

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids
67	1	1108	28	2	20			22	60	73,2	0,32
	2	1108	28	6	35	37,0	13,0	22		73,2	0,46
71	1	1108	28	2	20			22	60	77,2	0,37
	2	1108	28	6	35	40,0	13,0	22		77,2	0,55
	3	1108	28	6	50	40,0	28,0	22		77,2	0,74
75	1	1108	28	2	20			22	60	81,2	0,43
	2	1108	28	6	35	44,0	13,0	22		81,2	0,63
	3	1108	28	6	50	44,0	28,0	22		81,2	0,83
80	1	1210	32	2	20			25	84	86,2	0,53
	2	1210	32	6	35	50,0	10,0	25		86,2	0,63
	3	1210	32	6	50	50,0	25,0	25		86,2	0,83
85	1	1210	32	2	20			25	88	91,2	0,66
	2	1210	32	6	35	57,0	10,0	25		91,2	0,73
	3	1210	32	6	50	55,0	25,0	25		91,2	0,99
90	1	1210	32	2	20			25	90	96,2	0,75
	2	1610	42	6	35	60,0	10,0	25		96,2	0,74
	3	1610	42	6	50	55,6	25,0	25		96,2	1,07
	4	1615	42	6	65	55,6	27,0	38		96,2	1,37
95	1	1210	32	2	20			25	90	101,2	0,85
	2	1610	42	6	35	60,6	10,0	25		101,2	0,91
	3	1610	42	6	50	60,6	25,0	25		101,2	1,23
	4	1615	42	6	65	60,6	27,0	38		101,2	1,61
100	1	1610	42	2	20			25	92	106,2	0,80
	2	1610	42	6	35	65,6	10,0	25		106,2	1,05
	3	1610	42	4	50	65,6	25,0	25		106,2	1,38
	4	1615	42	4	65	65,6	27,0	38		106,2	1,82
	5	1610	42	5	80	69,0	15,0	25		106,2	1,92
	6	1610	42	5	95	65,6	30,0	25		106,2	2,23
106	1	1610	42	8	20	87,6		25	85	112,2	0,90
	2	1610	42	4	35	71,6	10,0	25		112,2	1,24
	3	1610	42	4	50	71,6	25,0	25		112,2	1,57
	4	2012	50	6	65	72,0	33,0	32		112,2	1,76
	5	2012	50	6	80	71,0	48,0	32		112,2	2,17
	6	2012	50	6	95	71,0	63,0	32		112,2	2,53
112	1	1610	42	8	20	90,4		25	90	118,2	1,05
	2	1610	42	4	35	77,6	10,0	25		118,2	1,43
	3	2012	50	6	50	77,6	18,0	32		118,2	1,63
	4	2012	50	6	65	77,6	33,0	32		118,2	2,00
	5	2012	50	6	80	77,0	48,0	32		118,2	2,41
	6	2012	50	6	95	77,0	63,0	32		118,2	2,86
118	1	1610	42	8	20	96,4		25	92	124,2	1,20
	2	1610	42	4	35	83,6	10,0	25		124,2	1,63
	3	2012	50	4	50	83,6	18,0	32		124,2	1,91
	4	2012	50	4	65	83,6	33,0	32		124,2	2,30
	5	2012	50	4	80	84,0		32		124,2	2,70
	6	2012	50	4	95	84,0	63,0	32		124,2	3,14

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids
125	1	1610	42	8	20	105,5		25	92	131,2	1,40
	2	1610	42	4	35	90		25		131,2	2,00
	3	2012	50	4	50	90,6		32		131,2	2,32
	4	2012	50	4	65	90,6		32		131,2	2,74
	5	2012	50	5	80	93	24,0	32		131,2	3,11
	6	2012	50	5	95	90	31,5	32		131,2	3,71
132	1	1610	42	8	20	112,5		25	92	138,2	1,55
	2	2012	50	4	35	96		32		138,2	2,17
	3	2012	50	4	50	97,6		32		138,2	2,67
	4	2517	60	4	65	97,6		45		138,2	2,86
	5	2517	60	5	80	102	17,5	45		138,2	3,25
	6	2517	60	5	95	102	25	45		138,2	3,60
140	1	1610	42	8	20	120,5		25	92	146,2	1,77
	2	2012	50	1	35			32		146,2	2,7
	3	2517	60	4	50	105,6		45		146,2	3,19
	4	2517	60	4	65	105,6		45		146,2	3,50
	5	2517	60	5	80	108	17,5	45		146,2	3,90
	6	2517	60	5	95	105	25,0	45		146,2	4,60
