

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids
100	1	1610	42	1	25			25		107,6	0,84
	2	1610	42	6	44	60,0	19,0	25		107,6	1,33
	3	1610	42	6	63	57,0	38,0	25		107,6	1,77
106	1	1610	42	1	25			25		113,6	0,97
	2	1610	42	6	44	66,0	19,0	25		113,6	1,41
	3	1610	42	6	63	66,0	38,0	25		113,6	1,9
112	1	1610	42	1	25			25		119,6	1,23
	2	1610	42	4	44	69,0	19,0	25		119,6	1,36
	3	1610	42	4	63	69,0	38,0	25		119,6	2,27
118	1	1610	42	1	25			25		125,6	1,3
	2	1610	42	4	44	76,0	19,0	25		125,6	1,9
	3	1610	42	4	63	76,0	38,0	25		125,6	2,5
125	1	1610	42	1	25			25		132,6	1,62
	2	2012	50	4	44	86,0		32		132,6	2,34
	3	2012	50	4	63	86,0		32		132,6	4,5
	4	2012	50	5	82	86,0	25,0	32		132,6	3,15
	5	2012	50	4	101	87,0	69,0	32		132,6	3,9
132	1	1610	42	1	25			25		139,6	1,8
	2	2012	50	4	44	89,0		32		139,6	2,7
	3	2012	50	4	63	89,0		32		139,6	3,1
	4	2012	50	5	82	89,0	25,0	32		139,6	4,05
	5	2517	60	6	101	94,0	56,0	45		139,6	3,79
140	1	1610	42	1	25			25		147,6	2,13
	2	2012	50	4	44	97,0		32		147,6	2,69
	3	2012	50	4	63	97,0		32		147,6	3,55
	4	2517	60	5	82	102,0	18,5	45		147,6	3,94
	5	2517	60	5	101	102,0	28,0	45		147,6	4,99
	6	2517	60	5	120	102,0	37,5	45		147,6	6,13
150	1	1610	42	1	25	107,0		25		157,6	2,57
	2	2012	50	4	44	107,0		32		157,6	3,68
	3	2517	60	4	63	107,0		45		157,6	4,05
	4	2517	60	5	82	107,0	18,5	45		157,6	5,56
	5	2517	60	5	101	107,0	28,0	45		157,6	6,08
	6	2517	60	5	120	107,0	37,5	45		157,6	7,14
160	1	1610	42	1	25			25		167,6	3,03
	2	2012	50	4	44	117,0	12,0	32		167,6	3,8
	3	2517	60	4	63	117,0	18,0	45		167,6	4,87
	4	2517	60	5	82	117,0	18,5	45		167,6	6,01
	5	2517	60	5	101	117,0	28,0	45		167,6	6,96
	6	3020	75	5	120	123,0	34,5	51		167,6	6,1
	8	3020	75	5	158	123,0	53,5	51		167,6	7,51
	170	1	1610	42	1	25			25		177,6
2		2012	50	4	44	127,0	12,0	32		177,6	4,73
3		2517	60	4	63	127,0	18,0	45		177,6	5,91
4		2517	60	5	82	127,0	18,5	45		177,6	6,7
5		3020	75	5	101	127,0	25,0	51		177,6	7
6		3020	75	5	120	127,0	34,5	51		177,6	7,55
8		3020	75	5	158	127,0	53,5	51		177,6	9,58

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids	
180	1	1610	42	1	25			25		187,6	3,8	
	2	2517	60	2	44			45	120	187,6	5,58	
	3	2517	60	4	63	137,0	18,0	45		187,6	7	
	4	2517	60	5	82	137,0	18,5	45		187,6	7,7	
	5	3020	75	5	101	137,0	25,0	51		187,6	7,85	
	6	3020	75	5	120	137,0	34,5	51		187,6	8,9	
	8	3030	75	5	158	137,0	41,0	76		187,6	10,85	
	190	1	2012	50	2	25			32	112	197,6	4,6
2		2517	60	2	44			45	120	197,6	5,86	
3		2517	60	4	63	147,0	18,0	45		197,6	7,71	
4		2517	60	5	82	147,0	18,5	45		197,6	8,82	
5		3020	75	5	101	147,0	25,0	51		197,6	9	
6		3020	75	5	120	147,0	34,5	51		197,6	10,24	
8		3030	75	5	158	151,0	41,0	76		197,6	13,25	
200		1	2012	50	8	25	157,0		32	106	207,6	5,61
	2	2517	60	2	44			45	124	207,6	7,5	
	3	2517	60	4	63	157,0		45		207,6	8,68	
	4	3020	75	4	82	157,0		51		207,6	8,5	
	5	3020	75	5	101	157,0	25	51		207,6	10,45	
	6	3020	75	5	120	157,0	34,5	51		207,6	9,95	
	8	3535	90	5	158	161,0	34,5	89		207,6	13,2	
	212	1	2012	50	8	25	169,0		32	106	219,6	5,07
2		2517	60	8	44	169,0		45	125	219,6	7	
3		2517	60	7	63	169,0		45	125	219,6	7,92	
4		3020	75	4	82	169,0		51		219,6	10,75	
5		3020	75	5	101	169,0	25,0	51		219,6	12,05	
