

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
6-8	0.006	0.001	0.008	0.002	0.020			
10-10	0.010	0.002	0.010	0.003	0.030			
12-67VS	0.012	0.002	0.068	0.004	0.092			
12-145	0.012	0.002	0.145	0.005	0.169			
13-89SS	0.013	0.002	0.090	0.005	0.116			
14-12	0.014	0.002	0.012	0.003	0.040			
15-16	0.015	0.002	0.016	0.003	0.046			
15-34	0.015	0.002	0.034	0.004	0.064			
16-28	0.016	0.002	0.028	0.004	0.060			
16-47	0.016	0.003	0.047	0.004	0.079			
16-171	0.016	0.003	0.171	0.005	0.203			
16-175	0.016	0.003	0.175	0.005	0.207			
16-438	0.016	0.003	0.438	0.005	0.470			
17-30	0.017	0.003	0.030	0.004	0.064			
17-44	0.017	0.003	0.044	0.004	0.078			
17-65	0.017	0.003	0.065	0.004	0.099			
17-2.400	0.017	0.003	2.400	0.018	2.434			
18-81ES	0.018	0.003	0.082	0.005	0.118			
18-156	0.018	0.003	0.156	0.005	0.192			
19-38	0.019	0.003	0.038	0.004	0.076			
20-17	0.020	0.003	0.017	0.004	0.057			
20-20	0.020	0.002	0.020	0.004	0.060			
20-30	0.020	0.003	0.030	0.004	0.070			
20-45	0.020	0.003	0.045	0.004	0.085			
20-66	0.020	0.002	0.066	0.005	0.106			
20-87	0.020	0.003	0.087	0.005	0.127			
20-90	0.020	0.003	0.090	0.005	0.130			
20-110	0.020	0.003	0.110	0.005	0.150			
20-150	0.020	0.003	0.150	0.005	0.190			
20-170	0.020	0.003	0.170	0.005	0.210			
20-170VS	0.020	0.003	0.172	0.005	0.212			
20-248	0.020	0.003	0.248	0.005	0.288			
20-305	0.020	0.003	0.305	0.005	0.345			
20-515	0.020	0.003	0.515	0.005	0.555			
20-583ES	0.020	0.003	0.587	0.007	0.627			
20-595	0.020	0.003	0.595	0.007	0.635			
20-685VS	0.020	0.003	0.689	0.009	0.729			
21-74	0.021	0.003	0.074	0.005	0.116			
21-260	0.021	0.003	0.260	0.005	0.302			
21-524VS	0.021	0.003	0.528	0.005	0.570			
22-63	0.022	0.003	0.063	0.004	0.107			
22-150ES	0.022	0.003	0.151	0.005	0.195			
22-20.370	0.022	0.003	20.370	0.095	20.414			
23-41	0.023	0.003	0.041	0.004	0.087			
23-84	0.023	0.003	0.084	0.005	0.130			
23-98	0.023	0.003	0.098	0.005	0.144			
23-144	0.023	0.003	0.145	0.005	0.191			
23-150ES	0.023	0.003	0.151	0.005	0.197			
23-191	0.023	0.003	0.191	0.005	0.237			
23-200	0.023	0.003	0.202	0.005	0.248			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
24-169	0.024	0.003	0.169	0.005	0.217			
24-205	0.024	0.003	0.205	0.005	0.253			
24-285VS	0.024	0.003	0.287	0.005	0.335			
24-472	0.024	0.003	0.472	0.005	0.520			
24-945	0.024	0.003	0.945	0.009	0.993			
25-10	0.025	0.003	0.010	0.004	0.060			
25-70	0.025	0.003	0.070	0.005	0.120			
25-90	0.025	0.003	0.090	0.005	0.140			
25-100	0.025	0.003	0.100	0.005	0.150			
25-130	0.025	0.003	0.130	0.005	0.180			
25-137SS	0.025	0.003	0.138	0.005	0.188			
25-144	0.025	0.003	0.144	0.005	0.194			
25-190SS	0.025	0.003	0.196	0.005	0.246			
25-218	0.025	0.003	0.218	0.005	0.268			
25-237	0.025	0.003	0.237	0.005	0.287			
25-285	0.025	0.003	0.285	0.005	0.335			
25-301	0.025	0.003	0.301	0.005	0.351			
25-507	0.025	0.003	0.507	0.005	0.557			
25-1.110	0.025	0.003	1.110	0.010	1.160			
25-1.115	0.025	0.003	1.115	0.010	1.165			
25-2.000	0.025	0.003	2.000	0.018	2.050			
26-97	0.026	0.003	0.097	0.005	0.149			
25-356SS	0.026	0.003	0.366	0.005	0.418			
26-445	0.026	0.002	0.445	0.005	0.497			
26-492VS	0.026	0.003	0.497	0.004	0.549			
26-1.080	0.026	0.003	1.080	0.010	1.132			
27-32	0.027	0.003	0.032	0.004	0.086			
27-143	0.027	0.003	0.143	0.005	0.197			
28-81	0.028	0.003	0.081	0.004	0.137			
28-94	0.028	0.003	0.094	0.005	0.150			
28-110	0.028	0.003	0.110	0.005	0.166			
28-201	0.028	0.003	0.201	0.005	0.257			
28-210SS	0.028	0.003	0.213	0.005	0.269			
28-320VS	0.028	0.003	0.323	0.005	0.379			
28-346VS	0.028	0.003	0.351	0.005	0.407			
