

Řemenice ozubené pro pouzdra Taper



HTD 5M

Počet zubů	Pro řemen síle (mm)	Mat.	Typ	Číslo pouzdra	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
34	15	ST	8F	1008	54,11	52,97	57	43	-	20,5	22	1,5
36	15	ST	8F	1108	57,30	56,16	60	44	-	20,5	22	1,5
38	15	ST	8F	1108	69,48	59,34	66	48	-	20,5	22	1,5
40	15	ST	8F	1108	63,66	62,52	71	52	-	20,5	22	1,5
44	15	ST	8F	1108	70,03	68,89	75	54	-	20,5	22	1,5
48	15	ST	8F	1210	76,39	75,25	83	64	-	20,5	25	4,5
56	15	GG	8F	1210	89,13	87,99	93	70	-	20,5	25	4,5
64	15	GG	8F	1210	101,72	100,72	106	78	-	20,5	25	4,5
72	15	GG	8F	1610	114,59	113,45	119	90	-	20,5	25	4,5
80	15	GG	8F	1610	127,32	126,18	135	92	-	20,5	25	4,5
90	15	GG	7A	1610	143,24	142,10	-	92	126	20,5	25	2,3
112	15	GG	7A	1610	178,25	177,11	-	92	162	20,5	25	2,3
136	15	GG	7A	2012	216,45	215,31	-	106	199	20,5	32	5,8
150	15	GG	7A	2012	238,73	237,59	-	106	222	20,5	32	5,8