6		3535	90	5	120	169,0	15,5	89		219,6	15,08	
8		3535	90	5	158	173,0	34,5	89		219,6	17,25	
224		1	2012	50	8	25	181,0		32	106	231,6	5,25
	2	2517	60	8	44	181,0		45	125	231,6	7,75	
	3	2517	60	7	63	181,0		45	125	231,6	8,96	
	4	3020	75	4	82	181,0		51		231,6	12,26	
	5	3020	75	5	101	181,0	25,0	51		231,6	13,57	
	6	3535	90	5	120	181,0	15,5	89		231,6	17,8	
	8	3535	90	5	158	185,0	34,5	89		231,6	19,8	
	10	3535	90	5	196	185,0	53,5	89		231,6	32,37	
	236	1	2012	50	8	25	193,0		32	106	243,6	5,6
		2	2517	60	8	44	193,0		45	125	243,6	8,3
3		2517	60	7	63	193,0		45	125	243,6	9,67	
4		3020	75	4	82	193,0		51		243,6	13,01	
5		3535	90	4	101	193,0		89		243,6	16,15	
6		3535	90	5	120	193,0	15,5	89		243,6	20,75	
8		3535	90	5	158	197,0	34,5	89		243,6	23	
10		3535	90	5	196	197,0	53,5	89		243,6	25,4	
250		1	2012	50	8	25	207,0		32	106	257,6	6,2
		2	2517	60	8	44	207,0		45	125	257,6	8,5
	3	3020	75	7	63	207,0		51	146	257,6	11,1	
	4	3020	75	7	82	207,0		51	146	257,6	12,43	
	5	3535	90	4	101	207,0		89		257,6	22,66	
	6	3535	90	5	120	207,0	15,5	89		257,6	24,11	
	8	3535	90	5	158	211,0	34,5	89		257,6	26,44	
	10	3535	90	5	196	211,0	53,5	89		257,6	28,72	

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids	
280	1	2012	50	8	25	237		32	112	287,6	6,68	
	2	2517	60	8	44	237		45	125	287,6	10	
	3	3020	75	7	63	237	6	51	146	287,6	13,33	
	4	3020	75	7	82	237	15,5	51	146	287,6	13,94	
	5	3535	90	7	101	237	6	89	175	287,6	22,85	
	6	3535	90	7	120	237	15,5	89	175	287,6	24,5	
	8	3535	90	7	158	237	34,5	89	175	287,6	26,5	
	10	3535	90	7	196	237	53,5	89	175	287,6	29,5	
	300	1	2012	50	8	25	257		32	110	307,6	7,99
		2	2517	60	8	44	257		45	125	307,6	11,5
3		3020	75	7	63	257	6	51	146	307,6	13,7	
4		3535	90	8	82	257	3,5	89	175	307,6	19,5	
5		3535	90	7	101	257	6	89	175	307,6	22,2	
6		3535	90	7	120	257	15,5	89	175	307,6	24,91	
8		3535	90	7	158	257	34,5	89	109	307,6	28,64	
10		3535	90	7	196	257	53,5	89	175	307,6	36,66	
315	1	2012	50	8	25	272		32	110	322,6	7,72	
	2	2517	60	8	44	272		45	125	322,6	12,17	
	3	3020	75	7	63	272	6	51	146	322,6	11,13	
	4	3535	90	8	82	272		89	175	322,6	20,22	
	5	3535	90	7	101	272	6	89	175	322,6	23,3	
	6	3535	90	7	120	272	15,5	89	175	322,6	32,8	
	8	3535	90	7	158	272	34,5	89	175	322,6	30,45	
	10	3535	90	7	196	272	53,5	89	175	322,6	36,66	
	335	2	2517	60	8	44	292		45	125	342,6	15,25
		3	3020	75	7	63	292	6	51	146	342,6	16,1
4		3535	90	8	82	292	3,5	89	175	342,6	23,4	
5		3535	90	7	101	292	6	89	175	342,6	24,8	
6		3535	90	7	120	292	15,5	89	175	342,6	28,19	
8		3535	90	7	158	292	34,5	89	175	342,6	33,52	
355	2	2517	60	8	44	292		45	125	342,6	15,25	
	3	3020	75	7	63	292	6	51	146	342,6	16,1	
	4	3535	90	8	82	292	3,5	89	175	342,6	23,4	
	5	3535	90	7	101	292	6	89	175	342,6	24,8	
	6	3535	90	7	120	292	15,5	89	175	342,6	28,19	
	8	3535	90	7	158	292	34,5	89	175	342,6	33,52	
	10	4040	100	7	196	292	47	102	200	342,6	40,6	
	355	2	3020	75	8	44	312,0		51	155	362,6	15,12
		3	3020	75	7	63	312,0	6	51	146	362,6	17,5
		4	3535	90	8	82	312,0		89	175	362,6	23,13
5		3535	90	7	101	312,0	6	89	175	362,6	27,1	
6		3535	90	7	120	312,0	15,5	89	175	362,6	28,05	
8		3535	90	7	158	312,0	34,5	89	175	362,6	35,25	
400	2	3020	75	7	63	312,0	6	51	146	362,6	17,5	
