½
10600	10675	D 417 ½
10617	10700	D 418
10900	10975	D 429
11000	11075	D 433
11200	11275	D 441
11500	11575	D 453
11800	11875	D 464 ½
12130	12200	D 477 ½
12200	12275	D 480 ½
12500	12575	D 492
12800	12875	D 504
13200	13275	D 519 ½
13600	13675	D 535 ½
14000	14075	D 551
14500	14575	D 571
15000	15075	D 590 ½
15130	15200	D 595 ½

38	
DIN 2215, ISO 4184	
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)
2240	2320
2300	2380
2360	2440
2430	2510
2500	2580
2580	2660
2650	2730
2720	2800
2800	2880
2900	2980
3000	3080
3070	3150
3150	3230
3250	3330
3350	3430
3450	3530
3550	3630
3650	3730
3750	3830
3870	3950
4000	4080
4120	4200
4250	4330
4370	4450
4500	4580
4620	4700
4750	4830
4870	4950
5000	5080
5150	5230
5300	5380
5450	5530
5600	5680
5800	5880
6000	6080
6150	6230
6300	6380
6500	6580
6700	6780
6900	6980
7100	7180
7200	7280
7300	7380
7500	7580
7750	7830
8000	8080
8250	8330
8500	8580
8750	8830
9000	9080
9250	9330
9500	9580
9750	9830
10000	10080
10300	10380
10600	10680
10900	10980
11000	11080
11200	11280
11500	11580
11800	11880
12200	12280
12500	12580
12800	12880
13200	13280
13600	13680
14000	14080
14500	14580
15000	15080

40/E		
DIN 2215, ISO 4184		
Délka Li (mm)	Délka Lw (mm)	Typ Li (")
2240	2320	E 88
2300	2380	E 90 ½
2360	2440	E 93
2430	2510	E 95 ½
2500	2580	E 98 ½
2580	2660	E 101 ½
2650	2730	E 104 ½
2720	2800	E 107
2800	2880	E 110
2900	2980	E 114
3000	3080	E 118
3070	3150	E 121
3150	3230	E 124
3250	3330	E 128
3350	3430	E 132
3450	3530	E 136
3550	3630	E 140
3650	3730	E 143 ½
3750	3830	E 147 ½
3870	3950	E 152 ½
4000	4080	E 158
4120	4200	E 162
4250	4330	E 167 ½
4370	4450	E 172
4500	4580	E 177
4620	4700	E 182
4750	4830	E 187
4870	4950	E 191 ½
5000	5080	E 197
5150	5230	E 203
5300	5380	E 208 ½
5450	5530	E 214 ½
5600	5680	E 220 ½
5800	5880	E 228 ½
6000	6080	E 236
6150	6230	E 242
6300	6380	E 248
6500	6580	E 256
6700	6780	E 264
6900	6980	E 271 ½
7100	7180	E 279 ½
7300	7380	E 287 ½
7500	7580	E 295 ½
7750	7830	E 305
8000	8080	E 315
8250	8330	E 325
8500	8580	E 334 ½
8900	8980	E 350 ½
9000	9080	E 354
9250	9330	E 364
9500	9580	E 374
9750	9830	E 384
10000	10080	E 394
10300	10380	E 405 ½
10600	10680	E 417 ½
10900	10980	E 429
11200	11280	E 441
11500	11580	E 453
11800	11880	E 464 ½
12200	12280	E 480 ½
12500	12580	E 492
12800	12880	E 504
13200	13280	E 519 ½
13600	13680	E 535 ½
14000	14080	E 551
14500	14580	E 571
15000	15080	E 590 ½



OBALOVANÉ - ÚZKÉ (ISO)



- Antistatické dle ISO 1813
- Výroba v sadových tolerancích

Úzký profil je novějším a výkonnějším typem profilu. Vyráběné průřezy SPZ, SPA, SPB a SPC konstrukčně vychází a nahrazují klasické průřezy Z/10, A/13, B/17 a C/22. Klasické a úzké průřezy jsou vzájemně zaměnitelné bez nutnosti výměny řemenic. Úzký profil přenese oproti klasickému až o 100% větší výkon.

