

Для клиновых ремней профиля SPZ

Диаметр шкива Dd	Кол-во ремней	Holkki	Akseli mm	Исполнение	Di	d	L	M	N	Paino kg
50	1	1008	11-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,30
	2	1008	11-25	0 ●	30	60	49	-	27	0,40
56	1	1008	11-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,40
	2	1108	11-28	0 ●	30	60	49	-	27	0,50
60	1	1008	11-25	1 ●	-	55	22	6	-	0,20
	2	1108	11-28	0 ●	34	64	49	-	27	0,60
63	1	1108	11-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,27
	2	1108	11-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,28
	3	1108	11-28	3 ●	37	-	22	-	18	0,40
67	1	1108	11-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,30
	2	1108	11-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,40
	3	1108	11-28	3 ●	41	-	22	-	18	0,50
71	1	1108	11-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,36
	2	1108	11-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,40
	3	1108	11-28	3 ●	45	-	22	-	18	0,54
75	1	1108	11-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,40
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,42
	3	1210	11-32	3 ●	49	-	25	-	15	0,53
80	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,50
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,53
	3	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	15	0,66
	4	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	27	0,81
85	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,58
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,52
	3	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	15	0,65
	4	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	27	0,82
	5	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	39	1,00
90	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,66
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,63
	3	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	15	0,77
	4	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	27	0,96
	5	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	39	1,17
95	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,74
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,78
	3	1610	14-42	4 ●	69	-	25	15	-	0,90
	4	1610	14-42	4 ●	69	-	25	27	-	1,12
	5	1610	14-42	4 ●	69	-	25	39	-	1,32
100	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,84
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,94
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	15	-	1,06
	4	1610	14-42	4 ●	74	-	25	27	-	1,08
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	32	1,31
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	0,88
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,12
	3	1610	14-42	4 ●	80	-	25	15	-	1,25
	4	1610	14-42	4 ●	80	-	25	27	-	1,32
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	32	1,54
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	1,00
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,31
	3	2012	16-50	4 ●	86	-	32	8	-	1,32
	4	2012	16-50	4 ●	86	-	32	20	-	1,56
	5	2012	16-50	4 ●	86	-	32	32	-	1,82
118	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	0,90
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,24
	3	2012	16-50	4 ●	92	-	32	8	-	1,55
	4	2012	16-50	4 ●	92	-	32	20	-	1,83
	5	2012	16-50	4 ●	92	-	32	32	-	1,77
	6	2517	18-60	3 ●	92	-	45	-	31	2,04

Tilausnumero

esimerkki

2 SPZ 100

● Umpipyörä

○ Levypyörä

X Puolapyörä



Tällä merkityjä halkaisijoita tulisi ainoastaan käyttää hammastetuilla hihnoilla

$D_u = D_d + 4 \text{ mm}$

Jakohalkaisija(mm)

