

Sheet1

250 Bushing	Dia Inch	Dia mm	Bullseye	N310	WST/PB	700X	231	TrailBoss
VMD			0.1064	0.1214	0.1205	0.1343	0.0931	0.2172
0.135	0.2048	5.20	1.27	1.11	1.12	1.01	1.45	0.62
0.140	0.2086	5.30	1.32	1.15	1.16	1.04	1.50	0.64
0.145	0.2123	5.39	1.36	1.19	1.20	1.08	1.56	0.67
0.150	0.2159	5.48	1.41	1.24	1.24	1.12	1.61	0.69
0.155	0.2195	5.57	1.46	1.28	1.29	1.15	1.66	0.71
0.160	0.2230	5.66	1.50	1.32	1.33	1.19	1.72	0.74
0.165	0.2265	5.75	1.55	1.36	1.37	1.23	1.77	0.76
0.170	0.2299	5.84	1.60	1.40	1.41	1.27	1.83	0.78
0.175	0.2332	5.92	1.64	1.44	1.45	1.30	1.88	0.81
0.180	0.2365	6.01	1.69	1.48	1.49	1.34	1.93	0.83
0.185	0.2398	6.09	1.74	1.52	1.54	1.38	1.99	0.85
0.190	0.2430	6.17	1.79	1.57	1.58	1.41	2.04	0.87
0.195	0.2462	6.25	1.83	1.61	1.62	1.45	2.09	0.90
0.200	0.2493	6.33	1.88	1.65	1.66	1.49	2.15	0.92
0.205	0.2524	6.41	1.93	1.69	1.70	1.53	2.20	0.94
0.210	0.2555	6.49	1.97	1.73	1.74	1.56	2.26	0.97
0.215	0.2585	6.57	2.02	1.77	1.78	1.60	2.31	0.99
0.220	0.2615	6.64	2.07	1.81	1.83	1.64	2.36	1.01
0.225	0.2644	6.72	2.11	1.85	1.87	1.68	2.42	1.04
0.230	0.2674	6.79	2.16	1.89	1.91	1.71	2.47	1.06
0.235	0.2703	6.86	2.21	1.94	1.95	1.75	2.52	1.08
0.240	0.2731	6.94	2.26	1.98	1.99	1.79	2.58	1.10
0.245	0.2759	7.01	2.30	2.02	2.03	1.82	2.63	1.13
0.250	0.2787	7.08	2.35	2.06	2.07	1.86	2.69	1.15
0.255	0.2815	7.15	2.40	2.10	2.12	1.90	2.74	1.17
0.260	0.2843	7.22	2.44	2.14	2.16	1.94	2.79	1.20
0.265	0.2870	7.29	2.49	2.18	2.20	1.97	2.85	1.22
0.270	0.2897	7.36	2.54	2.22	2.24	2.01	2.90	1.24
0.275	0.2923	7.43	2.58	2.27	2.28	2.05	2.95	1.27
0.280	0.2950	7.49	2.63	2.31	2.32	2.08	3.01	1.29
0.285	0.2976	7.56	2.68	2.35	2.37	2.12	3.06	1.31
0.290	0.3002	7.63	2.73	2.39	2.41	2.16	3.11	1.34
0.295	0.3028	7.69	2.77	2.43	2.45	2.20	3.17	1.36
0.300	0.3053	7.76	2.82	2.47	2.49	2.23	3.22	1.38
0.305	0.3079	7.82	2.87	2.51	2.53	2.27	3.28	1.40
0.310	0.3104	7.88	2.91	2.55	2.57	2.31	3.33	1.43
0.315	0.3129	7.95	2.96	2.59	2.61	2.35	3.38	1.45
0.320	0.3154	8.01	3.01	2.64	2.66	2.38	3.44	1.47
0.325	0.3178	8.07	3.05	2.68	2.70	2.42	3.49	1.50
0.330	0.3203	8.13	3.10	2.72	2.74	2.46	3.54	1.52
0.335	0.3227	8.20	3.15	2.76	2.78	2.49	3.60	1.54
0.340	0.3251	8.26	3.20	2.80	2.82	2.53	3.65	1.57
0.345	0.3274	8.32	3.24	2.84	2.86	2.57	3.71	1.59
0.350	0.3298	8.38	3.29	2.88	2.90	2.61	3.76	1.61
0.355	0.3322	8.44	3.34	2.92	2.95	2.64	3.81	1.63