SPZ/9,5	
DIN 2215, ISO 4184	
Označení Lw (mm)	Původní označení Li (mm)
SPZ 487	9,5 x 500
SPZ 512	9,5 x 525
SPZ 562	9,5 x 575
SPZ 587	9,5 x 600
SPZ 600	9,5 x 613
SPZ 612	9,5 x 625
SPZ 630	9,5 x 643
SPZ 637	9,5 x 650
SPZ 650	9,5 x 663
SPZ 662	9,5 x 675
SPZ 670	9,5 x 683
SPZ 675	9,5 x 688
SPZ 687	9,5 x 700
SPZ 697	9,5 x 710
SPZ 700	9,5 x 713
SPZ 710	9,5 x 723
SPZ 712	9,5 x 725
SPZ 722	9,5 x 735
SPZ 725	9,5 x 738
SPZ 737	9,5 x 750
SPZ 750	9,5 x 763
SPZ 762	9,5 x 775
SPZ 772	9,5 x 785
SPZ 775	9,5 x 788
SPZ 787	9,5 x 800
SPZ 800	9,5 x 813
SPZ 812	9,5 x 825
SPZ 825	9,5 x 838
SPZ 837	9,5 x 850
SPZ 850	9,5 x 863
SPZ 862	9,5 x 875
SPZ 875	9,5 x 888
SPZ 887	9,5 x 900
SPZ 900	9,5 x 913
SPZ 912	9,5 x 925
SPZ 925	9,5 x 938
SPZ 937	9,5 x 950
SPZ 950	9,5 x 963
SPZ 962	9,5 x 975
SPZ 975	9,5 x 988
SPZ 987	9,5 x 1000
SPZ 1000	9,5 x 1013
SPZ 1012	9,5 x 1025
SPZ 1024	9,5 x 1037
SPZ 1025	9,5 x 1038
SPZ 1037	9,5 x 1050
SPZ 1047	9,5 x 1060
SPZ 1050	9,5 x 1063

SPZ 1060	9,5 x 1073
SPZ 1062	9,5 x 1075
SPZ 1075	9,5 x 1088
SPZ 1077	9,5 x 1090
SPZ 1087	9,5 x 1100
SPZ 1100	9,5 x 1113
SPZ 1112	9,5 x 1125
SPZ 1120	9,5 x 1133
SPZ 1137	9,5 x 1150
SPZ 1150	9,5 x 1163
SPZ 1162	9,5 x 1175
SPZ 1175	9,5 x 1188
SPZ 1180	9,5 x 1193
SPZ 1187	9,5 x 1200
SPZ 1200	9,5 x 1213
SPZ 1212	9,5 x 1225
SPZ 1225	9,5 x 1238
SPZ 1237	9,5 x 1250
SPZ 1250	9,5 x 1263
SPZ 1262	9,5 x 1275
SPZ 1275	9,5 x 1288
SPZ 1287	9,5 x 1300
SPZ 1300	9,5 x 1313
SPZ 1312	9,5 x 1325
SPZ 1320	9,5 x 1333
SPZ 1325	9,5 x 1338
SPZ 1337	9,5 x 1350
SPZ 1347	9,5 x 1360
SPZ 1350	9,5 x 1363
SPZ 1362	9,5 x 1375
SPZ 1375	9,5 x 1388
SPZ 1387	9,5 x 1400
SPZ 1400	9,5 x 1413
SPZ 1412	9,5 x 1425
SPZ 1437	9,5 x 1450
SPZ 1450	9,5 x 1463
SPZ 1462	9,5 x 1475
SPZ 1475	9,5 x 1488
SPZ 1487	9,5 x 1500
SPZ 1500	9,5 x 1513
SPZ 1512	9,5 x 1525
SPZ 1525	9,5 x 1538
SPZ 1537	9,5 x 1550
SPZ 1550	9,5 x 1563
SPZ 1562	9,5 x 1563
SPZ 1575	9,5 x 1588
SPZ 1587	9,5 x 1600
SPZ 1600	9,5 x 1613
SPZ 1612	9,5 x 1625
SPZ 1637	9,5 x 1650
SPZ 1650	9,5 x 1663
SPZ 1662	9,5 x 1675