Profilii

Urien lukumäärä

kartioholkki	1008	1108	1210	1610	2012	2517
hinta mk	55	60	68	89	107	126

Для клиновых ремней профиля SPZ

Диаметр шкива мм	Кол-во ремней	Holkki	Akseli mm	Исполнение	Di	d	L	M	N	Paino kg
224	1	2012	16-50	9 X	199	105	32	8	8	2,08
	2	2012	16-50	9 X	199	105	32	2	2	2,88
	3	2012	16-50	5 O	196	105	32	8	-	3,94
	4	2517	18-60	8 O	196	120	45	3,5	3,5	5,48
	5	2517	18-60	8 O	196	120	45	9,5	9,5	6,30
	6	2517	18-60	8 O	196	120	45	15,5	15,5	6,87
	8	3020	28-75	7 ●	199	-	51	24,5	24,5	12,30
	250	1	2012	16-50	9 X	224	105	32	8	8
2		2012	16-50	9 X	224	105	32	2	2	3,25
3		2012	16-50	8 X	224	105	32	4	4	5,08
4		2517	18-60	8 X	224	120	45	3,5	3,5	6,20
5		2517	18-60	8 X	224	120	45	9,5	9,5	3,70
6		2517	18-60	8 X	224	120	45	15,5	15,5	7,40
8		3020	28-75	8 O	224	145	51	24,5	24,5	10,60
280		1	2012	16-50	9 X	254	105	32	8	8
	2	2012	16-50	9 X	254	105	32	2	2	5,07
	3	2517	18-60	9 X	254	120	45	2,5	2,5	6,00
	4	2517	18-60	9 X	254	120	45	3,5	3,5	6,90
	5	2517	18-60	9 X	254	120	45	9,5	9,5	7,80
	6	2517	18-60	9 X	254	120	45	15,5	15,5	8,10
	8	3020	28-75	9 X	254	145	51	24,5	24,5	10,6
	315	1	2012	16-50	9 X	289	105	32	8	8
2		2012	16-50	9 X	289	105	32	2	2	4,44
3		2517	18-60	9 X	289	120	45	2,5	2,5	6,67
4		2517	18-60	8 X	289	120	45	3,5	3,5	7,87
5		2517	18-60	8 X	289	120	45	9,5	9,5	8,70
6		2517	18-60	8 X	289	120	45	15,5	15,5	10,0
8		3020	28-75	8 X	289	145	51	24,5	24,5	12,0
355		1	2012	16-50	9 X	329	105	32	8	8
	2	2012	16-50	9 X	329	105	32	2	2	5,11
	3	2517	18-60	9 X	329	120	45	2,5	2,5	7,90
	4	2517	18-60	8 X	329	120	45	3,5	3,5	9,46
	5	2517	18-60	8 X	329	120	45	9,5	9,5	10,4
	6	2517	18-60	8 X	329	120	45	15,5	15,5	11,5
	8	3030	35-75	8 X	329	145	76	12	12	15,6
	400	1	2012	16-50	9 X	374	105	32	8	8
2		2517	18-60	9 X	374	120	45	8,5	8,5	6,40
3		2517	18-60	9 X	374	120	45	2,5	2,5	8,50
4		2517	18-60	8 X	374	120	45	3,5	3,5	10,2
5		3020	28-75	8 X	374	145	51	6,5	6,5	12,0
6		3020	35-75	8 X	374	145	51	12,5	12,5	12,5
8		3030	35-75	8 X	374	145	76	12	12	18,0
450		1	2517	18-60	9 X	424	120	45	14,5	14,5
	2	2517	18-60	9 X	424	120	45	8,5	8,5	8,50
	3	2517	18-60	9 X	424	120	45	2,5	2,5	10,0
	4	3020	28-75	8 X	424	145	51	0,5	0,5	12,2
	5	3020	28-75	8 X	424	145	51	6,5	6,5	13,6
	6	3020	35-75	8 X	424	145	51	12,5	12,5	15,1
	8	3535	35-90	8 X	424	180	89	5,5	5,5	25,0
	500	1	2517	18-60	9 X	474	120	45	14,5	14,5
2		2517	18-60	9 X	474	120	45	8,5	8,5	9,50
3		2517	18-60	9 X	474	120	45	2,5	2,5	11,5
4		3020	35-75	8 X	474	145	51	0,5	0,5	14,7
5		3020	35-75	8 X	474	145	51	6,5	6,5	15,9
6		3020	35-75	8 X	474	145	51	12,5	12,5	18,2
8		3535	35-90	8 X	474	180	89	5,5	5,5	27,5
630		2	2517	18-60	9 X	604	120	45	8,5	8,5
	3	2517	18-60	9 X	604	120	45	2,5	2,5	16,3
	4	3020	35-75	8 X	604	145	51	0,5	0,5	21,0
	5	3020	35-75	8 X	604	145	51	6,5	6,5	23,4
	6	3525	35-100	8 X	604	180	65	5,5	5,5	25,9
	8	3535	35-90	8 X	604	180	89	5,5	5,5	37,0

Kartioholkit	2012	2517	3020	3030	3535
Hinta mk	107	126	170	255	400