

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids
56	1	1008	25	3	16			37		60,6	0,50
	2	1008	25	3	49	33,0	27,0	22		60,6	0,57
60	1	1008	25	3	16			22		64,6	0,31
	2	1108	28	3	59	35,0	27,0	22		64,6	0,66
63	1	1108	28	2	16			22	62	67,6	0,27
	2	1108	28	1	28			28		67,6	0,31
	3	1108	28	6	40	38,0	18,0	22		67,6	0,44
67	1	1108	28	2	16			22	62	71,6	0,32
	2	1108	28	1	28			28		71,6	0,40
	3	1108	28	6	40	38,0	18,0	22		71,6	0,53
71	1	1108	28	2	16			22	62	75,6	0,36
	2	1108	28	1	28			28		75,6	0,56
	3	1108	28	6	40	42,0	18,0	22		75,6	0,62
75	1	1108	28	2	16			22	62	79,6	0,44
	2	1210	32	1	28			28		79,6	0,42
	3	1210	32	6	40	48,0	15,0	25		79,6	0,58
80	1	1210	32	2	16			25	75	84,6	0,50
	2	1210	32	1	28			28		84,6	0,54
	3	1210	32	6	40	52,0	15,0	25		84,6	0,73
	4	1210	32	6	52	51,0	27,0	25		84,6	0,9
85	1	1210	32	2	16			25	86	89,6	0,77
	2	1610	42	1	28			28		89,6	0,53
	3	1610	42	6	40	57,0	15,0	25		89,6	0,72
	4	1610	42	6	52	56,0	27,0	25		89,6	0,96
	5	1610	42	6	64	56,0	39,0	25		89,6	1,15
90	1	1210	32	2	16			25	86	94,6	0,86
	2	1610	42	1	28			28		94,6	0,81
	3	1610	42	6	40	62,0	15,0	25		94,6	0,87
	4	1610	42	6	52	61,0	27,0	25		94,6	1,1
	5	1610	42	6	64	61,0	39,0	25		94,6	1,29
95	1	1210	32	2	16			25	86	99,6	0,84
	2	1610	42	1	28			28		99,6	0,81
	3	1610	42	6	40	67,0	15,0	25		99,6	0,99
	4	1610	42	6	52	66,0	27,0	25		99,6	1,26
	5	1610	42	6	64	66,0	39,0	25		99,6	1,46
100	1	1210	32	2	16			25	86	104,6	0,92
	2	1610	42	1	28			28		104,6	0,97
	3	1610	42	4	40	72,0	15,0	25		104,6	1,17
	4	1610	42	4	52	74,0	27,0	25		104,6	1,36
	5	2012	50	6	64	71,0	32,0	32		104,6	1,61
	6	2012	50	6	76	71,0	44,0	32		104,6	1,71
106	1	1610	42	2	16			25	92	110,6	0,95
	2	1610	42	1	28			28		110,6	1,14
	3	1610	42	4	40	78,0	15,0	25		110,6	1,35
	4	1610	42	4	52	80,0	27,0	25		110,6	1,88
	5	2012	50	6	64	77,0	32,0	32		110,6	2,03
	6	2012	50	6	76	77,0	44,0	32		110,6	2,00
112	1	1610	42	2	16			25	92	116,6	1,07
	2	1610	42	1	28			28		116,6	1,34
	3	2012	50	4	40	84	8	32		116,6	1,42
	4	2012	50	4	52	86	20	32		116,6	1,66
	5	2012	50	6	64	83	32	32		116,6	2,01
	6	2012	50	6	76	83	44	32		116,6	2,62
118	1	1610	42	2	16			25	92	122,6	1,2
	2	1610	42	1	28			28		122,6	1,52
	3	2012	50	4	40	90	8	32		122,6	1,7
	4	2012	50	4	52	92		32		122,6	1,94
	5	2012	50	4	64	89	32	32		122,6	2,29
	6	2517	60	6	76	89	31	45		122,6	2,27
125	1	1610	42	2	16			25	92	129,6	1,51
	2	1610	42	1	28			28		129,6	1,83
	3	2012	50	4	40	97	8	32		129,6	2
	4	2012	50	4	52	99		32		129,6	2,77
	5	2012	50	4	64	96	32	32		129,6	3,12
	6	2517	60	6	76	96	31	45		129,6	2,71
132	1	1610	42	2	16			25	92	136,6	1,69