150	1	1610	42	8	20	130,5		25	92	156,2	2,10
	2	2012	50	1	35			32		156,2	3,20
	3	2517	60	4	50	115,6		45		156,2	3,67
	4	2517	60	4	65	115,6		45		156,2	4,20
	5	2517	60	5	80	118	17,5	45		156,2	4,67
	6	2517	60	5	95	115	25,0	45		156,2	5,36
160	1	1610	42	8	20	140,5		25	92	166,2	2,32
	2	2012	50	1	35			32		166,2	3,87
	3	2517	60	4	50	125,6		45		166,2	4,42
	4	2517	60	4	65	125,6		45		166,2	5,09
	5	2517	60	5	80	128	17,5	45		166,2	5,61
	6	2517	60	5	95	125	25,0	45		166,2	6,37
170	1	1610	42	8	20	150,5		25	92	176,2	2,61
	2	2012	50	1	35			32		176,2	4,41
	3	2517	60	4	50	136,6		45		176,2	5,25
	4	2517	60	4	65	136,6		45		176,2	5,92
	5	2517	60	5	80	136	17,5	45		176,2	6,52
	6	2517	60	5	95	135	25,0	45		176,2	7,25
180	1	1610	42	8	20	145,6		25	92	186,2	2,38
	2	2012	50	1	35			32		186,2	5,10
	3	2517	60	4	50	145,6		45		186,2	6,30
	4	2517	60	4	65	145,6		45		186,2	7,00
	5	3020	75	5	80	148	14,5	51		186,2	6,75
	6	3020	75	5	95	145	22,0	51		186,2	7,55
190	1	1610	42	8	20	155,6		25	92	196,2	2,50
	2	2012	50	7	35	155,6		32	105	196,2	3,53
	3	2517	60	4	50	155,6		45		196,2	7,05
	4	2517	60	4	65	155,6		45		196,2	7,80
	5	3020	75	4	80	156		51		196,2	7,95
	6	3020	75	5	95	155	22,0	51		196,2	8,92

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids
200	1	2012	50	8	20	165,6		32	105	206,2	2,97
	2	2517	60	8	35	165,6		45	125	206,2	4,71
	3	2517	60	7	50	165,6		45	125	206,2	5,48
	4	3020	75	4	65	165,6		51		206,2	8,36
	5	3020	75	5	80	168	14,5	51		206,2	9,01
	6	3020	75	5	95	165,6	22,0	51		206,2	10,00
212	1	2012	50	8	20	178,0		32	105	218,2	3,70
	2	2517	60	8	35	178,0		45	125	218,2	6,00
	3	2517	60	7	50	178,0	2,5	45	125	218,2	6,82
	4	3020	75	4	65	178,0		51		218,2	9,77
	5	3020	75	4	80	178,0		51		218,2	10,06
	6	3020	75	5	95	178,0	22,0	51		218,2	11,44
224	1	2012	50	8	20	190,0		32	105	230,2	4,10
	2	2517	60	8	35	190,0		45	125	230,2	6,58
	3	2517	60	7	50	190,0	2,5	45	125	230,2	7,45
	4	3020	75	4	65	189,6		51		230,2	11,33
	5	3020	75	4	80	189,6		51		230,2	12,05
	6	3020	75	5	95	189,6	22,0	51		230,2	13,09
236	1	2012	50	8	20	202,0		32	105	242,2	4,35
	2	2517	60	8	35	202,0		45	125	242,2	7,16
	3	2517	60	7	50	202,0	2,5	45	125	242,2	8,28
	4	3020	75	7	65	202,0	7,0	51	146	242,2	9,20
	5	3020	75	7	80	202,0	14,5	51	155	242,2	10,8
	6	3020	75	7	95	202,0	22,0	51	155	242,2	11,73
250	1	2012	50	8	20	216,0		32	105	256,2	4,77
	2	2517	60	8	35	216,0		45	125	256,2	6,7
	3	2517	60	7	50	216,0	2,5	45	125	256,2	7,81
	4	3020	75	7	65	216,0	7,0	51	146	256,2	10,25
	5	3020	75	7	80	215,0	14,5	51	159	256,2	11,4
	6	3020	75	7	95	215,0	22,0	51	155	256,2	12,92
280	1	2012	50	8	20	245,0		32	112	286,2	5,92
	2	2517	60	8	35	246,0		45	125	286,2	8,15
	3	2517	75	7	50	246,0	2,5	45	125	286,2	10,04
	4	3020	75	7	65	246,0	7,0	51	146	286,2	11,71