28-457	0.028	0.003	0.457	0.005	0.513			
28-457VS	0.028	0.003	0.463	0.005	0.519			
28-1.181	0.028	0.003	1.181	0.011	1.237			
29-22	0.029	0.003	0.022	0.004	0.080			
29-76	0.029	0.003	0.076	0.005	0.134			
29-134	0.029	0.003	0.134	0.005	0.192			
29-1.620SS	0.029	0.003	1.635	0.013	1.693			
29-1.692SS	0.029	0.003	1.709	0.013	1.767			
30-23	0.030	0.003	0.023	0.004	0.083			
30-70	0.030	0.003	0.070	0.005	0.130			
30-78	0.030	0.003	0.078	0.005	0.138			
30-98	0.030	0.003	0.098	0.005	0.158			
30-103	0.030	0.003	0.103	0.005	0.163			
30-118VS	0.030	0.003	0.120	0.005	0.180			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
30-140SS	0.030	0.003	0.141	0.005	0.201			
30-176	0.030	0.003	0.176	0.005	0.236			
30-208	0.030	0.003	0.208	0.005	0.268			
30-212SS	0.030	0.003	0.214	0.005	0.274			
30-239VS	0.030	0.003	0.241	0.005	0.301			
30-272SS	0.030	0.003	0.275	0.005	0.335			
30-368VS	0.030	0.003	0.373	0.005	0.433			
30-380	0.030	0.003	0.380	0.005	0.440			
30-468	0.030	0.003	0.468	0.005	0.528			
30-496	0.030	0.003	0.496	0.005	0.556			
30-577	0.030	0.003	0.577	0.007	0.637			
30-622	0.030	0.003	0.622	0.009	0.682			
30-622SS	0.030	0.003	0.631	0.009	0.691			
30-690	0.030	0.003	0.690	0.009	0.750			
30-810ES	0.030	0.003	0.812	0.009	0.872			
30-840	0.030	0.003	0.840	0.009	0.900			
30-980SS	0.030	0.003	0.994	0.010	1.054			
30-1.010VS	0.030	0.003	1.019	0.010	1.079			
30-1.190	0.030	0.003	1.190	0.011	1.250			
30-1.272	0.030	0.003	1.272	0.011	1.332			
30-1.377ES	0.030	0.003	1.379	0.013	1.439			
30-1.635	0.030	0.003	1.635	0.013	1.695			
30-2.472SS	0.030	0.003	2.482	0.018	2.542			
30-3.145	0.030	0.003	3.145	0.024	3.205			
30-4.523	0.030	0.003	4.507	0.030	4.567			
31-31ES	0.031	0.003	0.031	0.004	0.093			
31-43	0.031	0.003	0.043	0.004	0.105			
31-43SS	0.031	0.003	0.044	0.004	0.106			
31-67SS	0.031	0.003	0.068	0.004	0.130			
31-125	0.031	0.003	0.125	0.005	0.187			
31-146	0.031	0.003	0.146	0.005	0.208			
31-187	0.031	0.003	0.187	0.005	0.249			
31-238	0.031	0.003	0.238	0.005	0.300			
31-312	0.031	0.003	0.312	0.005	0.374			
31-332	0.031	0.003	0.332	0.005	0.394			
31-410	0.031	0.003	0.410	0.005	0.472			
31-435	0.031	0.003	0.435	0.005	0.497			
31-526	0.031	0.003	0.526	0.005	0.588			
31-643	0.031	0.003	0.643	0.009	0.705			
31-779	0.031	0.003	0.779	0.009	0.841			
31-898	0.031	0.003	0.898	0.009	0.960			
31-915	0.031	0.003	0.915	0.009	0.977			
31-1.071	0.031	0.003	1.071	0.010	1.133			
31-1.226	0.031	0.003	1.226	0.011	1.288			
31-1.226ES	0.031	0.003	1.232	0.010	1.294			
31-1.331	0.031	0.003	1.331	0.011	1.393			
31-1.491	0.031	0.003	1.491	0.013	1.553			
31-1.718	0.031	0.003	1.724	0.013	1.786			
32-39	0.032	0.003	0.039	0.004	0.103			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
32-55	0.032	0.003	0.055	0.004	0.119			
32-62	0.032	0.003	0.062	0.004	0.126			
32-110VS	0.032	0.003	0.111	0.005	0.175			
32-154	0.032	0.003	0.154	0.005	0.218			
32-220	0.032	0.003	0.220	0.005	0.284			
32-250	0.032	0.003	0.250	0.005	0.314			
32-295VS	0.032	0.003	0.297	0.005	0.362			
32-409SS	0.032	0.003	0.413	0.005	0.477			
32-551SS	0.032	0.003	0.556	0.007	0.620			
32-551VS	0.032	0.003	0.557	0.007	0.621			
32-566VS	0.032	0.003	0.571	0.007	0.635			
32-630SS	0.032	0.003	0.635	0.009	0.699			
32-860	0.032	0.003	0.860	0.009	0.924			
32-995	0.032	0.003	0.995	0.010	1.059			
32-1.039	0.032	0.003	1.039	0.010	1.103			
32-1.050	0.032	0.003	1.050	0.010	1.114			
32-1.100	0.032	0.003	1.100	0.010	1.164			
32-1.559SS	0.032	0.003	1.574	0.013	1.638			
32-1.790	0.032	0.003	1.790	0.015	1.854			
32-2.500SS	0.032	0.003	2.524	0.018	2.588			
33-210	0.033	0.003	0.210	0.005	0.276			