SPZ 1687	9,5 x 1700
SPZ 1700	9,5 x 1713
SPZ 1712	9,5 x 1725
SPZ 1737	9,5 x 1750
SPZ 1750	9,5 x 1763
SPZ 1762	9,5 x 1775
SPZ 1787	9,5 x 1800
SPZ 1800	9,5 x 1813
SPZ 1812	9,5 x 1825
SPZ 1837	9,5 x 1850
SPZ 1850	9,5 x 1863
SPZ 1862	9,5 x 1875
SPZ 1887	9,5 x 1900
SPZ 1900	9,5 x 1913
SPZ 1912	9,5 x 1925
SPZ 1937	9,5 x 1950
SPZ 1950	9,5 x 1963
SPZ 1962	9,5 x 1975
SPZ 1987	9,5 x 2000
SPZ 2000	9,5 x 2013
SPZ 2037	9,5 x 2050
SPZ 2050	9,5 x 2063
SPZ 2087	9,5 x 2100
SPZ 2100	9,5 x 2113
SPZ 2120	9,5 x 2133
SPZ 2137	9,5 x 2150
SPZ 2150	9,5 x 2163
SPZ 2187	9,5 x 2200
SPZ 2240	9,5 x 2253
SPZ 2287	9,5 x 2300
SPZ 2300	9,5 x 2313
SPZ 2337	9,5 x 2350
SPZ 2360	9,5 x 2373
SPZ 2387	9,5 x 2400
SPZ 2487	9,5 x 2500
SPZ 2500	9,5 x 2513
SPZ 2540	9,5 x 2553
SPZ 2587	9,5 x 2513
SPZ 2650	9,5 x 2663
SPZ 2687	9,5 x 2700
SPZ 2690	9,5 x 2703
SPZ 2700	9,5 x 2713
SPZ 2800	9,5 x 2813
SPZ 2840	9,5 x 2853
SPZ 3000	9,5 x 3013
SPZ 3150	9,5 x 3163
SPZ 3170	9,5 x 3183
SPZ 3350	9,5 x 3363
SPZ 3550	9,5 x 3563
SPZ 3810	9,5 x 3823
SPZ 5600	9,5 x 5613

SPA/12,5	
DIN 7753/1, ISO 4184	
Označení Lw (mm)	Původní označení La (mm)
SPA 707	12,5 x 725
SPA 732	12,5 x 750
SPA 750	12,5 x 768
SPA 757	12,5 x 775
SPA 775	12,5 x 793
SPA 782	12,5 x 800
SPA 800	12,5 x 818
SPA 807	12,5 x 825
SPA 825	12,5 x 843
SPA 832	12,5 x 850
SPA 850	12,5 x 868
SPA 857	12,5 x 875
SPA 882	12,5 x 900
SPA 900	12,5 x 918
SPA 907	12,5 x 925
SPA 925	12,5 x 943
SPA 932	12,5 x 950
SPA 950	12,5 x 968
SPA 957	12,5 x 975
SPA 975	12,5 x 993
SPA 982	12,5 x 1000
SPA 1000	12,5 x 1018
SPA 1007	12,5 x 1025
SPA 1025	12,5 x 1043
SPA 1032	12,5 x 1050
SPA 1057	12,5 x 1075
SPA 1060	12,5 x 1078
SPA 1082	12,5 x 1100
SPA 1100	12,5 x 1118
SPA 1107	12,5 x 1125
SPA 1120	12,5 x 1138
SPA 1125	12,5 x 1143
SPA 1132	12,5 x 1150
SPA 1150	12,5 x 1168
SPA 1157	12,5 x 1175
SPA 1180	12,5 x 1198
SPA 1182	12,5 x 1200
SPA 1207	12,5 x 1225
SPA 1212	12,5 x 1230
SPA 1232	12,5 x 1250
SPA 1250	12,5 x 1268
SPA 1257	12,5 x 1275
SPA 1272	12,5 x 1290
SPA 1275	12,5 x 1293
SPA 1282	12,5 x 1300
SPA 1300	12,5 x 1318
SPA 1307	12,5 x 1325
SPA 1320	12,5 x 1338
SPA 1325	12,5 x 1343
SPA 1332	12,5 x 1350
SPA 1350	12,5 x 1368
SPA 1357	12,5 x 1375
SPA 1382	12,5 x 1400
SPA 1400	12,5 x 1418
SPA 1407	12,5 x 1425
SPA 1425	12,5 x 1443
SPA 1432	12,5 x 1450
SPA 1450	12,5 x 1468
SPA 1457	12,5 x 1475
SPA 1475	12,5 x 1493
SPA 1482	12,5 x 1500
SPA 1500	12,5 x 1518
SPA 1507	12,5 x 1525
SPA 1532	12,5 x 1550
SPA 1550	12,5 x 1568
SPA 1557	12,5 x 1575
SPA 1582	12,5 x 1600
SPA 1600	12,5 x 1618
SPA 1607	12,5 x 1625