Sheet1

0.360	0.3345	8.50	3.38	2.97	2.99	2.68	3.87	1.66
0.365	0.3368	8.55	3.43	3.01	3.03	2.72	3.92	1.68
0.370	0.3391	8.61	3.48	3.05	3.07	2.76	3.97	1.70
0.375	0.3414	8.67	3.52	3.09	3.11	2.79	4.03	1.73
0.380	0.3437	8.73	3.57	3.13	3.15	2.83	4.08	1.75
0.385	0.3459	8.79	3.62	3.17	3.20	2.87	4.14	1.77
0.390	0.3481	8.84	3.67	3.21	3.24	2.90	4.19	1.80
0.395	0.3504	8.90	3.71	3.25	3.28	2.94	4.24	1.82
0.400	0.3526	8.96	3.76	3.29	3.32	2.98	4.30	1.84
0.405	0.3548	9.01	3.81	3.34	3.36	3.02	4.35	1.86
0.410	0.3570	9.07	3.85	3.38	3.40	3.05	4.40	1.89
0.415	0.3591	9.12	3.90	3.42	3.44	3.09	4.46	1.91
0.420	0.3613	9.18	3.95	3.46	3.49	3.13	4.51	1.93
0.425	0.3634	9.23	3.99	3.50	3.53	3.16	4.56	1.96
0.430	0.3656	9.29	4.04	3.54	3.57	3.20	4.62	1.98
0.435	0.3677	9.34	4.09	3.58	3.61	3.24	4.67	2.00
0.440	0.3698	9.39	4.14	3.62	3.65	3.28	4.73	2.03
0.445	0.3719	9.45	4.18	3.67	3.69	3.31	4.78	2.05
0.450	0.3740	9.50	4.23	3.71	3.73	3.35	4.83	2.07
0.455	0.3760	9.55	4.28	3.75	3.78	3.39	4.89	2.09
0.460	0.3781	9.60	4.32	3.79	3.82	3.43	4.94	2.12
0.465	0.3802	9.66	4.37	3.83	3.86	3.46	4.99	2.14
0.470	0.3822	9.71	4.42	3.87	3.90	3.50	5.05	2.16
0.475	0.3842	9.76	4.46	3.91	3.94	3.54	5.10	2.19
0.480	0.3862	9.81	4.51	3.95	3.98	3.57	5.16	2.21
0.485	0.3882	9.86	4.56	4.00	4.02	3.61	5.21	2.23
0.490	0.3902	9.91	4.61	4.04	4.07	3.65	5.26	2.26
0.495	0.3922	9.96	4.65	4.08	4.11	3.69	5.32	2.28
0.500	0.3942	10.01	4.70	4.12	4.15	3.72	5.37	2.30
0.505	0.3962	10.06	4.75	4.16	4.19	3.76	5.42	2.33
0.510	0.3981	10.11	4.79	4.20	4.23	3.80	5.48	2.35
0.515	0.4001	10.16	4.84	4.24	4.27	3.83	5.53	2.37
0.520	0.4020	10.21	4.89	4.28	4.32	3.87	5.59	2.39
0.525	0.4039	10.26	4.93	4.32	4.36	3.91	5.64	2.42
0.530	0.4059	10.31	4.98	4.37	4.40	3.95	5.69	2.44
0.535	0.4078	10.36	5.03	4.41	4.44	3.98	5.75	2.46
0.540	0.4097	10.41	5.08	4.45	4.48	4.02	5.80	2.49
0.545	0.4116	10.45	5.12	4.49	4.52	4.06	5.85	2.51
0.550	0.4134	10.50	5.17	4.53	4.56	4.10	5.91	2.53
0.555	0.4153	10.55	5.22	4.57	4.61	4.13	5.96	2.56
0.560	0.4172	10.60	5.26	4.61	4.65	4.17	6.02	2.58
0.565	0.4190	10.64	5.31	4.65	4.69	4.21	6.07	2.60
0.570	0.4209	10.69	5.36	4.70	4.73	4.24	6.12	2.62
0.575	0.4227	10.74	5.40	4.74	4.77	4.28	6.18	2.65
0.580	0.4246	10.78	5.45	4.78	4.81	4.32	6.23	2.67
0.585	0.4264	10.83	5.50	4.82	4.85	4.36	6.28	2.69
0.590	0.4282	10.88	5.55	4.86	4.90	4.39	6.34	2.72
0.595	0.4300	10.92	5.59	4.90	4.94	4.43	6.39	2.74
0.600	0.4318	10.97	5.64	4.94	4.98	4.47	6.44	2.76

