

Řemenice klínové pro pouzdra Taper



SPZ

Výpočtový průměr Dm	Počet drážek	Číslo pouzdra	Max. prům. hřídele	Typ	B	J	K	L	M	N
50	1	1008	25	9	16	26	15	37	-	60
	2	1008	25	9	28	26	27	49	-	60
56	1	1008	25	9	16	30	15	37	-	60
	2	1108	28	9	28	30	27	49	-	60
60	1	1008	25	1	16	-	-	22	6	55
	2	1108	28	9	28	34	27	49	-	60
63	1	1108	28	1	16	-	-	22	6	60
	2	1108	28	3	28	37	6	22	-	-
	3	1108	28	3	40	37	6	22	-	-
67	1	1108	28	1	16	-	-	22	6	60
	2	1108	28	3	28	38	6	22	-	-
	3	1108	28	3	40	38	18	22	-	-
71	1	1108	28	1	16	-	-	22	6	60
	2	1108	28	3	28	42	6	22	-	-
	3	1108	28	3	40	42	18	22	-	-
75	1	1108	28	1	16	-	-	22	6	60
	2	1210	32	3	28	46	3	25	-	60
	3	1210	32	3	40	46	15	25	-	-
80	1	1210	32	1	16	-	-	26,5	10,5	75
	2	1210	32	3	28	51	3	25	-	-
	3	1210	32	3	40	51	15	25	-	-
	4	1210	32	3	52	51	27	25	-	-
85	1	1210	32	1	16	-	-	25	9	83
	2	1610	42	3	28	56	3	25	-	-
	3	1610	42	3	40	56	15	25	-	-
	4	1610	42	3	52	56	27	25	-	-
	5	1610	42	3	64	56	39	25	-	-
90	1	1210	32	1	16	-	-	26,5	10,5	83
	2	1610	42	3	28	61	3	25	-	-
	3	1610	42	3	40	61	15	25	-	-
	4	1610	42	3	52	61	27	25	-	-
	5	1610	42	3	64	61	39	25	-	-
95	1	1210	32	1	16	-	-	26,5	10,5	83
	2	1610	42	3	28	66	3	25	-	-
	3	1610	42	3	40	66	15	25	-	-
	4	1610	42	3	52	66	27	25	-	-
	5	1610	42	3	64	66	39	25	-	-
100	1	1210	32	1	16	-	-	25	9	83
	2	1610	42	3	28	71	3	25	-	-
	3	1610	42	3	40	71	15	25	-	-
	4	1610	42	3	52	71	27	25	-	-
	5	2012	50	3	64	71	32	32	-	-
	6	2012	50	3	76	71	44	32	-	-
106	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	83
	2	1610	42	3	28	-	-	28	-	-
	3	1610	42	3	40	77	15	25	-	-
	4	1610	42	3	52	77	27	25	-	-
	5	2012	50	3	64	77	32	32	-	-
	6	2012	50	3	76	77	44	32	-	-
112	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	1610	42	3	28	83	3	25	-	-
	3	2012	50	3	40	83	8	32	-	-
	4	2012	50	3	52	83	20	32	-	-
	5	2012	50	3	64	83	32	32	-	-
	6	2012	50	3	76	83	31	45	-	-
118	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	1610	42	3	28	89	3	25	-	-
	3	2012	50	3	40	89	8	32	-	-
	4	2012	50	3	52	89	20	32	-	-
	5	2012	50	3	64	89	32	32	-	-
	6	2517	65	3	76	96	31	45	-	-
125	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	1610	42	3	28	96	3	25	-	-
	3	2012	50	2	40	96	-	32	8	-
	4	2012	50	2	52	96	-	32	20	-
	5	2012	50	3	64	96	32	32	-	-
	6	2517	65	3	76	96	31	45	-	-
132	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	1610	42	3	28	111	3	25	-	-
	3	2012	50	2	40	111	-	32	8	-
	4	2012	50	2	52	111	-	32	20	-
	5	2517	65	3	64	111	19	45	-	-
	6	2517	65	3	76	111	31	45	-	-
140	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	1610	42	2	28	111	-	25	3	-
	3	2012	50	2	40	111	-	32	8	-
	4	2012	50	2	52	111	-	32	20	-
	5	2517	65	2	64	111	-	45	19	-
	6	2517	65	2	76	111	-	45	31	-
	8	2517	65	4	100	111	27,5	45	27,5	-
150	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	2012	50	1	28	-	-	33,5	5,5	112
	3	2012	50	2	40	121	-	32	8	-
	4	2517	65	2	52	121	-	45	7	-
	5	2517	65	2	64	121	-	45	19	-
	6	2517	65	2	76	121	-	45	31	-
	8	2517	65	4	100	121	27,5	45	27,5	-
160	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	2012	50	1	28	-	-	32	4	112
	3	2012	50	2	40	131	-	32	8	-
	4	2517	65	2	52	131	-	45	7	-
	5	2517	65	2	64	131	-	45	19	-
	6	2517	65	2	76	131	-	45	31	-
	8	2517	65	4	100	131	27,5	45	27,5	-
170	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	2012	50	1	28	-	-	32	4	112
	3	2012	50	6	40	141	-	32	8	112
	4	2517	65	2	52	141	-	45	7	-
	5	2517	65	2	64	141	-	45	19	-
	6	2517	65	2	76	141	-	45	31	-
	8	2517	65	4	100	141	27,5	51	24,5	-
180	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	2012	50	1	28	-	-	32	4	112
	3	2012	50	6	40	151	-	32	8	112
	4	2517	65	6	52	151	-	45	7	124
	5	2517	65	6	64	151	-	45	19	124
	6	2517	65	6	76	151	-	45	31	124
	8	3020	75	4	100	151	24,5	51	24,5	-
190	1	1610	42	1	16	-	-	25	9	92
	2	2012	50	1	28	-	-	32	4	112
	3	2012	50	6	40	161	-	32	4	112
	4	2517	65	6	52	161	-	45	7	124
	5	2517	65	6	64	161	-	45	19	124
	6	2517	65	6	76	161	-	45	31	124
	8	3020	75	4	100	161	24,5	51	24,5	-
200	1	2012	50	1	16	-	-	32	16	112
	2	2012	50	1	28	-	-	32	4	112
	3	2012	50	6	40	171	-	32	8	112
	4	2517	65	6	52	171	3,5	45	3,5	124
	5	2517	65	6	64	171	9,5	45	9,5	124
	6	2517	65	6	76	171	15,5	45	15,5	124
	8	3020	75	4	100	171	24,5	51	24,5	-
224	1	2012	50	5	16	195	8	32	8	112
	2	2012	50	5	28	195	2	32	2	112
	3	2012	50	6	40	195	4	32	4	112
	4	2517	65	6	52	195	3,5	45	3,5	124
	5	2517	65	6	64	195	9,5	45	9,5	124
	6	2517	65	6	76	195	15,5	45	15,5	124
	8	3020	75	4	100	195	24,5	51	24,5	-
250	1	2012	50	7	16	221	8	32	8	112
	2	2012	50	7	28	221	2	32	2	112
	3	2012	50	8	40	221	4	32	4	112
	4	2517	65	8	52	221	3,5	45	3,5	124
	5	2517	65	8	64	221	9,5	45	9,5	124
	6	2517	65	8	76	221	15,5	45	15,5	124
	8	3020	75	8	100	221	24,5	51	24,5	145
280	1	2012	50	7	16	251	8	32	8	112
	2	2012	50	7	28	251	2	32	2	112
	3	2517	65	7	40	251	2,5	45	2,5	124
	4	2517	65	8	52	251	3,5	45	3,5	124