	2	1610	42	1	28			28		136,6	2,02
	3	2012	50	4	40	104	8	32		136,6	2,32
	4	2012	50	4	52	104	20	32		136,6	2,8
	5	2517	60	4	64	103	19	45		136,6	3
	6	2517	60	4	76	103	31	45		136,6	3,2
140	1	1610	42	2	16			25	92	144,6	1,87
	2	1610	42	1	28			28		144,6	2,41
	3	2012	50	4	40	112		32		144,6	2,73
	4	2012	50	4	52	112		32		144,6	3,1
	5	2517	60	4	64	111		45		144,6	3,45
	6	2517	60	4	76	111		45		144,6	3,85
150	8	2517	60	5	100	110	27,5	45		144,6	4,63
	1	1610	42	2	16			25	92	154,6	1,95
	2	2012	50	8	28	128,5		32	106	154,6	3,03
	3	2012	50	4	40	122		32		154,6	3,2
	4	2517	60	4	52	122		45		154,6	3,8
	5	2517	60	4	64	121		45		154,6	4,2
	6	2517	60	4	76	121		45		154,6	4,58
	8	2517	60	5	100	120	27,5	45		154,6	5,48
160	1	1610	42	2	16			25	92	164,6	2,22
	2	2012	50	8	28	138,5		32	106	164,6	3,73
	3	2012	50	4	40	132		32		164,6	4,32
	4	2517	60	4	52	132		45		164,6	4,91
	5	2517	60	4	64	131		45		164,6	5,06
	6	2517	60	4	76	131		45		164,6	5,51
	8	2517	60	5	100	130	27,5	45		164,6	6,39

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids
170	1	1610	42	2	16			25	92	174,6	2,5
	2	2012	50	8	28			32	112	174,6	3,78
	3	2012	50	4	40	142	8,0	32		174,6	4,42
	4	2517	60	4	52	142		45		174,6	5,44
	5	2517	60	4	64	141		45		174,6	5,91
	6	2517	60	4	76	141		45		174,6	6,33
	8	2517	60	5	100	140	27,5	45		174,6	7,34
	180	1	1610	42	8	16	152		25	92	184,6
2		2012	50	8	28	152		32	106	184,6	3,39
3		2012	50	7	40	152		32	105	184,6	4,67
4		2517	60	4	52	152		45		184,6	6,3
5		2517	60	4	64	151		45		184,6	6,85
6		2517	60	4	76	151		45		184,6	7,27
8		2517	60	5	100	150	27,5	45		184,6	8,34
190		1	1610	42	8	16	162		32	92	194,6
	2	2012	50	8	28	162		32	106	194,6	3,6
	3	2012	50	7	40	162		32	106	194,6	4,12
	4	2517	60	4	52	160		45		194,6	7,25
	5	2517	60	4	64	160		45		194,6	7,92
	6	2517	60	5	76	160	15,5	45		194,6	9,25
	8	2517	60	5	100	160	27,5	45		194,6	9,41
	200	1	2012	50	8	16	172		32	106	204,6
2		2012	50	8	28	172		32	106	204,6	4,04
3		2012	50	7	40	172		32	106	204,6	4,52
4		2517	60	7	52	172	3,5	32	125	204,6	5,5
5		2517	60	5	64	171	9,5	45		204,6	8,81
6		2517	60	5	76	171	15,5	45		204,6	10,54
8		3020	75	5	100	170	24,5	51		204,6	10,08
224		1	2012	50	8	16	195		32	105	228,6
	2	2012	50	8	28	195		32	105	228,6	4,23
	3	2012	50	7	40	195	4	32	105	228,6	5,43
	4	2517	60	7	52	195	3,5	45	125	228,6	6,9
	5	2517	60	7	64	195	9,5	42	124	228,6	8,75
	6	2517	60	7	76	195	15,5	45	124	228,6	9,65
	8	3020	75	5	100	195	24,5	51		228,6	13,13
	250	1	2012	50	8	16	221		32	105	254,6
2		2012	50	8	28	221		32	105	254,6	5,05
3		2012	50	7	40	221	4,0	32	105	254,6	6,1
4		2517	60	7	52	221	3,5	45	125	254,6	7,5