HTD/GT 8M

Počet zubů	Pro řemen síle (mm)	Mat.	Typ	Číslo pouzdra	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
22	20	GG	5F	1008	56,02	54,65	60,0	-	41	28	22	6,0
	30	GG	5F	1008	56,02	54,65	60,0	-	41	38	22	16,0
24	20	GG	5F	1108	61,12	59,75	66,0	-	42	28	22	6,0
	30	GG	5F	1108	61,12	59,75	66,0	-	42	38	22	16,0
26	20	GG	5F	1108	66,21	64,84	71,0	-	46	28	22	6,0
	30	GG	5F	1108	66,21	64,84	71,0	-	46	38	22	16,0
28	20	GG	5F	1108	71,30	70,08	75,0	-	50	28	22	6,0
	30	ST	5F	1210	71,30	70,08	75,0	-	50	38	25	13,0
	50	ST	5F	1210	71,30	70,08	75,0	-	50	60	25	35,0
30	20	GG	5F	1108	76,39	75,13	83,0	-	58	28	22	6,0
	30	ST	3F	1615	76,39	75,13	83,0	-	-	38	38	-
	50	ST	5F	1615	76,39	75,13	83,0	-	58	60	38	22,0
32	20	GG	5F	1610	81,49	80,16	87,0	-	62	28	25	3,0
	30	GG	3F	1615	81,49	80,16	87,0	-	-	38	38	-
	50	GG	5F	1615	81,49	80,16	87,0	-	62	60	38	22,0
34	20	GG	5F	1610	86,58	85,22	91,0	-	65	28	25	3,0
	30	GG	3F	1615	86,58	85,22	91,0	-	-	38	38	-
	50	GG	5F	1615	86,58	85,22	91,0	-	65	60	38	22,0
	85	GG	4F	1615	86,58	85,22	91,0	-	65	95	38	28,5
38	20	GG	5F	1610	96,77	95,39	103,0	-	72	28	25	3,0
	30	GG	3F	1615	96,77	95,39	103,0	-	-	38	38	-
	50	GG	3F	1615	96,77	95,39	103,0	-	72	60	38	22,0
	85	GG	4F	1615	96,77	95,39	103,0	-	72	95	38	28,5
40	20	GG	5F	1610	101,86	100,49	106,0	-	76	28	25	3,0
	30	GG	3F	1615	101,86	100,49	106,0	-	-	38	38	-
	50	GG	4F	2012	101,86	100,49	106,0	-	82	60	32	14,0
	85	GG	4F	2012	101,86	100,49	106,0	-	82	95	32	31,5
44	20	GG	8F	2012	112,05	110,67	119,0	93	-	28	32	4,0
	30	GG	4F	2012	112,05	110,67	119,0	-	91	38	32	3,0
	50	GG	4F	2012	112,05	110,67	119,0	-	91	60	32	14,0
	85	GG	4F	2012	112,05	110,67	119,0	-	91	95	32	31,5
48	20	GG	8F	2012	122,23	120,86	127,0	96	-	28	32	4,0
	30	GG	4F	2012	122,23	120,86	127,0	-	85	38	32	3,0
	50	GG	4F	2012	122,23	120,86	127,0	-	96	60	32	14,0
	85	GG	4F	2517	122,23	120,86	127,0	-	100	95	45	25,0
56	20	GG	8F	2012	142,60	141,23	148,0	110	-	28	32	4,0
	30	GG	4F	2012	142,60	141,23	148,0	-	117	38	32	3,0
	50	GG	4F	2517	142,60	141,23	148,0	-	116	60	45	7,5
	85	GG	4F	2517	142,60	141,23	148,0	-	117	95	45	25,0
64	20	GG	8WF	2012	162,97	161,60	168,0	110	137	28	32	4,0
	30	GG	8F	2517	162,97	161,60	168,0	125	-	38	45	7,0
	50	GG	4F	2517	162,97	161,60	168,0	-	137	60	45	7,5
	85	GG	4F	2517	162,97	161,60	168,0	-	137	95	45	25,0
72	20	GG	8WF	2012	183,35	181,97	192,0	110	158	28	32	4,0
	30	GG	8WF	2517	183,35	181,97	192,0	125	158	38	45	7,0
	50	GG	4F	2517	183,35	181,97	192,0	125	158	60	45	7,5
	85	GG	4F	3020	183,35	181,97	192,0	-	158	95	51	22,0
80	20	GG	8W	2012	203,72	202,35	-	110	180	28	32	4,0
	30	GG	8W	2517	203,72	202,35	-	125	180	38	45	7,0
	50	GG	4	3020	203,72	202,35	-	-	180	60	51	4,5
	85	GG	4	3020	203,72	202,35	-	-	180	95	51	22,0
90	20	GG	8A	2012	229,18	227,81	-	110	204	28	32	4,0
	30	GG	8A	2517	229,18	227,81	-	125	204	38	45	7,0
	50	GG	9W	3020	229,18	227,81	-	170	204	60	51	4,5
	85	GG	9W	3020	229,18	227,81	-	170	204	95	51	22,0
112	30	GG	8A	2517	285,21	283,83	-	125	260	38	45	7,0
	50	GG	9W	3020	285,21	283,83	-	170	260	60	51	4,5
	85	GG	9W	3020	285,21	283,83	-	170	260	95	51	22,0
144	30	GG	8A	2517	366,69	365,32	-	125	341	38	45	7,0
	50	GG	9A	3020	366,69	365,32	-	170	341	60	51	4,5
	85	GG	9A	3525	366,69	365,32	-	190	341	95	65	15,0
168	50	GG	7A	3525	427,81	426,44	-	190	402	60	65	2,5
	85	GG	9A	3525	427,81	426,44	-	190	402	95	65	15,0
192	50	GG	7A	3525	488,92	487,55	-	190	460	60	65	2,5
	85	GG	9A	3525	488,92	487,55	-	190	460	95	65	15,0