34-46	0.034	0.003	0.046	0.004	0.114			
34-53	0.034	0.003	0.053	0.004	0.121			
34-70	0.034	0.003	0.070	0.005	0.138			
33-78SS	0.034	0.003	0.080	0.005	0.148			
34-86	0.034	0.003	0.086	0.005	0.154			
34-106	0.034	0.003	0.106	0.005	0.174			
33-210SS	0.034	0.003	0.214	0.005	0.282			
34-232SS	0.034	0.003	0.235	0.005	0.303			
34-256	0.034	0.003	0.256	0.005	0.324			
34-306	0.034	0.003	0.306	0.005	0.374			
34-432	0.034	0.003	0.432	0.005	0.500			
34-611ES	0.034	0.003	0.617	0.009	0.685			
35-18	0.035	0.003	0.018	0.004	0.088			
35-50	0.035	0.003	0.050	0.004	0.120			
35-65	0.035	0.003	0.065	0.004	0.135			
35-75	0.035	0.003	0.075	0.005	0.145			
35-100SS	0.035	0.003	0.101	0.005	0.171			
34-118SS	0.035	0.003	0.120	0.005	0.190			
35-130	0.035	0.003	0.130	0.005	0.200			
35-188VS	0.035	0.003	0.190	0.005	0.260			
35-190	0.035	0.003	0.190	0.005	0.260			
35-250	0.035	0.003	0.250	0.005	0.320			
35-283SS	0.035	0.003	0.286	0.005	0.356			
35-307ES	0.035	0.003	0.308	0.005	0.378			
35-322	0.035	0.003	0.322	0.005	0.392			
35-318VS	0.035	0.003	0.323	0.005	0.393			
35-361	0.035	0.003	0.361	0.005	0.431			
35-362	0.035	0.003	0.362	0.005	0.432			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
35-426	0.035	0.003	0.426	0.005	0.496			
35-950SS	0.035	0.003	0.959	0.009	1.029			
35-964ES	0.035	0.003	0.967	0.009	1.037			
36-47	0.036	0.003	0.047	0.004	0.119			
36-89	0.036	0.003	0.089	0.005	0.161			
36-138	0.036	0.003	0.138	0.005	0.210			
36-152	0.036	0.003	0.152	0.005	0.224			
36-312SS	0.036	0.003	0.315	0.005	0.387			
35-318VS	0.036	0.003	0.323	0.005	0.395			
36-465	0.036	0.003	0.465	0.005	0.537			
36-732	0.036	0.003	0.730	0.009	0.802			
36-1.118	0.036	0.003	1.120	0.010	1.192			
37-172	0.037	0.003	0.172	0.005	0.246			
37-220	0.037	0.003	0.220	0.005	0.294			
36-272SS	0.037	0.003	0.277	0.005	0.351			
37-1.080	0.037	0.003	1.082	0.010	1.156			
36-2.050SS	0.037	0.003	2.089	0.018	2.163			
38-14	0.038	0.003	0.014	0.004	0.090			
38-100	0.038	0.003	0.100	0.005	0.176			
38-157	0.038	0.003	0.157	0.005	0.233			
38-301	0.038	0.003	0.301	0.005	0.377			
38-377	0.038	0.003	0.377	0.005	0.453			
38-1.984	0.038	0.003	1.984	0.015	2.060			
38-1.980ES	0.038	0.003	1.985	0.015	2.061			
39-91ES	0.039	0.003	0.092	0.005	0.170			
39-150SS	0.039	0.003	0.152	0.005	0.230			
39-154SS	0.039	0.003	0.156	0.005	0.234			
39-189SS	0.039	0.003	0.191	0.005	0.269			
39-208	0.039	0.003	0.208	0.005	0.286			
39-295	0.039	0.003	0.295	0.005	0.373			
39-327	0.039	0.003	0.327	0.005	0.405			
39-354	0.039	0.003	0.354	0.005	0.432			
39-386	0.039	0.003	0.386	0.005	0.464			
39-408	0.039	0.003	0.408	0.005	0.486			
39-433	0.039	0.003	0.433	0.005	0.511			
39-492	0.039	0.003	0.492	0.005	0.570			
39-535	0.039	0.003	0.535	0.005	0.613			
39-570	0.039	0.003	0.570	0.007	0.648			
39-630	0.039	0.003	0.630	0.009	0.708			
39-636NS	0.039	0.003	0.633	0.009	0.711			
39-1.010ES	0.039	0.003	1.015	0.010	1.093			
39-1.189	0.039	0.003	1.189	0.011	1.267			
39-1.290	0.039	0.003	1.290	0.011	1.368			
39-1.340	0.039	0.003	1.340	0.011	1.418			
39-1.437	0.039	0.003	1.437	0.013	1.515			
39-1.476	0.039	0.003	1.476	0.013	1.554			
38-1.463SS	0.039	0.003	1.485	0.013	1.563			
39-1.732	0.039	0.003	1.732	0.013	1.810			
39-1.772SS	0.039	0.003	1.787	0.015	1.865			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
39-1.969	0.039	0.003	1.969	0.015	2.047			
39-1.969SS	0.039	0.003	1.977	0.015	2.055			
40-17	0.040	0.003	0.017	0.004	0.097			
40-23	0.040	0.003	0.023	0.004	0.103			
1-001	0.040	0.003	0.029	0.004	0.109	1/32	1/32	3/32
40-57	0.040	0.003	0.057	0.004	0.137			
40-59SS	0.040	0.003	0.060	0.004	0.140			