SPA 1625	12,5 x1643	
SPA 1632	12,5 x1650	
SPA 1650	12,5 x1668	
SPA 1657	12,5 x1675	
SPA 1675	12,5 x1693	
SPA 1682	12,5 x1700	
SPA 1700	12,5 x1718	
SPA 1707	12,5 x1725	
SPA 1732	12,5 x1750	
SPA 1750	12,5 x1768	
SPA 1757	12,5 x1775	
SPA 1782	12,5 x1800	
SPA 1800	12,5 x1818	
SPA 1807	12,5 x1825	
SPA 1825	12,5 x1843	
SPA 1832	12,5 x1850	
SPA 1850	12,5 x1868	
SPA 1857	12,5 x1875	
SPA 1882	12,5 x1900	
SPA 1900	12,5 x1918	
SPA 1907	12,5 x1925	
SPA 1932	12,5 x1950	
SPA 1950	12,5 x1968	
SPA 1957	12,5 x1975	
SPA 1982	12,5 x2000	
SPA 2000	12,5 x2018	
SPA 2007	12,5 x2025	
SPA 2032	12,5 x2050	
SPA 2057	12,5 x2075	
SPA 2082	12,5 x2100	
SPA 2107	12,5 x2125	
SPA 2120	12,5 x2138	
SPA 2132	12,5 x2150	
SPA 2157	12,5 x2175	
SPA 2182	12,5 x2200	
SPA 2207	12,5 x2225	
SPA 2232	12,5 x2250	
SPA 2240	12,5 x2258	
SPA 2257	12,5 x2275	
SPA 2282	12,5 x2300	
SPA 2300	12,5 x2318	
SPA 2307	12,5 x2325	
SPA 2332	12,5 x2350	
SPA 2360	12,5 x2378	
SPA 2382	12,5 x2400	
SPA 2400	12,5 x2418	
SPA 2432	12,5 x2450	
SPA 2457	12,5 x2475	
SPA 2482	12,5 x2500	
SPA 2500	12,5 x2518	
SPA 2532	12,5 x2550	
SPA 2582	12,5 x2600	
SPA 2607	12,5 x2625	
SPA 2632	12,5 x2650	
SPA 2650	12,5 x2668	
SPA 2682	12,5 x2700	
SPA 2707	12,5 x2725	
SPA 2732	12,5 x2750	
SPA 2782	12,5 x2800	
SPA 2800	12,5 x2818	
SPA 2832	12,5 x2850	
SPA 2847	12,5 x2865	
SPA 2882	12,5 x2900	
SPA 2932	12,5 x2950	
SPA 2982	12,5 x3000	
SPA 3000	12,5 x3018	
SPA 2982	12,5 x3000	
SPA 3000	12,5 x3018	
SPA 3032	12,5 x3050	
SPA 3082	12,5 x3100	
SPA 3150	12,5 x3168	
SPA 3182	12,5 x3200	
SPA 3282	12,5 x3300	

SPA 3350	12,5 x3368	
SPA 3382	12,5 x3400	
SPA 3482	12,5 x3500	
SPA 3550	12,5 x3568	
SPA 3600	12,5 x3618	
SPA 3650	12,5 x3668	
SPA 3750	12,5 x3768	
SPA 3870	12,5 x3888	
SPA 4000	12,5 x4018	
SPA 4250	12,5 x4268	
SPA 4500	12,5 x4518	
SPA 4750	12,5 x4768	
SPA 5000	12,5 x5018	
SPA 5300	12,5 x5318	
SPA 5600	12,5 x5618	

SPB/16		
DIN 7753/1, ISO 4184		
Označení	Lw (mm)	Původní označení La (mm)
SPB 1250	16 x 1272	
SPB 1320	16 x 1342	
SPB 1340	16 x 1362	
SPB 1400	16 x 1422	
SPB 1410	16 x 1432	
SPB 1450	16 x 1472	
SPB 1500	16 x 1522	
SPB 1510	16 x 1532	
SPB 1590	16 x 1612	
SPB 1600	16 x 1622	
SPB 1678	16 x 1700	
SPB 1700	16 x 1722	
SPB 1750	16 x 1772	
SPB 1778	16 x 1800	
SPB 1790	16 x 1812	
SPB 1800	16 x 1822	
SPB 1828	16 x 1850	
SPB 1850	16 x 1872	
SPB 1878	16 x 1900	
SPB 1900	16 x 1922	
SPB 1950	16 x 1972	
SPB 1978	16 x 2000	
SPB 2000	16 x 2022	
SPB 2020	16 x 2042	
SPB 2060	16 x 2082	
SPB 2120	16 x 2142	
SPB 2140	16 x 2162	
SPB 2150	16 x 2172	
SPB 2180	16 x 2202	
SPB 2218	16 x 2240	
SPB 2240	16 x 2262	
SPB 2280	16 x 2302	
SPB 2360	16 x 2382	
SPB 2400	16 x 2422	
SPB 2478	16 x 2500	
SPB 2500	16 x 2522	
SPB 2600	16 x 2622	
SPB 2650	16 x 2672	
SPB 2680	16 x 2702	
SPB 2700	16 x 2722	
SPB 2750	16 x 2772	
SPB 2800	16 x 2822	
SPB 2840	16 x 2862	
SPB 2850	16 x 2872	
SPB 2900	16 x 2922	