HTD/GT 14M

Počet zubů	Pro řemen síle (mm)	Mat.	Typ	Číslo pouzdra	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
28	40	GG	4F	2012	124,78	122,12	127	-	98	54	32	11,0
	55	GG	4F	2012	124,78	122,12	127	-	98	70	32	19,0
	85	GG	4F	2517	124,78	122,12	127	-	98	102	45	28,5
	115	GG	4F	2517	124,78	122,12	127	-	98	133	45	44,0
29	40	GG	4F	2012	129,3	126,57	138	-	100	54	32	11,0
	55	GG	4F	2012	129,3	126,57	138	-	100	70	32	19,0
	85	GG	4F	2517	129,3	126,57	138	-	100	102	45	28,5
	115	GG	4F	2517	129,3	126,57	138	-	100	133	45	44,0
30	40	GG	4F	2012	133,69	130,99	138	-	100	54	32	11,0
	55	GG	4F	2517	133,69	130,99	138	-	100	70	45	12,5
	85	GG	4F	2517	133,69	130,99	138	-	100	102	45	28,5
	115	GG	4F	2517	133,69	130,99	138	-	100	133	45	44,0
32	40	GG	4F	2012	142,60	139,88	154	-	104	54	32	11,0
	55	GG	4F	2517	142,60	139,88	154	-	108	70	45	12,5
	85	GG	4F	2517	142,60	139,88	154	-	108	102	45	28,5
	115	GG	4F	2517	142,60	139,88	154	-	108	133	45	44,0
34	40	GG	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	54	45	4,5
	55	GG	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	70	45	12,5
	85	GG	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	102	45	28,5
	115	GG	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	133	45	44,0
36	40	GG	4F	2517	160,43	157,68	168	-	120	54	45	4,5
	55	GG	4F	2517	160,43	157,68	168	-	120	70	45	12,5
	85	GG	4F	3020	160,43	157,68	168	-	125	102	51	25,5
	115	GG	4F	3020	160,43	157,68	168	-	125	133	51	41,0
38	40	GG	4F	2517	169,34	166,60	183	-	130	54	45	4,5
	55	GG	4F	2517	169,34	166,60	183	-	130	70	45	12,5
	85	GG	4F	3020	169,34	166,60	183	-	130	102	51	25,5
	115	GG	4F	3020	169,34	166,60	183	-	130	133	51	41,0
40	40	GG	4F	2517	178,25	175,49	188	-	138	54	45	4,5
	55	GG	4F	2517	178,25	175,49	188	-	138	70	45	12,5
	85	GG	4F	3020	178,25	175,49	188	-	138	102	51	25,5
	115	GG	4F	3020	178,25	175,49	188	-	140	133	51	41,0
44	40	GG	4F	3020	196,							

HTD/GT 14M (pokračování)

Počet zubů	Pro řemen síte (mm)	Mat.	Typ	Číslo pouzdra	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
	85	GG	4F	3030	196,08	193,28	211	-	155	102	76	13,0
	115	GG	4F	3030	196,08	193,28	211	-	155	133	76	28,5
	170	GG	4F	3535	196,08	193,28	211	-	155	187	89	49,0
48	40	GG	4F	3020	213,90	211,11	226	-	170	54	51	1,5
	55	GG	4F	3020	213,90	211,11	226	-	170	70	51	9,5
	85	GG	4F	3030	213,90	211,11	226	-	170	102	76	13,0
	115	GG	4F	3030	213,90	211,11	226	-	170	133	76	28,5
	170	GG	4F	3535	213,90	211,11	226	-	175	187	89	49,0
56	40	GG	9WF	3020	249,55	246,76	256	170	208	54	51	1,5
	55	GG	9WF	3020	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5
	85	GG	4F	3525	249,55	246,76	256	190	210	102	65	18,5
	115	GG	4F	3535	249,55	246,76	256	-	210	133	89	22,0
	170	GG	4F	3535	249,55	246,76	256	-	210	187	89	49,0
64	40	GG	9WF	3020	285,21	282,41	296	170	242	54	51	1,5
	55	GG	9WF	3020	285,21	282,41	296	170	242	70	51	9,5
	85	GG	9WF	3525	285,21	282,41	296	190	242	102	65	18,5
	115	GG	9WF	3535	285,21	282,41	296	190	242	133	89	22,0
	170	GG	4F	4040	285,21	282,41	296	-	240	187	102	42,5
72	40	GG	9W	3020	320,86	318,06	-	170	280	54	51	1,5
	55	GG	9W	3020	320,86	318,06	-	170	280	70	51	9,5
	85	GG	9W	3525	320,86	318,06	-	190	280	102	65	18,5
	115	GG	9W	3535	320,86	318,06	-	190	280	133	89	22,0
	170	GG	9W	4040	320,86	318,06	-	230	280	187	102	42,5
80	40	GG	9A	3020	356,51	353,71	-	170	315	54	51	1,5
	55	GG	9A	3020	356,51	353,71	-	170	315	70	51	9,5
	85	GG	9A	3525	356,51	353,71	-	190	315	102	65	18,5
	115	GG	9A	3535	356,51	353,71	-	190	315	133	89	22,0
	170	GG	9W	4040	356,51	353,71	-	230	315	187	102	42,5