40-70	0.040	0.003	0.070	0.005	0.150	1/32	5/64	9/64
40-87	0.040	0.003	0.087	0.005	0.167			
40-109	0.040	0.003	0.109	0.005	0.189			
40-117	0.040	0.003	0.117	0.005	0.197			
40-126SS	0.040	0.003	0.127	0.005	0.207			
40-136	0.040	0.003	0.136	0.005	0.216			
40-147	0.040	0.003	0.147	0.005	0.227			
40-162	0.040	0.003	0.162	0.005	0.242			
40-176	0.040	0.003	0.176	0.005	0.256			
40-180	0.040	0.003	0.180	0.005	0.260			
40-184SS	0.040	0.003	0.186	0.005	0.266			
40-200	0.040	0.003	0.200	0.005	0.280			
40-210	0.040	0.003	0.210	0.005	0.290			
40-228	0.040	0.003	0.228	0.005	0.308			
40-238	0.040	0.003	0.238	0.005	0.318			
40-239	0.040	0.003	0.239	0.005	0.319			
40-258	0.040	0.003	0.258	0.005	0.338			
40-370	0.040	0.003	0.370	0.005	0.450			
40-395	0.040	0.003	0.395	0.005	0.475			
40-426	0.040	0.003	0.426	0.005	0.506			
40-440	0.040	0.003	0.440	0.005	0.520			
40-445SS	0.040	0.003	0.449	0.005	0.529			
40-459	0.040	0.003	0.459	0.005	0.539			
40-484	0.040	0.003	0.484	0.005	0.564			
40-504ES	0.040	0.003	0.506	0.005	0.586			
40-508NS	0.040	0.003	0.506	0.005	0.586			
40-550	0.040	0.003	0.550	0.005	0.630			
39-550VS	0.040	0.003	0.557	0.007	0.637			
40-583VS	0.040	0.003	0.587	0.005	0.667			
40-612	0.040	0.003	0.612	0.007	0.692			
40-660	0.040	0.003	0.660	0.009	0.740			
40-701	0.040	0.003	0.701	0.009	0.781			
40-725	0.040	0.003	0.725	0.009	0.805			
40-750	0.040	0.003	0.750	0.009	0.830			
40-785	0.040	0.003	0.785	0.009	0.865			
40-820	0.040	0.003	0.820	0.009	0.900			
40-825	0.040	0.003	0.825	0.009	0.905			
40-879	0.040	0.003	0.879	0.009	0.959			
40-929	0.040	0.003	0.929	0.009	1.009			
40-930	0.040	0.003	0.930	0.009	1.010			
40-950	0.040	0.003	0.950	0.009	1.030			
40-1.040	0.040	0.003	1.040	0.010	1.120			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
40-1.062	0.040	0.003	1.062	0.010	1.142			
40-1.086	0.040	0.003	1.086	0.010	1.166			
40-1.105	0.040	0.003	1.105	0.010	1.185			
40-1.116VS	0.040	0.003	1.126	0.010	1.206			
40-1.220	0.040	0.003	1.220	0.011	1.300			
40-1.249VS	0.040	0.003	1.261	0.011	1.341			
40-1.310	0.040	0.003	1.310	0.011	1.390			
40-1.828	0.040	0.003	1.828	0.015	1.908			
40-1.856	0.040	0.003	1.856	0.015	1.936			
40-1.860	0.040	0.003	1.860	0.015	1.940			
40-1.958	0.040	0.003	1.958	0.015	2.038			
40-2.152	0.040	0.003	2.152	0.018	2.232			
40-2.177	0.040	0.003	2.177	0.018	2.257			
40-2.249	0.040	0.003	2.249	0.018	2.329			
40-2.342	0.040	0.003	2.342	0.018	2.422			
40-2.400	0.040	0.003	2.400	0.018	2.480			
40-2.550	0.040	0.003	2.550	0.018	2.630			
40-2.875	0.040	0.003	2.875	0.020	2.955			
40-3.000	0.040	0.003	3.000	0.024	3.080			
40-3.200SS	0.040	0.003	3.230	0.024	3.310			
40-3.370VS	0.040	0.003	3.402	0.024	3.482			
40-4.140VS	0.040	0.003	4.179	0.027	4.259			
41-216	0.041	0.003	0.216	0.005	0.298			
40-228SS	0.041	0.003	0.232	0.005	0.314			
40-248SS	0.041	0.003	0.253	0.005	0.335			
40-275SS	0.041	0.003	0.279	0.005	0.361			
40-445RS	0.041	0.003	0.453	0.005	0.535			
41-490	0.041	0.003	0.490	0.005	0.572			
40-1.310SS	0.041	0.003	1.335	0.011	1.417			
40-1.350SS	0.041	0.003	1.371	0.013	1.453			
40-2.044SS	0.041	0.003	2.087	0.018	2.169			
42-42	0.042	0.003	0.042	0.004	0.126			
42-55	0.042	0.003	0.055	0.004	0.139			
42-82	0.042	0.003	0.082	0.005	0.166			
42-105ES	0.042	0.003	0.106	0.005	0.190			
42-117	0.042	0.003	0.118	0.005	0.202			
42-239	0.042	0.003	0.239	0.005	0.323			
42-301	0.042	0.003	0.301	0.005	0.385			
42-335	0.042	0.003	0.335	0.005	0.419			
42-451ES	0.042	0.003	0.454	0.005	0.538			
42-2.199	0.042	0.003	2.199	0.018	2.283			
43-45VS	0.043	0.003	0.045	0.004	0.131			