SPB 2950	16 x 2972	
SPB 2990	16 x 3012	
SPB 3000	16 x 3022	
SPB 3150	16 x 3172	
SPB 3170	16 x 3192	
SPB 3250	16 x 3272	
SPB 3350	16 x 3372	
SPB 3400	16 x 3422	
SPB 3450	16 x 3472	
SPB 3528	16 x 3550	
SPB 3550	16 x 3572	
SPB 3600	16 x 3622	
SPB 3650	16 x 3672	
SPB 3675	16 x 3697	
SPB 3750	16 x 3772	
SPB 3800	16 x 3822	
SPB 3870	16 x 3892	
SPB 4000	16 x 4022	
SPB 4050	16 x 4072	
SPB 4120	16 x 4142	
SPB 4250	16 x 4272	
SPB 4300	16 x 4322	
SPB 4310	16 x 4332	
SPB 4370	16 x 4392	
SPB 4500	16 x 4522	
SPB 4560	16 x 4582	
SPB 4620	16 x 4642	
SPB 4680	16 x 4702	
SPB 4750	16 x 4772	
SPB 4820	16 x 4842	
SPB 5000	16 x 5022	
SPB 5070	16 x 5092	
SPB 5150	16 x 5172	
SPB 5300	16 x 5322	
SPB 5380	16 x 5402	
SPB 5500	16 x 5522	
SPB 5600	16 x 5622	
SPB 5680	16 x 5702	
SPB 5990	16 x 6012	
SPB 6000	16 x 6022	
SPB 6300	16 x 6322	
SPB 6340	16 x 6362	
SPB 6700	16 x 6722	
SPB 6720	16 x 6742	
SPB 7100	16 x 7122	
SPB 7250	16 x 7272	
SPB 7500	16 x 7522	
SPB 7610	16 x 7632	
SPB 8000	16 x 8022	
SPB 8500	16 x 8522	
SPB 8800	16 x 8822	
SPB 9000	16 x 9022	
SPB 9300	16 x 9322	

SPC/21		
DIN 7753/1, ISO 4184		
Označení	Lw (mm)	Původní označení La (mm)
SPC 2000	21 x 2030	
SPC 2120	21 x 2150	
SPC 2210	21 x 2240	
SPC 2240	21 x 2270	
SPC 2330	21 x 2360	
SPC 2360	21 x 2390	
SPC 2400	21 x 2430	
SPC 2470	21 x 2500	
SPC 2500	21 x 2530	
SPC 2620	21 x 2650	
SPC 2650	21 x 2680	
SPC 2750	21 x 2780	
SPC 2800	21 x 2830	
SPC 3000	21 x 3030	
SPC 3120	21 x 3150	
SPC 3150	21 x 3180	
SPC 3320	21 x 3350	
SPC 3350	21 x 3380	
SPC 3550	21 x 3580	
SPC 3590	21 x 3620	
SPC 3620	21 x 3650	
SPC 3720	21 x 3750	
SPC 3750	21 x 3780	
SPC 4000	21 x 4030	
SPC 4250	21 x 4280	
SPC 4320	21 x 4350	
SPC 4350	21 x 4380	
SPC 4380	21 x 4410	
SPC 4400	21 x 4430	
SPC 4500	21 x 4530	
SPC 4650	21 x 4680	
SPC 4750	21 x 4780	
SPC 5000	21 x 5030	
SPC 5300	21 x 5330	
SPC 5600	21 x 5630	
SPC 5850	21 x 5880	
SPC 5970	21 x 6000	
SPC 6000	21 x 6030	
SPC 6300	21 x 6330	
SPC 6500	21 x 6530	
SPC 6700	21 x 6730	
SPC 6850	21 x 6880	
SPC 7100	21 x 7130	
SPC 7500	21 x 7530	
SPC 8000	21 x 8030	
SPC 8500	21 x 8530	
SPC 9000	21 x 9030	
SPC 9500	21 x 9530	
SPC 10000	21 x 10030	
SPC 10600	21 x 10630	
SPC 11200	21 x 11230	
SPC 11800	21 x 11830	
SPC 12500	21 x 12530	
SPC 14000	21 x 14030	
SPC 15000	21 x 15030	



Obalované řemeny lze vyrobit v jakékoli délce uvedeného rozsahu profilu. Podmínkou výroby je odběr množství celé výrobní sady. Dodací podmínky vám sdělíme na základě poptávky.

Obalované řemeny lze vyrobit také s kevlarovým vláknem. Více na str. 60, řemeny Farm belt.