	3	3020	75	8	44	357		51	155	407,6	16,07	
	3	3535	90	8	63	357		89	175	407,6	19,12	
	4	3535	90	8	82	357		89	175	407,6	21,97	
	5	3535	90	9	101	357	6	89	175	407,6	30,25	
	6	3535	90	9	120	357	15,5	89	175	407,6	28,31	
	8	4040	100	7	158	357	28	102	210	407,6	49,15	
	10	4040	100	7	196	357	47	102	210	407,6	54,62	
	450	2	3020	75	10	44	407		51	155	457,6	18,25
		3	3535	90	10	63	407		89	175	457,6	22,39
4		3535	90	10	82	407		89	175	457,6	32,05	
5		3535	90	9	101	407	6	89	175	457,6	29,2	
6		4040	100	9	120	407	9	102	210	457,6	43,2	
8		4040	100	9	158	407	28	102	210	457,6	58,76	
10		4545	110	9	196	407	41	114	242	457,6	63,79	

Dp	Canales Grooves / Gorges	Casquillo Taper / Moyeu	Ø max. Eje / Pin / Axe	Fig.	B	J	K	L	N	De	Peso Weight / Poids	
500	2	3020	75	10	44	457		51	155	507,6	13,67	
	3	3535	90	10	63	457		89	175	507,6	30,2	
	4	3535	90	10	82	457		89	175	507,6	27,89	
	5	3535	90	9	101	457	6	89	175	507,6	33,09	
	6	4040	100	9	120	457,0	9	102	210	507,6	48,25	
	8	4040	100	9	158	457,0	28	102	210	507,6	56,45	
	10	4545	110	9	196	457,0	41	114	242	507,6	72,49	
	560	2	3030	75	10	44	517,0	16	76	155	567,6	25,53
		3	3535	90	10	63	517,0		89	175	567,6	37,7
		4	3535	90	10	82	517,0		89	175	567,6	42,3
5		4040	100	10	101	517,0		102	210	567,6	47,54	
6		4040	100	9	120	517,0	9	102	210	567,6	51,08	
8		4545	110	9	158	517,0	22	114	240	567,6	69,54	
10		4545	110	9	196	517,0	41	114	242	567,6	78,86	
630		2	3030	75	10	44	587,0	16	76	155	637,6	28,53
		3	3535	90	10	63	587,0		89	175	637,6	41,23
		4	3535	90	10	82	587,0		89	175	637,6	43,57
	5	4040	100	10	101	587,0		102	210	637,6	53,59	
	6	4040	100	9	120	587,0	9	102	210	637,6	66,82	
	8	4545	110	9	158	587,0	22	114	240	637,6	84,45	
	10	4545	110	9	196	587,0	41	114	242	637,6	93,86	
	710	3	3535	90	10	63	664,0		89	185	717,6	52,61
		4	3535	90	10	82	664,0	3,5	89	185	717,6	60,21
		5	4040	100	10	101	664,0	0,5	102	215	717,6	71,22
6		4545	110	9	120	664,0	3	114	240	717,6	86	
8		4545	110	9	158	664,0	22	114	240	717,6	101,69	
10		4545	110	9	196	664,0	41	114	240	717,6	109,56	
800		3	3535	90	10	63	754,0		89	185	807,6	59,36
		4	4040	100	10	82	754,0	10	102	215	807,6	74,42
		5	4040	100	10	101	754,0	0,5	102	215	807,6	80,28
		6	4545	110	9	120	754,0	3	114	240	807,6	96,48
	8	4545	110	9	158	754,0	22	114	240	807,6	114,81	
	10	4545	110	9	196	754,0	41	114	242	807,6	129,18	
	900	3	3535	90	10	63	854,0	13	89		907,6	66,47
		4	4040	100	10	82	854,0	10	102		907,6	77,58
		5	4545	110	10	101	854,0	6,5	114		907,6	94,53
		6	4545	110	9	120	854,0	3	114		907,6	100,92
8		4545	110	9	158	854,0	22	114		907,6	117,25	
10		5050	125	9	196	854,0	34,5	127	267	907,6	162,7	
1000		3	4040	100	10	63	954,0	19,5	102	215	1007,6	84,89
		4	4040	100	10	82	954,0	10	102	215	1007,6	91,63
		5	4545	110	10	101	954,0	6,5	114	240	1007,6	111,03
		6	4545	110	9	120	954,0	3	114	240	1007,6	122,01
	8	5050	125	9	158	954,0	15,5	127	265	1007,6	148,52	
	10	5050	125	9	196	954,0	34,5	127	267	1007,6	182,62	
	1250	3	4040	100	10	63	1204,0	19,5	102	216	1257,6	109,95
		4	4545	110	10	82	1204,0	16	114	242	1257,6	131,16
		5	4545	110	10	101	1204,0	6,5	114	242	1257,6	145,7
		6	5050	125	10	120	1204,0	3,5	127	267	1257,6	168,64
8		5050	125	9	158	1204,0	15,5	127	267	1257,6	191,77	