43-150	0.043	0.003	0.150	0.005	0.236			
43-315	0.043	0.003	0.315	0.005	0.401			
43-393ES	0.043	0.003	0.395	0.005	0.481			
43-395ES	0.043	0.003	0.397	0.005	0.483			
43-495TS	0.043	0.003	0.497	0.005	0.583			
43-642SS	0.043	0.003	0.646	0.009	0.732			
43-1.101	0.043	0.003	1.101	0.010	1.187			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
43-1.101SS	0.043	0.003	1.110	0.010	1.196			
43-1.934	0.043	0.003	1.934	0.015	2.020			
44-65	0.044	0.003	0.065	0.004	0.153			
44-97	0.044	0.003	0.097	0.005	0.185			
44-277	0.044	0.003	0.277	0.005	0.365			
44-278	0.044	0.003	0.277	0.005	0.365			
44-4.390	0.044	0.003	4.390	0.030	4.478			
45-35	0.045	0.003	0.035	0.004	0.125			
45-105	0.045	0.003	0.105	0.005	0.195			
45-209ES	0.045	0.003	0.210	0.005	0.300			
45-245	0.045	0.003	0.245	0.005	0.335			
45-290	0.045	0.003	0.290	0.005	0.380			
45-315ES	0.045	0.003	0.317	0.005	0.407			
45-346	0.045	0.003	0.346	0.005	0.436			
45-364	0.045	0.003	0.364	0.005	0.454			
45-405	0.045	0.003	0.405	0.005	0.495			
45-426	0.045	0.003	0.426	0.005	0.516			
45-425ES	0.045	0.003	0.428	0.005	0.518			
45-632	0.045	0.003	0.632	0.009	0.722			
45-787VS	0.045	0.003	0.794	0.009	0.884			
45-850	0.045	0.003	0.850	0.009	0.940			
45-990	0.045	0.003	0.990	0.010	1.080			
45-1.153	0.045	0.003	1.153	0.010	1.243			
45-1.340	0.045	0.003	1.340	0.011	1.430			
45-1.395	0.045	0.003	1.395	0.013	1.485			
45-1.510	0.045	0.003	1.510	0.013	1.600			
45-1.540	0.045	0.003	1.540	0.013	1.630			
45-1.600	0.045	0.003	1.600	0.013	1.690			
45-1.650	0.045	0.003	1.650	0.013	1.740			
44-3.038SS	0.045	0.003	3.122	0.024	3.212			
45-6.690	0.045	0.003	6.667	0.040	6.757			
46-152	0.046	0.003	0.152	0.005	0.244			
45-165SS	0.046	0.003	0.170	0.005	0.262			
46-224	0.046	0.003	0.224	0.005	0.316			
46-257	0.046	0.003	0.257	0.005	0.349			
46-307	0.046	0.003	0.307	0.005	0.399			
46-375	0.046	0.003	0.375	0.005	0.467			
46-450	0.046	0.003	0.450	0.005	0.542			
46-453	0.046	0.003	0.453	0.005	0.545			
46-656	0.046	0.003	0.656	0.009	0.748			
46-691	0.046	0.003	0.691	0.009	0.783			
46-705	0.046	0.003	0.705	0.009	0.797			
46-967VS	0.046	0.003	0.976	0.009	1.068			
46-1.800	0.046	0.003	1.807	0.015	1.899			
46-3.455	0.046	0.003	3.455	0.024	3.547			
47-62	0.047	0.003	0.062	0.004	0.156			
47-87	0.047	0.003	0.087	0.005	0.181			
47-114	0.047	0.003	0.114	0.005	0.208			
46-278VS	0.047	0.003	0.283	0.005	0.377			



Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
47-618	0.047	0.003	0.618	0.009	0.712			
47-632	0.047	0.003	0.632	0.009	0.726			
46-1.130SS	0.047	0.003	1.149	0.010	1.243			
47-1.245SS	0.047	0.003	1.257	0.011	1.351			
47-1.453	0.047	0.003	1.453	0.013	1.547			
47-1.575	0.047	0.003	1.575	0.013	1.669			
47-1.672	0.047	0.003	1.672	0.013	1.766			
47-1.891	0.047	0.003	1.891	0.015	1.985			
47-1.934	0.047	0.003	1.934	0.015	2.028			
47-1.954	0.047	0.003	1.961	0.015	2.055			
47-1.954SS	0.047	0.003	1.961	0.015	2.055			
47-2.115SS	0.047	0.003	2.124	0.018	2.218			
47-2.141	0.047	0.003	2.141	0.018	2.235			
47-2.141ES	0.047	0.003	2.146	0.008	2.240			
47-2.350	0.047	0.003	2.350	0.018	2.444			
47-2.641	0.047	0.003	2.641	0.020	2.735			
47-4.343	0.047	0.003	4.343	0.030	4.437			
47-6.812	0.047	0.003	6.812	0.040	6.906			
48-28	0.048	0.003	0.028	0.004	0.124			
48-84	0.048	0.003	0.084	0.005	0.180			
48-140	0.048	0.003	0.140	0.005	0.236			
48-170	0.048	0.003	0.170	0.005	0.266			
48-185	0.048	0.003	0.185	0.005	0.281			
48-239	0.048	0.003	0.239	0.005	0.335			
48-248	0.048	0.003	0.248	0.005	0.344			
47-490SS	0.048	0.003	0.496	0.005	0.592			
47-780SS	0.048	0.003	0.788	0.009	0.884			
47-894SS	0.048	0.003	0.903	0.009	0.999			