SPZ (pokračování)

Výpočtový průměr Dm	Počet drážek	Číslo pouzdra	Max. prům. hřídele	Typ	B	J	K	L	M	N
280	5	2517	65	8	64	251	9,5	45	9,5	124
	6	2517	65	8	76	251	15,5	45	15,5	124
	8	3020	75	8	100	251	24,5	51	24,5	145
315	1	2012	50	7	16	286	8	32	8	112
	2	2012	50	7	28	286	2	32	2	112
	3	2517	65	7	40	286	2,5	45	2,5	124
	4	2517	65	8	52	286	3,5	45	3,5	124
	5	2517	65	8	64	286	9,5	45	9,5	124
355	6	2517	65	8	76	286	15,5	45	15,5	124
	8	3020	75	8	100	286	24,5	51	24,5	145
	1	2012	50	7	16	326	8	32	8	112
	2	2012	50	7	28	326	2	32	2	112
	3	2517	65	7	40	326	2,5	45	2,5	124
400	4	2517	65	8	52	326	3,5	45	3,5	124
	5	2517	65	8	64	326	9,5	45	9,5	124
	6	2517	65	8	76	326	15,5	45	15,5	124
	8	3020	75	8	100	326	12	76	12	145
	1	2012	50	7	16	371	8	32	8	112
450	2	2517	65	7	28	371	8,5	45	8,5	124
	3	2517	65	7	40	371	2,5	45	2,5	124
	4	2517	65	8	52	371	3,5	45	3,5	124
	5	3020	75	8	64	371	6,5	51	6,5	145
	6	3020	75	8	76	371	6,5	51	6,5	145

6	3020	75	8	76	371	12,5	51	12,5	145	
8	3030	75	8	100	371	12	76	12	145	
450	1	2517	65	7	16	424	14,5	45	14,5	120
	2	2517	65	7	28	424	8,5	45	8,5	120
	3	2517	65	7	40	424	2,5	45	2,5	120
4	3020	75	8	52	424	0,5	51	0,5	145	
5	3020	75	8	64	424	6,5	51	6,5	145	
6	3030	75	8	76	424	-	76	-	145	
500	8	3535	90	8	100	424	5,5	89	5,5	178
	1	2517	65	7	16	471	14,5	45	14,5	124
	2	2517	65	7	28	471	8,5	45	8,5	124
3	2517	65	7	40	471	2,5	45	2,5	124	
4	3020	75	8	52	471	0,5	51	0,5	159	
5	3020	75	8	64	471	6,5	51	6,5	145	
6	3020	75	8	76	471	12,5	51	12,5	145	
630	8	3535	90	8	100	471	5,5	89	5,5	178
	2	2517	65	7	28	601	8,5	45	8,5	124
	3	2517	65	7	40	601	2,5	45	2,5	124
4	3020	75	8	52	601	0,5	51	0,5	145	
5	3020	75	8	64	601	6,5	51	6,5	145	
6	3535	90	8	76	601	5,5	65	5,5	178	
6	3535	90	7	76	601	6,5	89	6,5	178	
8	3535	90	8	100	601	5,5	89	5,5	35,8	