5		2517	60	7	64	221	9,5	45	124	254,6	8,7
6		2517	60	7	76	221	15,5	45	125	254,6	12,71
8		3020	75	7	100	220	24,5	51	146	254,6	12,29
280		1	2012	50	8	16	251	8,0	32	112	284,6
	2	2012	50	8	28	251		32	105	284,6	6,99
	3	2517	60	8	40	251		45	125	284,6	9,25
	4	2517	60	7	52	251	3,5	45	125	284,6	10,39
	5	2517	60	7	64	251	9,5	45	124	284,6	11,76
	6	2517	60	7	76	251	15,5	45	124	284,6	11,37
	8	3020	75	7	100	250	24,5	51	146	284,6	14,69

Dp	Canales Grooves / Gorge	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids	
315	1	2012	50	8	16	286,0	8,0	32	112	319,6	7,3	
	2	2012	50	8	28	286,0		32	112	319,6	8,44	
	3	2517	60	8	40	286,0		45	125	319,6	11,29	
	4	2517	60	7	52	286,0	3,5	45	125	319,6	13,09	
	5	2517	60	7	64	286,0	9,5	45	124	319,6	15,2	
	6	2517	60	7	76	286,0	15,5	45	124	319,6	13	
	8	3020	75	7	100	285,0	24,5	51	146	319,6	17,48	
	355	1	2012	50	10	16	326,0	8,0	32	112	359,6	5,73
2		2012	50	10	28	326,0	2,0	32	112	359,6	7,8	
3		2517	60	10	40	326,0	2,5	45	124	359,6	11,27	
4		2517	60	9	52	326,0	3,5	45	124	359,6	12,2	
5		2517	60	9	64	326,0	9,5	45	124	359,6	13,96	
6		2517	60	9	76	326,0	15,5	45	124	359,6	16,3	
8		3020	75	9	100	326,0	12,0	76	146	359,6	18,66	
400		1	2012	50	10	16	371,0		32	112	404,6	7,23
	2	2517	60	10	28	371,0		45	124	404,6	9,57	
	3	2517	60	10	40	371,0		45	124	404,6	11,56	
	4	2517	60	9	52	371,0	3,5	45	124	404,6	14,21	
	5	3020	75	9	64	371,0	6,5	51	159	404,6	12,95	
	6	3030	75	9	76	371,0		76	150	404,6	15,44	
	8	3030	75	9	100	371,0	12,0	76	146	404,6	18,2	
	450	1	2517	60	10	16	421,0	14,5	45	178	454,6	8,76
2		2517	60	10	28	421,0	8,5	45	125	454,6	11,18	
3		2517	60	10	40	421,0	2,5	45	125	454,6	14,66	
4		3020	75	9	52	421,0	0,5	45	155	454,6	16,8	
5		3020	75	9	64	421,0	6,5	51	155	454,6	19,7	
6		3030	75	9	76	421,0		76	150	454,6	18,45	
8		3535	90	9	100	420,0	5,5	89	178	454,6	28,92	
500		2	2517	60	10	28	472,0	8,5	45	124	504,6	15,72
	3	2517	60	10	40	471,0	2,5	45	124	504,6	19,73	
	4	3020	75	9	52	471,0	0,5	51	159	504,6	21,4	
	5	3030	75	10	64	471,0	6,0	76	146	504,6	22,27	
	6	3030	75	9	76	471,0		76	150	504,6	20,79	
	8	3535	90	9	100	470,0	5,5	89	178	504,6	33,83	
	630	2	2517	60	10	28	601,0	8,5	45	124	634,6	19,07
		3	2517	60	10	40	601,0	2,5	45	124	634,6	19,25
4		3030	75	10	52	601,0	12	76	155	634,6	31,01	
5		3535	90	10	64	601,0	12,5	89	178	634,6	28,1	
6		3535	90	10	76	601,0	6,5	89	178	634,6	29,98	
800		3	3020	75	10	40	770,0	5,5	51	146	804,6	24,55
	4	3030	75	10	52	770,0	12,0	76	146	804,6	30,45	
	5	3535	90	10	64	770,0	12,5	89	178	804,6	38,62	
	6	3535	90	10	76	770,0	6,5	89	178	804,6	43,57	