47-1.024SS	0.048	0.003	1.034	0.010	1.130			
47-1.201SS	0.048	0.003	1.213	0.011	1.309			
48-1.375	0.048	0.003	1.375	0.013	1.471			
47-1.484SS	0.048	0.003	1.501	0.013	1.597			
47-2.495SS	0.048	0.003	2.524	0.018	2.620			
48-2.666	0.048	0.003	2.666	0.020	2.762			
47-3.053SS	0.048	0.003	3.112	0.024	3.208			
49-78	0.049	0.003	0.078	0.005	0.176			
49-295ES	0.049	0.003	0.297	0.005	0.395			
49-508	0.049	0.003	0.508	0.005	0.606			
49-1.130	0.049	0.003	1.130	0.010	1.228			
1-002	0.050	0.003	0.042	0.004	0.142	3/64	3/64	9/64
50-94	0.050	0.003	0.094	0.005	0.194			
50-120	0.050	0.003	0.120	0.005	0.220			
50-129	0.050	0.003	0.129	0.005	0.229			
50-140	0.050	0.003	0.140	0.005	0.240			
50-154	0.050	0.003	0.154	0.005	0.254			
50-176	0.050	0.003	0.176	0.005	0.276			
50-187	0.050	0.003	0.187	0.005	0.287			
50-208	0.050	0.003	0.208	0.005	0.308			
50-287	0.050	0.003	0.287	0.005	0.387			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
50-300	0.050	0.003	0.300	0.005	0.400			
50-330	0.050	0.003	0.330	0.005	0.430			
50-366SS	0.050	0.003	0.369	0.005	0.469			
50-397SS	0.050	0.003	0.401	0.005	0.501			
50-426	0.050	0.003	0.426	0.005	0.526			
50-468	0.050	0.003	0.468	0.005	0.568			
50-475SS	0.050	0.003	0.480	0.005	0.580			
50-590	0.050	0.003	0.590	0.007	0.690			
50-625	0.050	0.003	0.625	0.009	0.725			
50-640ES	0.050	0.003	0.644	0.009	0.744			
50-720	0.050	0.003	0.720	0.009	0.820			
49-782SS	0.050	0.003	0.797	0.009	0.897			
50-875	0.050	0.003	0.875	0.009	0.975			
50-984	0.050	0.003	0.984	0.009	1.084			
50-1.250	0.050	0.003	1.250	0.011	1.350			
50-1.325	0.050	0.003	1.325	0.011	1.425			
50-1.406	0.050	0.003	1.411	0.013	1.511			
50-1.420	0.050	0.003	1.420	0.013	1.520			
50-1.500	0.050	0.003	1.500	0.013	1.600			
50-1.527ES	0.050	0.003	1.536	0.013	1.636			
50-1.675	0.050	0.003	1.675	0.013	1.775			
50-1.690	0.050	0.003	1.690	0.013	1.790			
50-1.764ES	0.050	0.003	1.774	0.015	1.874			
50-1.796	0.050	0.003	1.796	0.015	1.896			
50-1.864	0.050	0.003	1.864	0.015	1.964			
50-2.070	0.050	0.003	2.070	0.018	2.170			
50-2.520VS	0.050	0.003	2.534	0.018	2.634			
50-2.719	0.050	0.003	2.719	0.020	2.819			
50-3.670	0.050	0.003	3.661	0.024	3.761			
50-3.670SS	0.050	0.003	3.704	0.024	3.804			
50-5.163VS	0.050	0.003	5.212	0.037	5.312			
50-6.567VS	0.050	0.003	6.629	0.040	6.729			
50-94VS	0.051	0.003	0.096	0.005	0.198			
51-102	0.051	0.003	0.102	0.005	0.204			
51-110	0.051	0.003	0.110	0.005	0.212			
51-199ES	0.051	0.003	0.200	0.005	0.302			
51-239	0.051	0.003	0.239	0.005	0.341			
51-249	0.051	0.003	0.249	0.005	0.351			
51-313	0.051	0.003	0.313	0.005	0.415			
50-386SS	0.051	0.003	0.390	0.005	0.492			
51-547	0.051	0.003	0.547	0.005	0.649			
50-720SS	0.051	0.003	0.730	0.009	0.832			
50-1.750SS	0.051	0.003	1.775	0.015	1.877			
50-5.302VS	0.051	0.003	5.365	0.037	5.467			
52-229	0.052	0.003	0.229	0.005	0.333			
51-232SS	0.052	0.003	0.234	0.005	0.338			
52-306	0.052	0.003	0.306	0.005	0.410			
52-364SS	0.052	0.003	0.367	0.005	0.471			
52-447	0.052	0.003	0.447	0.005	0.551			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
51-531ES	0.052	0.003	0.537	0.005	0.641			
51-547VS	0.052	0.003	0.557	0.007	0.661			
52-632	0.052	0.003	0.632	0.009	0.736			
52-864	0.052	0.003	0.864	0.009	0.968			
52-910	0.052	0.003	0.910	0.009	1.014			
52-1.245	0.052	0.003	1.245	0.011	1.349			
53-74	0.053	0.003	0.074	0.005	0.180			
54-210NS	0.053	0.003	0.209	0.005	0.315			
53-216	0.053	0.003	0.216	0.005	0.322			
53-270	0.053	0.003	0.270	0.005	0.376			
53-429SS	0.053	0.003	0.433	0.005	0.539			
53-458	0.053	0.003	0.458	0.005	0.564			