Vzor označení

SPA 1332 Lw (12,5 x 1350 La)

SPA - profil

1332 - délka

Lw - výpočtová délka



OBALOVANÉ - ÚZKÉ (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813
- Výroba v sadových tolerancích

Úzké obalované profily dle U.S. Standardu RMA/MPTA jsou ekvivalentními s úzkými obalovanými profily dle normy ISO. Jsou to vysokovýkonné řemeny, určené pro kompaktní, zátěžové a reverzní pohony. Profily 3V a 5V standardně nahrazujeme ekvivalentními profily SPZ a SPB. Profil 8V nahradit nelze.

3V		
USA Standard RMA / MPTA		
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)	
3V 250	SPZ 630	
3V 265	SPZ 670	
3V 280	SPZ 710	
3V 300	SPZ 762	
3V 315	SPZ 800	
3V 335	SPZ 850	
3V 355	SPZ 900	
3V 375	SPZ 950	
3V 400	SPZ 1012	
3V 425	SPZ 1077	
3V 450	SPZ 1137	
3V 475	SPZ 1202	
3V 500	SPZ 1262	
3V 530	SPZ 1337	
3V 560	SPZ 1412	
3V 630	SPZ 1600	
3V 670	SPZ 1700	
3V 710	SPZ 1800	
3V 750	SPZ 1900	
3V 850	SPZ 2150	
3V 900	SPZ 2287	
3V 1000	SPZ 2540	
3V 1060	SPZ 2690	
3V 1120	SPZ 2840	
3V 1180	SPZ 3000	
3V 1250	SPZ 3170	
3V 1320	SPZ 3350	
3V 1400	SPZ 3550	
3V 1500	SPZ 3810	

5V		
USA Standard RMA / MPTA		
Označení La (inch)	Ekvivalentní profil Lw (mm)	
5V 530	SPB 1340	
5V 560	SPB 1410	
5V 600	SPB 1510	
5V 630	SPB 1590	
5V 710	SPB 1790	
5V 750	SPB 1900	
5V 800	SPB 2020	
5V 850	SPB 2150	
5V 900	SPB 2280	
5V 950	SPB 2400	
5V 1060	SPB 2680	
5V 1120	SPB 2840	
5V 1180	SPB 2990	
5V 1250	SPB 3170	
5V 1320	SPB 3350	
5V 1400	SPB 3550	
5V 1500	SPB 3800	
5V 1600	SPB 4050	
5V 1700	SPB 4300	
5V 1800	SPB 4560	
5V 1900	SPB 4820	
5V 2000	SPB 5070	
5V 2120	SPB 5380	
5V 2240	SPB 5680	
5V 2360	SPB 5990	
5V 2500	SPB 6340	
5V 2650	SPB 6720	
5V 2800	SPB 7100	
5V 3000	SPB 7610	
5V 3150	SPB 8000	
5V 3350	SPB 8500	
5V 3550	SPB 9000	

8V		
USA Standard RMA / MPTA		
Označení La (inch)	Metrické označení La (mm)	
8V 1000*	25 N 2540	
8V 1120*	25 N 2845	
8V 1180*	25 N 2997	
8V 1250*	25 N 3175	
8V 1320	25 N 3353	
8V 1400	25 N 3556	
8V 1500	25 N 3810	
8V 1600	25 N 4064	
8V 1700	25 N 4318	
8V 1800	25 N 4572	
8V 1900	25 N 4826	
8V 2000	25 N 5080	
8V 2120	25 N 5385	
8V 2240	25 N 5690	
8V 2360	25 N 5994	
8V 2500	25 N 6350	
8V 2650	25 N 6731	
8V 2800	25 N 7112	
8V 3000	25 N 7620	
8V 3150	25 N 8001	
8V 3350	25 N 8509	
8V 3550	25 N 9017	
8V 3750	25 N 9525	
8V 4000	25 N10160	
8V 4250	25 N10795	
8V 4500	25 N11430	
8V 4750	25 N12065	
8V 5000	25 N12700	
8V 5600	25 N14225	



Ve většině případů nahrazujeme profil 3V a 5V (dle RMA) jejich ekvivalentním profilem SPZ a SPB (dle ISO).

* řezané provedení (8 VX / 25 NX)

Profil 3V je obdobou profilu SPZ. Oproti profilu SPZ má však uložení tažných vláken v jiné výšce -
- (La - Lw = 4 mm)

Profil 5V je obdobou profilu SPB. Oproti profilu SPB má však uložení tažných vláken v jiné výšce -
- (La - Lw = 11 mm)

Vzhledem k rozdílné výšce, nelze mezi sebou nahrazovat profily 8V a 25.

