

Sheet1											
Bushing	Dia Inch	Dia mm	Bullseye	N310	WST/PB	700X	231	TrailBoss	N320	Clays	TiteGroup
VMD			0.1064	0.1214	0.1205	0.1343	0.0931	0.2172	0.1210	0.1462	0.0848
0.135	0.183	4.66	1.27	1.11	1.12	1.01	1.45	0.62	1.12	0.92	1.59
0.140	0.187	4.74	1.32	1.15	1.16	1.04	1.50	0.64	1.16	0.96	1.65
0.145	0.190	4.83	1.36	1.19	1.20	1.08	1.56	0.67	1.20	0.99	1.71
0.150	0.193	4.91	1.41	1.24	1.24	1.12	1.61	0.69	1.24	1.03	1.77
0.155	0.197	4.99	1.46	1.28	1.29	1.15	1.66	0.71	1.28	1.06	1.83
0.160	0.200	5.07	1.50	1.32	1.33	1.19	1.72	0.74	1.32	1.09	1.89
0.165	0.203	5.15	1.55	1.36	1.37	1.23	1.77	0.76	1.36	1.13	1.95
0.170	0.206	5.23	1.60	1.40	1.41	1.27	1.83	0.78	1.40	1.16	2.00
0.175	0.209	5.30	1.64	1.44	1.45	1.30	1.88	0.81	1.45	1.20	2.06
0.180	0.212	5.38	1.69	1.48	1.49	1.34	1.93	0.83	1.49	1.23	2.12
0.185	0.215	5.45	1.74	1.52	1.54	1.38	1.99	0.85	1.53	1.27	2.18
0.190	0.218	5.53	1.79	1.57	1.58	1.41	2.04	0.87	1.57	1.30	2.24
0.195	0.220	5.60	1.83	1.61	1.62	1.45	2.09	0.90	1.61	1.33	2.30
0.200	0.223	5.67	1.88	1.65	1.66	1.49	2.15	0.92	1.65	1.37	2.36
0.205	0.226	5.74	1.93	1.69	1.70	1.53	2.20	0.94	1.69	1.40	2.42
0.210	0.229	5.81	1.97	1.73	1.74	1.56	2.26	0.97	1.74	1.44	2.48
0.215	0.231	5.88	2.02	1.77	1.78	1.60	2.31	0.99	1.78	1.47	2.54
0.220	0.234	5.95	2.07	1.81	1.83	1.64	2.36	1.01	1.82	1.50	2.59
0.225	0.237	6.01	2.11	1.85	1.87	1.68	2.42	1.04	1.86	1.54	2.65
0.230	0.239	6.08	2.16	1.89	1.91	1.71	2.47	1.06	1.90	1.57	2.71
0.235	0.242	6.15	2.21	1.94	1.95	1.75	2.52	1.08	1.94	1.61	2.77
0.240	0.245	6.21	2.26	1.98	1.99	1.79	2.58	1.10	1.98	1.64	2.83
0.245	0.247	6.28	2.30	2.02	2.03	1.82	2.63	1.13	2.02	1.68	2.89
0.250	0.250	6.34	2.35	2.06	2.07	1.86	2.69	1.15	2.07	1.71	2.95
0.255	0.252	6.40	2.40	2.10	2.12	1.90	2.74	1.17	2.11	1.74	3.01
0.260	0.255	6.47	2.44	2.14	2.16	1.94	2.79	1.20	2.15	1.78	3.07
0.265	0.257	6.53	2.49	2.18	2.20	1.97	2.85	1.22	2.19	1.81	3.13
0.270	0.259	6.59	2.54	2.22	2.24	2.01	2.90	1.24	2.23	1.85	3.18
0.275	0.262	6.65	2.58	2.27	2.28	2.05	2.95	1.27	2.27	1.88	3.24
0.280	0.264	6.71	2.63	2.31	2.32	2.08	3.01	1.29	2.31	1.92	3.30
0.285	0.266	6.77	2.68	2.35	2.37	2.12	3.06	1.31	2.36	1.95	3.36
0.290	0.269	6.83	2.73	2.39	2.41	2.16	3.11	1.34	2.40	1.98	3.42
0.295	0.271	6.89	2.77	2.43	2.45	2.20	3.17	1.36	2.44	2.02	3.48
0.300	0.273	6.94	2.82	2.47	2.49	2.23	3.22	1.38	2.48	2.05	3.54
0.305	0.276	7.00	2.87	2.51	2.53	2.27	3.28	1.40	2.52	2.09	3.60
0.310	0.278	7.06	2.91	2.55	2.57	2.31	3.33	1.43	2.56	2.12	3.66
0.315	0.280	7.12	2.96	2.59	2.61	2.35	3.38	1.45	2.60	2.15	3.71
0.320	0.282	7.17	3.01	2.64	2.66	2.38	3.44	1.47	2.64	2.19	3.77
0.325	0.285	7.23	3.05	2.68	2.70	2.42	3.49	1.50	2.69	2.22	3.83
0.330	0.287	7.28	3.10	2.72	2.74	2.46	3.54	1.52	2.73	2.26	3.89
0.335	0.289	7.34	3.15	2.76	2.78	2.49	3.60	1.54	2.77	2.29	3.95
0.340	0.291	7.39	3.20	2.80	2.82	2.53	3.65	1.57	2.81	2.33	4.01