52-1.176SS	0.053	0.003	1.194	0.011	1.300			
53-1.257	0.053	0.003	1.257	0.011	1.363			
53-2.394	0.053	0.003	2.394	0.018	2.500			
54-158	0.054	0.003	0.158	0.005	0.266			
54-394	0.054	0.003	0.394	0.005	0.502			
54-1.153	0.054	0.003	1.153	0.010	1.261			
55-85	0.055	0.003	0.085	0.005	0.195			
55-195	0.055	0.003	0.195	0.005	0.305			
54-301VS	0.055	0.003	0.304	0.005	0.414			
54-344SS	0.055	0.003	0.351	0.005	0.461			
55-489	0.055	0.003	0.489	0.005	0.599			
55-530	0.055	0.003	0.530	0.005	0.640			
54-908SS	0.055	0.003	0.917	0.009	1.027			
55-690VS	0.055	0.003	0.965	0.009	1.075			
55-1.000	0.055	0.003	1.000	0.010	1.110			
54-1.228SS	0.055	0.003	1.240	0.011	1.350			
55-1.290	0.055	0.003	1.290	0.011	1.400			
55-1.500	0.055	0.003	1.500	0.013	1.610			
55-1.560	0.055	0.003	1.560	0.013	1.670			
55-1.775	0.055	0.003	1.775	0.015	1.885			
56-60	0.056	0.003	0.060	0.004	0.172			
56-61VS	0.056	0.003	0.062	0.004	0.174			
56-78	0.056	0.003	0.078	0.005	0.190			
56-176	0.056	0.003	0.176	0.005	0.288			
1-901	0.056	0.003	0.185	0.005	0.297			
56-632	0.056	0.003	0.632	0.009	0.744			
56-1.148	0.056	0.003	1.148	0.010	1.260			
56-125VS	0.057	0.003	0.127	0.005	0.241			
56-239VS	0.057	0.003	0.243	0.005	0.357			
56-355VS	0.057	0.003	0.358	0.005	0.472			
56-414SS	0.057	0.003	0.418	0.005	0.532			
57-658	0.057	0.003	0.658	0.009	0.772			
56-670SS	0.057	0.003	0.676	0.009	0.790			
56-1.506SS	0.057	0.003	1.520	0.013	1.634			
58-610	0.058	0.003	0.610	0.007	0.726			
57-690VS	0.058	0.003	0.700	0.009	0.816			
58-989	0.058	0.003	0.989	0.010	1.105			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
58-3.645	0.058	0.003	3.645	0.024	3.761			
58-133SS	0.059	0.003	0.136	0.005	0.254			
59-138	0.059	0.003	0.138	0.005	0.256			
59-158	0.059	0.003	0.158	0.005	0.276			
59-279	0.059	0.003	0.279	0.005	0.397			
59-295	0.059	0.003	0.295	0.005	0.413			
59-416ES	0.059	0.003	0.417	0.005	0.535			
59-433	0.059	0.033	0.433	0.005	0.551			
59-472	0.059	0.003	0.472	0.005	0.590			
59-531	0.059	0.003	0.531	0.008	0.649			
59-602	0.059	0.003	0.602	0.007	0.720			
59-669	0.059	0.003	0.669	0.009	0.787			
59-836SS	0.059	0.003	0.841	0.009	0.959			
59-866	0.059	0.003	0.866	0.009	0.984			
59-905	0.059	0.003	0.905	0.009	1.023			
59-1.012	0.059	0.003	1.012	0.010	1.130			
59-1.535	0.059	0.003	1.535	0.013	1.653			
59-1.623	0.059	0.003	1.623	0.013	1.741			
59-1.732	0.059	0.003	1.732	0.013	1.850			
59-2.126	0.059	0.003	2.126	0.018	2.244			
59-2.835ES	0.059	0.003	2.839	0.020	2.957			
1-003	0.060	0.003	0.056	0.004	0.176	1/16	1/16	11/64
59-79VS	0.060	0.003	0.081	0.005	0.201			
60-100	0.060	0.003	0.100	0.005	0.220			
60-111	0.060	0.003	0.111	0.005	0.231			
60-134	0.060	0.003	0.134	0.005	0.254			
60-166	0.060	0.003	0.166	0.005	0.286			
59-200VS	0.060	0.003	0.203	0.005	0.323			
60-215	0.060	0.003	0.215	0.005	0.335			
60-246	0.060	0.003	0.246	0.005	0.366			
60-265	0.060	0.003	0.265	0.005	0.385			
60-301	0.060	0.003	0.301	0.005	0.421			
59-311SS	0.060	0.003	0.314	0.005	0.434			
60-340	0.060	0.003	0.340	0.005	0.460			
59-354SS	0.060	0.003	0.360	0.005	0.480			
59-453VS	0.060	0.003	0.457	0.005	0.577			
60-460	0.060	0.003	0.460	0.005	0.580			
60-507	0.060	0.003	0.507	0.005	0.627			
60-507ES	0.060	0.003	0.511	0.005	0.631			
60-575	0.060	0.003	0.575	0.007	0.695			
59-945SS	0.060	0.003	0.954	0.009	1.074			
60-1.051	0.060	0.003	1.051	0.010	1.171			
60-1.173	0.060	0.003	1.173	0.010	1.293			
60-1.214NS	0.060	0.003	1.205	0.011	1.325			
60-1.203ES	0.060	0.003	1.212	0.011	1.332			
60-1.190SS	0.060	0.003	1.214	0.011	1.334			
60-1.274	0.060	0.003	1.274	0.011	1.394			
60-1.304	0.060	0.003	1.304	0.011	1.424			