Vzor označení
5V 2360

5V - profil
2360 - délka La (inch)



OBALOVANÉ - Insta-Power (RMA)



- Antistatické dle ISO 1813
- Speciální (flexteen) vlákno
- Speciální pryžová směs
- Vylepšený obvodový plášť
- Pro sekačky, zahradní stroje a namáhané pohony

Vysoce kvalitní řemeny pro přenos velkého výkonu až do 15 kW. Jsou určeny pro zahradní a zemědělské stroje, sekačky, čtyřtákní motory, pohony s vnější kladkou a pohony, kde dochází k extrémnímu namáhání, reverzům a prokluzům při použití spojky. Pro výrobu se používá speciální flexteen vlákno. Vnější plášť je obalen speciální tkaninou. Řemeny lze použít jako kvalitní náhradu běžných profilů Z, A, B, SPZ, SPA a SPB.

83 Insta-Power			
U.S. Standard RMA/MPTA			
Označení	Délkové ekvivalenty		
	FHP (La)	Klasik (Li)	
83160	3L 160	Z 14 ½	
83170	3L 170	Z 15 ½	
83180	3L 180	Z 16 ½	
83190	3L 190	Z 17 ½	
83200	3L 200	Z 18 ½	
83210	3L 210	Z 19 ½	
83220	3L 220	Z 20 ½	
83225	3L 225	Z 21	
83230	3L 230	Z 21 ½	
83235	3L 235	Z 22	
83240	3L 240	Z 22 ½	
83245	3L 245	Z 23	
83250	3L 250	Z 23 ½	
83255	3L 255	Z 24	
83268	3L 260	Z 24 ½	
83270	3L 270	Z 25 ½	
83280	3L 280	Z 26 ½	
83290	3L 290	Z 27 ½	
83295	3L 295	Z 28	
83300	3L 300	Z 28 ½	
83310	3L 310	Z 29 ½	
83315	3L 315	Z 30	
83320	3L 320	Z 30 ½	
83330	3L 330	Z 31 ½	
83340	3L 340	Z 32 ½	
83350	3L 350	Z 33 ½	
83360	3L 360	Z 34 ½	
83370	3L 370	Z 35 ½	
83375	3L 375	Z 36	
83380	3L 380	Z 36 ½	
83390	3L 390	Z 37 ½	
83400	3L 400	Z 38 ½	
83410	3L 410	Z 39 ½	
83415	3L 415	Z 40	
83420	3L 420	Z 40 ½	
83430	3L 430	Z 41 ½	
83440	3L 440	Z 42 ½	
83450	3L 450	Z 43 ½	
83460	3L 460	Z 44 ½	
83470	3L 470	Z 45 ½	
83480	3L 480	Z 46 ½	
83490	3L 490	Z 47 ½	
83500	3L 500	Z 48 ½	
83510	3L 510	Z 49 ½	
83560	3L 560	Z 54 ½	
83570	3L 570	Z 55 ½	
83610	3L 610	Z 59 ½	

84 Insta-Power			
U.S. Standard RMA/MPTA			
Označení	Délkové ekvivalenty		
	FHP (La)	Klasik (Li)	
84170	4L 170	A 15	
84180	4L 180	A 16	
84190	4L 190	A 17	
84200	4L 200	A 18	
84210	4L 210	A 19	
84220	4L 220	A 20	
84230	4L 230	A 21	
84240	4L 240	A 22	
84250	4L 250	A 23	
84255	4L 255	A 23 ½	
84260	4L 260	A 24	
84270	4L 270	A 25	
84275	4L 275	A 25 ½	
84280	4L 280	A 26	
84285	4L 285	A 26 ½	
84290	4L 290	A 27	
84295	4L 295	A 27 ½	
84300	4L 300	A 28	
84305*	4L 305	A 28 ½	
84310	4L 310	A 29	
84315*	4L 315	A 29 ½	
84320	4L 320	A 30	
84325	4L 325	A 30 ½	
84330	4L 330	A 31	
84335	4L 335	A 31 ½	
84340	4L 340	A 32	
84345*	4L 345	A 32 ½	
84350	4L 350	A 33	
84355	4L 355	A 33 ½	
84360*	4L 360	A 34	
84365	4L 365	A 34 ½	
84370	4L 370	A 35	
84375*	4L 375	A 35 ½	
84380	4L 380	A 36	
84385	4L 385	A 36 ½	
84390	4L 390	A 37	
84400	4L 400	A 38	
84405	4L 405	A 38 ½	
84410	4L 410	A 39	
84415	4L 415	A 39 ½	
84420	4L 420	A 40	
84425	4L 425	A 40 ½	
84430	4L 430	A 41	
84440	4L 440	A 42	
84450	4L 450	A 43	
84460	4L 460	A 44	
84470	4L 470	A 45	
84475	4L 475	A 45 ½	
84480	4L 480	A 46	