Sheet1

0.605	0.4336	11.01	5.69	4.98	5.02	4.50	6.50	2.79
0.610	0.4354	11.06	5.73	5.02	5.06	4.54	6.55	2.81
0.615	0.4372	11.10	5.78	5.07	5.10	4.58	6.61	2.83
0.620	0.4390	11.15	5.83	5.11	5.15	4.62	6.66	2.85
0.625	0.4407	11.19	5.87	5.15	5.19	4.65	6.71	2.88
0.630	0.4425	11.24	5.92	5.19	5.23	4.69	6.77	2.90
0.635	0.4442	11.28	5.97	5.23	5.27	4.73	6.82	2.92
0.640	0.4460	11.33	6.02	5.27	5.31	4.77	6.87	2.95

Sheet1

N320	Clays	TiteGroup
0.1210	0.1462	0.0848
1.12	0.92	1.59
1.16	0.96	1.65
1.20	0.99	1.71
1.24	1.03	1.77
1.28	1.06	1.83
1.32	1.09	1.89
1.36	1.13	1.95
1.40	1.16	2.00
1.45	1.20	2.06
1.49	1.23	2.12
1.53	1.27	2.18
1.57	1.30	2.24
1.61	1.33	2.30
1.65	1.37	2.36
1.69	1.40	2.42
1.74	1.44	2.48
1.78	1.47	2.54
1.82	1.50	2.59
1.86	1.54	2.65
1.90	1.57	2.71
1.94	1.61	2.77
1.98	1.64	2.83
2.02	1.68	2.89
2.07	1.71	2.95
2.11	1.74	3.01
2.15	1.78	3.07
2.19	1.81	3.13
2.23	1.85	3.18
2.27	1.88	3.24
2.31	1.92	3.30
2.36	1.95	3.36
2.40	1.98	3.42
2.44	2.02	3.48
2.48	2.05	3.54
2.52	2.09	3.60
2.56	2.12	3.66
2.60	2.15	3.71
2.64	2.19	3.77
2.69	2.22	3.83
2.73	2.26	3.89
2.77	2.29	3.95
2.81	2.33	4.01
2.85	2.36	4.07
2.89	2.39	4.13
2.93	2.43	4.19

Sheet1

2.98	2.46	4.25
3.02	2.50	4.30
3.06	2.53	4.36
3.10	2.56	4.42
3.14	2.60	4.48
3.18	2.63	4.54
3.22	2.67	4.60
3.26	2.70	4.66
3.31	2.74	4.72
3.35	2.77	4.78
3.39	2.80	4.83
3.43	2.84	4.89
3.47	2.87	4.95
3.51	2.91	5.01
3.55	2.94	5.07
3.60	2.98	5.13
3.64	3.01	5.19
3.68	3.04	5.25
3.72	3.08	5.31
3.76	3.11	5.37
3.80	3.15	5.42
3.84	3.18	5.48
3.88	3.21	5.54
3.93	3.25	5.60
3.97	3.28	5.66
4.01	3.32	5.72
4.05	3.35	5.78
4.09	3.39	5.84
4.13	3.42	5.90
4.17	3.45	5.96
4.21	3.49	6.01
4.26	3.52	6.07
4.30	3.56	6.13
4.34	3.59	6.19
4.38	3.63	6.25
4.42	3.66	6.31
4.46	3.69	6.37
4.50	3.73	6.43
4.55	3.76	6.49
4.59	3.80	6.54
4.63	3.83	6.60
4.67	3.86	6.66
4.71	3.90	6.72
4.75	3.93	6.78
4.79	3.97	6.84
4.83	4.00	6.90
4.88	4.04	6.96
4.92	4.07	7.02
4.96	4.10	7.08

Sheet1

5.00	4.14	7.13
5.04	4.17	7.19
5.08	4.21	7.25
5.12	4.24	7.31
5.17	4.27	7.37
5.21	4.31	7.43
5.25	4.34	7.49
5.29	4.38	7.55