SPA

Výpočtový průměr Dm	Počet drážek	Číslo pouzdra	Max. prům. hřídele	Typ	B	J	K	L	M	N
63	1	1108	28	9	20	31	18	40	-	68,5
	2	1108	28	9	35	31	33	55	-	68,5
67	1	1108	28	1	20	-	-	22	2	60
	2	1108	28	3	35	35	13	22	-	-
71	1	1108	28	1	20	-	-	22	2	60
	2	1108	28	3	35	39	13	22	-	-
	3	1108	28	3	50	39	28	22	-	-
75	1	1108	28	1	20	-	-	22	2	60
	2	1108	28	3	35	43	13	22	-	-
	3	1108	28	3	50	43	28	22	-	-
80	1	1210	32	1	20	-	-	25	5	80
	2	1210	32	3	35	50	10	25	-	-
	3	1210	32	3	50	50	25	25	-	-
85	1	1210	32	1	20	-	-	25	5	80
	2	1210	32	3	35	55	10	25	-	-
	3	1210	32	3	50	55	25	25	-	-
90	1	1210	32	1	20	-	-	25	5	80
	2	1610	42	3	35	60	10	25	-	-
	3	1610	42	3	50	60	23,5	26,5	-	-
	4	1610	42	3	65	60	40	25	-	-
95	1	1210	32	1	20	-	-	25	5	80
	2	1610	42	3	35	65	10	25	-	-
	3	1610	42	3	50	65	23,5	26,5	-	-
	4	1610	42	3	65	65	40	25	-	-
100	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92
	2	1610	42	3	35	65	10	25	-	-
	3	1610	42	2	50	65	-	25	25	-
	4	1610	42	2	65	65	-	25	40	-
	5	1610	42	3	80	65	55	25	-	-
	6	1610	42	4	95	65	30	25	40	-
106	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92
	2	1610	42	3	35	70	10	25	-	-
	3	1610	42	2	50	70	-	25	25	-
	4	2012	50	3	65	70	33	32	-	-
	5	2012	50	3	80	70	48	32	-	-
	6	2012	50	3	95	70	63	32	-	-
112	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92
	2	1610	42	3	35	77	10	25	-	-
	3	2012	50	3	50	77	18	32	-	-
	4	2012	50	3	65	77	33	32	-	-

5	2012	50	3	80	77	48	32	-	-	
6	2012	50	3	95	77	63	32	-	-	
118	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	85
	2	1610	42	3	35	84	10	25	-	-
	3	2012	50	2	50	84	-	32	18	-
	4	2012	50	2	65	84	-	32	33	-
125	5	2012	50	2	80	84	-	32	48	-
	6	2012	50	3	95	84	63	32	-	-
	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92
	2	1610	42	2	35	90	-	25	10	-
	3	2012	50	2	50	90	-	32	18	-
	4	2012	50	2	65	90	-	32	33	-
132	5	2012	50	2	80	90	-	32	48	-
	6	2012	50	4	95	90	31,5	32	31,5	-
	1	1610	42	1	20	-	-	26,5	6,5	92
	2	2012	50	2	35	98	-	32	3	-
	3	2012	50	2	50	98	-	32	18	-
	4	2517	65	2	65	98	-	45	20	-
140	5	2517	65	2	80	98	-	45	35	-
	6	2517	65	4	95	98	25	45	25	-
	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92
	2	2012	50	2	35	105	-	32	3	-
	3	2517	65	2	50	105	-	45	5	-
	4	2517	65	2	65	105	-	45	20	-
150	5	2517	65	2	80	105	-	45	35	-
	6	2517	65	4	95	105	25	45	25	-
	1	1610	42	1	20	-	-	25	5	92
	2	2012	50	2	35	115	-	32	3	-
	3	2517	65	2	50	115	-	45	5	-
	4	2517	65	2	65	115	-	45	20	-
160	5	2517	65	2	80	115	-	45	35	-
	6	2517	65	4	95	115	25	45	25	-
	1	1610	42	5	20	125	-	25	5	92
	2	2012	50	2	35	125	-	32	3	-
	3	2517	65	2	50	125	-	45	5	-
	4	2517	65	2	65	125	-	45	20	-
170	5	2517	65	2	80	125	-	45	35	-
	6	2517	65	4	95	125	25	45	25	-
	1	1610	42	5	20	135	-	25	5	92
	2	2012	50	2	35	135	-	32	3	-
3	2517	65	2	50	135	-	45	5	-	
4	2517	65	2	65	135	-	45	20	-	