84485*	4L 485	A 46 ½
84490	4L 490	A 47
84500	4L 500	A 48
84510*	4L 510	A 49
84520*	4L 520	A 50
84530	4L 530	A 51
84540	4L 540	A 52
84550	4L 550	A 53
84560	4L 560	A 54
84570	4L 570	A 55
84580	4L 580	A 56
84590*	4L 590	A 57
84600*	4L 600	A 58
84610	4L 610	A 59
84620*	4L 620	A 60
84630	4L 630	A 61
84640	4L 640	A 62
84650	4L 650	A 63
84660	4L 660	A 64
84670	4L 670	A 65
84680	4L 680	A 66
84690	4L 690	A 67
84700	4L 700	A 68
84710	4L 710	A 69
84720	4L 720	A 70
84730	4L 730	A 71
84740	4L 740	A 72
84750	4L 750	A 73
84760	4L 760	A 74
84770	4L 770	A 75
84780	4L 780	A 76
84790	4L 790	A 77
84800	4L 800	A 78
84810	4L 810	A 79
84820	4L 820	A 80
84830	4L 830	A 81
84840	4L 840	A 82
84850	4L 850	A 83
84860	4L 860	A 84
84870	4L 870	A 85
84880	4L 880	A 86
84890	4L 890	A 87
84900	4L 900	A 88
84910	4L 910	A 89
84920	4L 920	A 90
84930	4L 930	A 91
84940	4L 940	A 92
84950	4L 950	A 93
84960	4L 960	A 94
84970	4L 970	A 95
84980	4L 980	A 96
84990	4L 990	A 97
84999	4L 999	A 98

85 Insta-Power			
U.S. Standard RMA/MPTA			
Označení	Délkové ekvivalenty		
	FHP (La)	Klasik (Li)	
85240	5L 240	B 21	
85250	5L 250	B 22	
85260	5L 260	B 23	
85270	5L 270	B 24	
85280	5L 280	B 25	
85290	5L 290	B 26	
85300	5L 300	B 27	
85310	5L 310	B 28	
85320	5L 320	B 29	
85330	5L 330	B 30	
85335	5L 335	B 30 ½	
85340	5L 340	B 31	
85350	5L 350	B 32	
85360	5L 360	B 33	

85370	5L 370	B 34
85380	5L 380	B 35
85390	5L 390	B 36
85400	5L 400	B 37
85410	5L 410	B 38
85420	5L 420	B 39
85430	5L 430	B 40
85440	5L 440	B 41
85450	5L 450	B 42
85460	5L 460	B 43
85470	5L 470	B 44
85480	5L 480	B 45
85490	5L 490	B 46
85500	5L 500	B 47
85510	5L 510	B 48
85520	5L 520	B 49
85530	5L 530	B 50
85540	5L 540	B 51
85550	5L 550	B 52
85560*	5L 560	B 53
85570	5L 570	B 54
85580	5L 580	B 55
85590	5L 590	B 56
85600	5L 600	B 57
85610	5L 610	B 58
85620	5L 620	B 59
85630	5L 630	B 60
85640	5L 640	B 61
85650	5L 650	B 62
85660	5L 660	B 63
85670	5L 670	B 64
85680	5L 680	B 65
85690	5L 690	B 66
85700	5L 700	B 67
85710	5L 710	B 68
85720	5L 720	B 69
85730	5L 730	B 70
85740	5L 740	B 71
85750	5L 750	B 72
85760	5L 760	B 73
85770	5L 770	B 74
85780	5L 780	B 75
85790	5L 790	B 76
85800	5L 800	B 77
85810	5L 810	B 78
85820	5L 820	B 79
85830	5L 830	B 80
85840	5L 840	B 81
85850	5L 850	B 82
85860	5L 860	B 83
85870	5L 870	B 84
85880	5L 880	B 85
85890	5L 890	B 86
85900	5L 900	B 87
85910	5L 910	B 88
85920	5L 920	B 89
85930	5L 930	B 90
85940	5L 940	B 91
85950	5L 950	B 92
85960	5L 960	B 93
85970	5L 970	B 94
85980	5L 980	B 95
85990	5L 990	B 96
85999	5L 999	B 97

Vzor označení

(1 řemen v pěti označeních)

84360 Insta-Power
4L 360 Insta-Power
A34 Insta-Power
13 x 860 Li Insta-Power
13 x 860 Li Profi GT

* profil GT Rubena