

<b>Calibers</b>	<b>Metric Width</b>	<b>Metric Strength / Thickness</b>	<b>Metric Length</b>		<b>Denn Width</b>	<b>Denn Strength</b>	<b>Inches Length</b>
94	1.25	0.1250	300		3.5	9.25	11.81
103	1.06	0.0800	190		1.5	13	7.48
105	0.85	0.0950	200		0	11.5	7.87
151	0.90	0.0900	210		0	12	8.27
157	1.45	0.1200	330		5.5	9.50	12.99
179	1.25	0.1050	250		3.5	10.5	9.84
215	1.25	0.0750	218		3.5	13.5	8.58
216	1.25	0.0750	218		3.5	13.5	8.58
275	1.18	0.0725	175		2.75	13.75	6.89
285	1.20	0.0750	185		3	13.5	7.28
307	1.05	0.0825	195		1.5	12.75	7.68
330	1.18	0.1050	250		2.75	10.5	9.84
335	1.18	0.1050	247		2.75	10.5	9.72
370	1.03	0.1050	265		1.25	10.5	10.43
415	1.50	0.1075	285		6	10.25	11.22
416	1.50	0.1075	285		6	10.25	11.22
422	1.50	0.1075	285		6	10.25	11.22
423	1.50	0.1075	285		6	10.25	11.22
450	1.28	0.1250	275		3.75	9.25	10.83
460	1.47	0.0925	225		5.75	11.75	8.86
470	1.47	0.0925	225		5.75	11.75	8.86
475	1.47	0.0925	225		5.75	11.75	8.86
480	1.17	0.0925	240		2.75	11.75	9.45
510	1.15	0.1100	355		2.5	10	13.98
520	1.05	0.0925	185		1.5	11.75	7.28
610	1.35	0.1200	280		4.5	9.50	11.02
615	0.85	0.0950	190			11.5	7.48
647	2.25	0.1300	330		13.5	9	12.99
650	2.55	0.1800	385		16.5	5	15.16
673	1.32	0.0700	230		4.25	14	9.06
740	1.65	0.1900	480		7.5	4	18.90
750	1.90	0.1900	490		10	4	19.29
802	1.30	0.1300	280		4	9	11.02
823	1.10	0.0950	250		2	11.5	9.84
833	0.94	0.0950	250		0.5	11.5	9.84
839	0.82	0.1000	190			11	7.48
840	0.75	0.0950	190			11.5	7.48
843	0.75	0.0950	190			11.5	7.48
845	0.85	0.0950	190			11.5	7.48
847	0.57	0.0900	175			12	6.89
857	0.87	0.0950	200			11.5	7.87
877	1.68	0.1100	340		7.75	10	13.39
879	1.21	0.0675	255		3	14.75	10.04
885	1.45	0.1100	280		5.5	10	11.02
1617	1.04	0.0750	180		1.5	13.5	7.09
100-101	1.15	0.1000	215		2.5	11	8.46
106-1067-107-1077-306	1.10	0.0900	210		2	12	8.27
115-1157	1.10	0.1050	265		2	10.5	10.43
117-119	1.10	0.0975	265		2	11.75	10.43