	5	3535	90	8	80	245,0		89	180	286,2	18,37
	6	3535	90	7	95	245,0	3,0	89	180	286,2	19,54
300	1	2012	50	8	20	265,0		32	112	306,2	6,48
	2	2517	60	8	35	266,0		45	125	306,2	8,77
	3	3020	75	8	50	266,0		51	146	306,2	10,78
	4	3020	75	7	65	266,0	7,0	51	145	306,2	12,06
	5	3535	90	8	80	265,0		89	175	306,2	19,87
	6	3535	90	7	95	265,0	3,0	89	180	306,2	20,18
315	1	2012	50	8	20	284,0		32	112	321,2	7,30
	2	2517	60	8	35	281,0		45	125	321,2	9,80
	3	3020	75	8	50	281,0		51	146	321,2	12,80
	4	3020	75	7	65	281,0	7,0	51	146	321,2	13,55
	5	3535	90	8	80	280,0		89	180	321,2	21,55
	6	3535	90	7	95	280,0	3,0	89	180	321,2	22,89

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids	
355	1	2012	50	10	20	320,0		32	112	361,2	6,12	
	2	2517	60	10	35	320,0		45	124	361,2	10,00	
	3	3020	75	10	50	320,0	0,5	51	159	361,2	14,10	
	4	3020	75	9	65	320,0	7	51	159	361,2	15,57	
	5	3535	90	10	80	320,0		89	180	361,2	22,99	
	6	3535	90	9	95	320,0	3,0	89	180	361,2	24,41	
400	1	2012	50	10	20	365,0		32	112	406,2	7,34	
	2	2517	60	10	35	365,0		45	124	406,2	11,55	
	3	3020	75	10	50	365,0		51	159	406,2	14,65	
	4	3020	75	9	65	365,0	7	51	159	406,2	17,65	
	5	3535	90	10	80	365,0		89	180	406,2	24,74	
	6	3535	90	9	95	365,0	3	89	180	406,2	27,37	
450	1	2012	50	10	20	415,0		32	110	456,2	8,27	
	2	2517	60	10	35	415,0		45	124	456,2	13,15	
	3	3020	75	10	50	415,0		51	159	456,2	19,42	
	4	3020	75	9	65	415,0	7,0	51	159	456,2	22,63	
	5	3535	90	10	80	415,0		89	180	456,2	26,95	
	6	3535	90	9	95	415,0	3,0	89	180	456,2	31,74	
500	1	2517	60	10	20	465,0		45	124	506,2	10,00	
	2	2517	60	10	35	465,0		45	124	506,2	16,9	
	3	3020	75	10	50	465,0		51	159	506,2	21,16	
	4	3020	75	9	65	465,0	7,0	51	159	506,2	25,16	
	5	3535	90	10	80	465,0		89	180	506,2	32,00	
	6	3535	90	9	95	465,0	3,0	89	180	506,2	37,60	
560	1	2517	60	10	20	525,0		45	124	566,2	14,53	
	2	3020	75	10	35	525,0		51	159	566,2	17,06	
	3	3020	75	10	50	525,0		51	155	566,2	24,45	
	4	3535	90	10	65	525,0		89	180	566,2	33,21	
	5	3535	90	10	80	525,0		89	180	566,2	36,89	
	6	3535	90	9	95	525,0	3,0	89	180	566,2	38,8	
630	1	2517	60	10	20	595,0		45	124	636,2	17,00	
	2	3020	75	10	35	595,0		51	159	636,2	22,2	
	3	3020	75	10	50	595,0		51	159	636,2	26,70	
	4	3535	90	10	65	595,0		89	178	636,2	38,45	
	5	3535	90	10	80	595,0	4,5	89	180	636,2	44,20	
	6	4040	100	10	95	595,0	3,5	102	216	636,2	53,15	
800	3	3535	90	10	50	765,0	19,5	89	178	806,2	45,07	
	4	3535	90	10	65	765,0		89	178	806,2	50,86	
	5	4040	100	10	80	765,0	11,0	102	216	806,2	64,92	
	6	4040	100	10	95	765,0	3,5	102	216	806,2	70,31	
	1000	3	3535	90	10	50	965,0	19,5	89	178	1006,2	57,31
		4	4040	100	10	65	965,0	18,5	102	215	1006,2	73,42
5		4545	110	10	80	965,0	17,0	114	242	1006,2	89,60	
6		4545	110	10	95	965,0	9,5	114	242	1006,2	99,23	