90	40	GG	9A	3020	401,07	398,28	-	170	360	54	51	1,5
	55	GG	9A	3020	401,07	398,28	-	170	360	70	51	9,5
	85	GG	9A	3525	401,07	398,28	-	190	360	102	65	18,5
	115	GG	9A	3535	401,07	398,28	-	190	360	133	89	22,0
	170	GG	9A	4040	401,07	398,28	-	230	360	187	102	42,5
112	40	GG	9A	3020	499,11	496,32	-	170	457	54	51	1,5
	55	GG	9A	3020	499,11	496,32	-	170	457	70	51	9,5
	85	GG	9A	3525	499,11	496,32	-	190	457	102	65	18,5
	115	GG	9A	3535	499,11	496,32	-	190	457	133	89	22,0
	170	GG	9A	5050	499,11	496,32	-	265	456	187	127	30,0
144	40	GG	9A	3020	641,71	638,92	-	170	600	54	51	1,5
	55	GG	9A	3020	641,71	638,92	-	170	600	70	51	9,5
	85	GG	9A	3525	641,71	638,92	-	190	600	102	65	18,5
	115	GG	9A	4040	641,71	638,92	-	230	600	133	102	15,5
	170	GG	9A	5050	641,71	638,92	-	265	600	187	127	30,0
168	40	GG	9A	3020	748,66	745,87	-	170	706	54	51	1,5
	55	GG	9A	3020	748,66	745,87	-	170	706	70	51	9,5
	85	GG	9A	3525	748,66	745,87	-	190	706	102	65	18,5
	115	GG	9A	4040	748,66	745,87	-	230	706	133	102	15,5
	170	GG	9A	5050	748,66	745,87	-	265	706	187	127	30,0
192	40	GG	9A	3020	855,62	852,82	-	170	813	54	51	1,5
	55	GG	9A	3020	855,62	852,82	-	170	813	70	51	9,5
	85	GG	3A	4040	855,62	852,82	-	230	813	102	102	-
	115	GG	9A	4040	855,62	852,82	-	230	813	133	102	15,5
	170	GG	9A	5050	855,62	852,82	-	265	813	187	127	30,0
216	40	GG	9A	3020	962,57	959,76	-	170	920	54	51	1,5
	55	GG	7A	3535	962,57	959,76	-	190	920	70	89	9,5
	85	GG	3A	4040	962,57	959,76	-	230	920	102	102	-
	115	GG	9A	4040	962,57	959,76	-	230	920	133	102	15,5
	170	GG	9A	5050	962,57	959,76	-	265	920	187	127	30,0