0.345	0.293	7.45	3.24	2.84	2.86	2.57	3.71	1.59	2.85	2.36	4.07
0.350	0.295	7.50	3.29	2.88	2.90	2.61	3.76	1.61	2.89	2.39	4.13
0.355	0.297	7.55	3.34	2.92	2.95	2.64	3.81	1.63	2.93	2.43	4.19
0.360	0.300	7.61	3.38	2.97	2.99	2.68	3.87	1.66	2.98	2.46	4.25
0.365	0.302	7.66	3.43	3.01	3.03	2.72	3.92	1.68	3.02	2.50	4.30
0.370	0.304	7.71	3.48	3.05	3.07	2.76	3.97	1.70	3.06	2.53	4.36
0.375	0.306	7.76	3.52	3.09	3.11	2.79	4.03	1.73	3.10	2.56	4.42
0.380	0.308	7.82	3.57	3.13	3.15	2.83	4.08	1.75	3.14	2.60	4.48
0.385	0.310	7.87	3.62	3.17	3.20	2.87	4.14	1.77	3.18	2.63	4.54
0.390	0.312	7.92	3.67	3.21	3.24	2.90	4.19	1.80	3.22	2.67	4.60
0.395	0.314	7.97	3.71	3.25	3.28	2.94	4.24	1.82	3.26	2.70	4.66
0.400	0.316	8.02	3.76	3.29	3.32	2.98	4.30	1.84	3.31	2.74	4.72
0.405	0.318	8.07	3.81	3.34	3.36	3.02	4.35	1.86	3.35	2.77	4.78
0.410	0.320	8.12	3.85	3.38	3.40	3.05	4.40	1.89	3.39	2.80	4.83
0.415	0.322	8.17	3.90	3.42	3.44	3.09	4.46	1.91	3.43	2.84	4.89
0.420	0.324	8.22	3.95	3.46	3.49	3.13	4.51	1.93	3.47	2.87	4.95
0.425	0.325	8.27	3.99	3.50	3.53	3.16	4.56	1.96	3.51	2.91	5.01
0.430	0.327	8.31	4.04	3.54	3.57	3.20	4.62	1.98	3.55	2.94	5.07
0.435	0.329	8.36	4.09	3.58	3.61	3.24	4.67	2.00	3.60	2.98	5.13
0.440	0.331	8.41	4.14	3.62	3.65	3.28	4.73	2.03	3.64	3.01	5.19
0.445	0.333	8.46	4.18	3.67	3.69	3.31	4.78	2.05	3.68	3.04	5.25
0.450	0.335	8.51	4.23	3.71	3.73	3.35	4.83	2.07	3.72	3.08	5.31
0.455	0.337	8.55	4.28	3.75	3.78	3.39	4.89	2.09	3.76	3.11	5.37
0.460	0.339	8.60	4.32	3.79	3.82	3.43	4.94	2.12	3.80	3.15	5.42
0.465	0.340	8.65	4.37	3.83	3.86	3.46	4.99	2.14	3.84	3.18	5.48
0.470	0.342	8.69	4.42	3.87	3.90	3.50	5.05	2.16	3.88	3.21	5.54
0.475	0.344	8.74	4.46	3.91	3.94	3.54	5.10	2.19	3.93	3.25	5.60
0.480	0.346	8.78	4.51	3.95	3.98	3.57	5.16	2.21	3.97	3.28	5.66
0.485	0.348	8.83	4.56	4.00	4.02	3.61	5.21	2.23	4.01	3.32	5.72
0.490	0.349	8.88	4.61	4.04	4.07	3.65	5.26	2.26	4.05	3.35	5.78
0.495	0.351	8.92	4.65	4.08	4.11	3.69	5.32	2.28	4.09	3.39	5.84
0.500	0.353	8.97	4.70	4.12	4.15	3.72	5.37	2.30	4.13	3.42	5.90
0.505	0.355	9.01	4.75	4.16	4.19	3.76	5.42	2.33	4.17	3.45	5.96
0.510	0.356	9.05	4.79	4.20	4.23	3.80	5.48	2.35	4.21	3.49	6.01
0.515	0.358	9.10	4.84	4.24	4.27	3.83	5.53	2.37	4.26	3.52	6.07
0.520	0.360	9.14	4.89	4.28	4.32	3.87	5.59	2.39	4.30	3.56	6.13
0.525	0.362	9.19	4.93	4.32	4.36	3.91	5.64	2.42	4.34	3.59	6.19

Sheet1											
0.530	0.363	9.23	4.98	4.37	4.40	3.95	5.69	2.44	4.38	3.63	6.25
0.535	0.365	9.27	5.03	4.41	4.44	3.98	5.75	2.46	4.42	3.66	6.31
0.540	0.367	9.32	5.08	4.45	4.48	4.02	5.80	2.49	4.46	3.69	6.37
0.545	0.369	9.36	5.12	4.49	4.52	4.06	5.85	2.51	4.50	3.73	6.43
0.550	0.370	9.40	5.17	4.53	4.56	4.10	5.91	2.53	4.55	3.76	6.49
0.555	0.372	9.45	5.22	4.57	4.61	4.13	5.96	2.56	4.59	3.80	6.54
0.560	0.374	9.49	5.26	4.61	4.65	4.17	6.02	2.58	4.63	3.83	6.60
0.565	0.375	9.53	5.31	4.65	4.69	4.21	6.07	2.60	4.67	3.86	6.66