<b>Calibers</b>	<b>Metric Width</b>	<b>Metric Strength / Thickness</b>	<b>Metric Length</b>		<b>Denn Width</b>	<b>Denn Strength</b>	<b>Inches Length</b>
117-119-123	1.10	0.1050	265		2	10.5	10.43
120-121	1.25	0.1200	285		3.5	9.50	11.22
124-125-176-177	1.16	0.1050	220		2.5	10.5	8.66
126-127	1.25	0.1050	250		3.5	10.5	9.84
130-131-133	1.20	0.1000	200		3	11	7.87
139-1396-1397	1.25	0.0850	190		3.5	12.5	7.48
153-163	1.30	0.1050	250		4	10.5	9.84
155-159	1.15	0.0900	220		2.5	12	8.66
165-167-168	1.30	0.1050	250		4	10.5	9.84
169-181-183	1.18	0.0950	215		2.75	11.5	8.46
200-260	1.12	0.1000	215		2.25	11	8.46
20-50	2.40	0.1900	480		15	4	18.90
20-50	2.62	0.2000	480		17.25	3.50	18.90
210-211-212	1.10	0.0800	190		2	13	7.48
252-253	1.35	0.1050	250		4.5	10.5	9.84
270-271-272	1.18	0.0800	200		2.75	13	7.87
280-540-541	1.18	0.0725	175		2.75	13.75	6.89
290-291-295	1.07	0.0750	170		1.75	13.5	6.69
300-350-530-531	1.05	0.0800	185		1.5	13	7.28
311-355-500-501-502	1.18	0.1050	250		2.75	10.5	9.84
313-341-342-343	1.20	0.1125	250		3	10.75	9.84
315-344-345-347	1.38	0.1100	280		4.75	10	11.02
325-3251	1.45	0.1075	330		5.5	10.25	12.99
327-328-329	1.05	0.0825	195		1.5	12.75	7.68
35-60	1.70	0.1800	460		8	5	18.11
380-381-385-386	1.09	0.1900	410		1.75	4	16.14
400-401	1.18	0.1050	250		2.75	10.5	9.84
405-406-410-411-420-421-425-426	1.15	0.1100	250		2.5	10	9.84
430-431-435-440	1.18	0.1050	247		2.75	10.5	9.72
45-47	1.50	0.1300	305		6	9	12.01
455-457-459	1.18	0.0800	200		2.75	13	7.87
465-467-469	1.12	0.0950	210		2.25	11.5	8.27
485-487	1.30	0.1000	270		4	11	10.63
580-581-582	1.60	0.1025	275		7	10.75	10.83
612-613-616	1.34	0.1050	240		4.5	10.5	9.45
620-626	1.12	0.1000	215		2.25	11	8.46
676-678	1.10	0.0825	225		2	12.75	8.86
679-680-682-690-691	1.35	0.1100	365		4.5	10	14.37
685-686	1.12	0.0900	210		2.25	12	8.27
695-696-697	1.27	0.0800	210		3.75	13	8.27
700-701-702-703-704-705	1.55	0.1050	280		6.5	10.5	11.02
707-713	1.90	0.1250	320		10	9.25	12.60
716-717	1.20	0.1700	430		3	6	16.93
720-721	2.50	0.1800	530		16	5	20.87
754-756-758	1.65	0.1900	480		7.5	4	18.90
796-797	1.37	0.1200	270		4.75	9.50	10.63

<b>Calibers</b>	<b>Metric Width</b>	<b>Metric Strength / Thickness</b>	<b>Metric Length</b>		<b>Denn Width</b>	<b>Denn Strength</b>	<b>Inches Length</b>
806-807-808-809-816	1.20	0.1150	280		3	9.75	11.02
812-813	1.20	0.1200	255		3	9.50	10.04
818-819	1.10	0.1100	285		2	10	11.22
820-821	1.18	0.1100	250		2.75	10	9.84
825-826-827	1.25	0.1100	285		3.5	10	11.22
835-835B-881	1.15	0.1100	275		2.5	10	10.83
84-85-86-87	0.80	0.1100	215		2	10	8.46
84-85-86-87	0.90	0.1200	215		0	9.50	8.46
850-852	2.10	0.1900	405		12	4	15.94
870-871	1.65	0.1500	320		7.5	7	12.60
88-89	0.87	0.1000	200			11	7.87
88-89	0.80	0.1200	200		2	9.50	7.87
905-907	1.30	0.0800	215		4	13	8.46
90-91-92-93	1.15	0.1100	270		2.5	10	10.63
915-916-917	1.38	0.0850	240		4.75	12.5	9.45
96-97	1.25	0.1150	250		3.5	9.75	9.84
975-976	1.20	0.1750	445		3	5.5	17.52
98-99	1.15	0.1100	250		2.5	10	9.84
Precision Veri-Thin	1.40	0.1700	460		5	6	18.11
Ultra Ultra-Thin	0.83	0.1750	420			5.5	16.54
Ultra Veri-Thin-390	0.97	0.1600	370			6.50	14.57
Ultra-Thin	1.08	0.1700	420		1.75	6	16.54
V7	1.38	0.1800	460		4.75	5	18.11
Veri-Thin	1.40	0.1800	460		5	5	18.11

Prepared by

Mike Barnett

Copyright 2013 Second Hand Press