L

Počet zubů	Pro řemen síte (mm)	Mat.	Typ	Číslo pouzdra	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
18	50	ST	8F	1108	54,57	53,81	60	44	-	19	22	3,0
	75	ST	3F	1108	54,57	53,81	60	-	-	25	25	-
	100	ST	5F	1108	54,57	53,81	60	-	38	31	22	9,0
19	50	ST	8F	1108	57,61	56,84	60	44	-	19	22	3,0
	75	ST	3F	1108	57,61	56,84	60	-	-	25	-	-
	100	ST	5F	1108	57,61	56,84	60	-	38	31	22	9,0
20	50	ST	8F	1108	60,64	59,88	66	48	-	19	22	3,0
	75	ST	3F	1108	60,64	59,88	66	-	-	25	25	-
	100	ST	5F	1108	60,64	59,88	66	-	45	31	22	9,0
21	50	ST	8F	1108	63,67	62,91	71	48	-	19	22	3,0
	75	ST	3F	1108	63,67	62,91	71	-	-	25	25	-
	100	ST	5F	1108	63,67	62,91	71	-	47	31	22	9,0
22	50	ST	8F	1108	66,70	65,94	75	51	-	19	22	3,0
	75	ST	3F	1108	66,70	65,94	75	-	-	25	25	-
	100	ST	5F	1108	66,70	65,94	75	-	51	31	22	9,0
23	50	GG	8F	1108	69,73	68,97	79	54	-	19	22	3,0
	75	GG	3F	1108	69,73	68,97	79	-	-	25	25	-
	100	GG	5F	1108	69,73	68,97	79	-	54	32	22	10,0
24	50	GG	8F	1108	72,77	72,00	79	54	-	19	22	3,0
	75	GG	3F	1108	72,77	72,00	79	-	-	25	25	-
	100	GG	5F	1108	72,77	72,00	79	-	54	32	22	10,0
25	50	GG	8F	1108	75,80	75,04	83	56	-	19	22	3,0
	75	GG	3F	1108	75,80	75,04	83	-	-	25	25	-
	100	GG	5F	1108	75,80	75,04	83	-	56	32	22	10,0
26	50	GG	8F	1108	78,83	78,07	87	60	-	19	22	3,0
	75	GG	3F	1108	78,83	78,07	87	-	-	25	25	-
	100	GG	5F	1108	78,83	78,07	87	-	56	32	22	10,0
27	50	GG	8F	1108	81,86	81,10	87	65	-	19	22	3,0
	75	GG	3F	1108	81,86	81,10	87	-	-	25	25	-
	100	GG	5F	1108	81,86	81,10	87	-	62	32	22	10,0
28	50	GG	8F	1108	84,89	84,13	91	65	-	19	22	3,0

	75	GG	3F	1108	84,89	84,13	91	-	-	25	25	-	
	100	GG	5F	1108	84,89	84,13	91	-	-	65	32	22	10,0
30	50	GG	8F	1108	90,96	90,20	97	70	-	19	22	3,0	
	75	GG	3F	1108	90,96	90,20	97	-	-	25	25	-	
	100	GG	5F	1210	90,96	90,20	97	-	71	32	25	7,0	
32	50	GG	8F	1108	97,02	96,26	103	74	-	19	22	3,0	
	75	GG	3F	1108	97,02	96,26	103	-	-	25	25	-	
	100	GG	5F	1210	97,02	96,26	103	-	75	32	25	7,0	
36	50	GG	8F	1108	109,15	108,39	115	87	-	19	22	3,0	
	75	GG	3F	1610	109,15	108,39	115	-	-	25	25	-	
	100	GG	5F	1610	109,15	108,39	115	-	89	32	25	7,0	
40	50	GG	8F	1610	121,28	120,51	127	97	-	19	32	7,0	
	75	GG	3F	1610	121,28	120,51	127	-	-	25	25	-	
	100	GG	5F	1610	121,28	120,51	127	-	101	32	25	7,0	
48	50	GG	8WF	1610	145,53	144,77	152	88	124	19	25	6,0	
	75	GG	3WF	1610	145,53	144,77	152	92	124	25	25	-	
	100	GG	5WF	1610	145,53	144,77	152	92	124	32	25	7,0	
60	50	GG	7A	1610	181,91	181,15	-	92	166	19	25	3,0	
	75	GG	3W	1610	181,91	181,15	-	92	166	25	25	-	
	100	GG	9W	1610	181,91	181,15	-	92	166	32	25	3,5	
72	50	GG	7A	1610	218,30	217,53	-	92	202	19	25	3	