60-1.415	0.060	0.003	1.415	0.013	1.535			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
60-1.993ES	0.060	0.003	1.998	0.018	2.118			
60-2.287	0.060	0.003	2.287	0.018	2.407			
60-3.156	0.060	0.003	3.156	0.024	3.276			
60-4.500SS	0.060	0.003	4.467	0.030	4.587			
60-6.187	0.060	0.003	6.187	0.037	6.307			
60-7.000	0.060	0.003	7.000	0.040	7.120			
60-217ES	0.061	0.003	0.219	0.005	0.341			
60-364SS	0.061	0.003	0.370	0.005	0.492			
60-1.993SS	0.061	0.003	2.021	0.018	2.143			
60-3.115SS	0.061	0.003	3.175	0.024	3.297			
62-50	0.062	0.003	0.050	0.004	0.174			
62-125	0.062	0.003	0.125	0.005	0.249			
62-188	0.062	0.003	0.188	0.005	0.312			
62-375	0.062	0.003	0.375	0.005	0.499			
62-400	0.062	0.003	0.400	0.005	0.524			
62-638	0.062	0.003	0.638	0.009	0.762			
62-750	0.062	0.003	0.750	0.009	0.874			
62-1.069	0.062	0.003	1.069	0.010	1.193			
62-1.176	0.062	0.003	1.176	0.011	1.300			
62-1.485	0.062	0.003	1.485	0.013	1.609			
62-1.686	0.062	0.003	1.686	0.013	1.810			
62-1.740	0.062	0.003	1.740	0.015	1.864			
62-1.772	0.062	0.003	1.772	0.015	1.896			
62-2.187	0.062	0.003	2.187	0.018	2.311			
62-5.250	0.062	0.003	5.250	0.037	5.374			
63-63ES	0.063	0.003	0.063	0.003	0.189			
63-94	0.063	0.003	0.094	0.005	0.220			
62-230SS	0.063	0.003	0.232	0.005	0.358			
63-240	0.063	0.003	0.240	0.005	0.366			
63-281SS	0.063	0.003	0.285	0.005	0.411			
63-319	0.063	0.003	0.319	0.005	0.445			
62-358SS	0.063	0.003	0.365	0.005	0.491			
62-501SS	0.063	0.003	0.508	0.005	0.634			
63-813	0.063	0.003	0.813	0.009	0.939			
63-962	0.063	0.003	0.962	0.009	1.088			
63-1.063	0.063	0.003	1.063	0.010	1.189			
63-1.969	0.063	0.003	1.969	0.015	2.095			
63-2.766	0.063	0.003	2.766	0.020	2.892			
64-53	0.064	0.003	0.053	0.004	0.181			
63-122VS	0.064	0.003	0.124	0.005	0.252			
1-902	0.064	0.003	0.239	0.005	0.367			
1-903	0.064	0.003	0.301	0.005	0.429			
63-319VS	0.064	0.003	0.322	0.005	0.450			
63-594SS	0.064	0.003	0.605	0.007	0.733			
64-660	0.064	0.003	0.660	0.009	0.788			
63-670SS	0.064	0.003	0.676	0.009	0.804			
63-799VS	0.064	0.003	0.807	0.009	0.935			
63-970ES	0.064	0.003	0.979	0.009	1.107			
63-1.394SS	0.064	0.003	1.408	0.013	1.536			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
63-1.472ES	0.064	0.003	1.486	0.013	1.614			
63-6.400VS	0.064	0.003	6.460	0.040	6.588			
65-1.030	0.065	0.003	1.030	0.010	1.160			
65-1.262ES	0.065	0.003	1.268	0.011	1.398			
65-1.465ES	0.065	0.003	1.472	0.013	1.602			
65-3.239	0.065	0.003	3.239	0.024	3.369			
65-60SS	0.066	0.003	0.061	0.004	0.193			
65-1.140SS	0.066	0.003	1.159	0.010	1.291			
66-61VS	0.067	0.003	0.062	0.004	0.196			
68-113VS	0.068	0.003	0.114	0.005	0.250			
68-176	0.068	0.003	0.176	0.005	0.312			
68-246	0.068	0.003	0.246	0.005	0.382			
68-598	0.068	0.003	0.598	0.007	0.734			
67-1.541SS	0.068	0.003	1.574	0.013	1.710			
69-208	0.069	0.003	0.208	0.005	0.346			
68-364SS	0.069	0.003	0.367	0.005	0.505			
68-438SS	0.069	0.003	0.444	0.005	0.582			
68-843SS	0.069	0.003	0.856	0.009	0.994			
1-004	0.070	0.003	0.070	0.005	0.210	1/16	5/64	13/64
1-005	0.070	0.003	0.101	0.005	0.241	1/16	7/64	15/64
70-108	0.070	0.003	0.108	0.005	0.248			
70-113ES	0.070	0.003	0.113	0.005	0.253			
1-006	0.070	0.003	0.114	0.005	0.254	1/16	1/8	1/4
70-125	0.070	0.003	0.125	0.005	0.265			
1-007	0.070	0.003	0.145	0.005	0.285	1/16	5/32	9/32
70-161ES	0.070	0.003	0.162	0.005	0.302			
1-008	0.070	0.003	0.176	0.005	0.316	1/16	3/16	5/16
70-187	0.070	0.003	0.187	0.005	0.327			
70-195	0.070	0.003	0.195	0.005	0.335			
70-202	0.070	0.003	0.202	0.005	0.342			
1-009	0.070	0.003	0.208	0.005	0.348	1/16	7/32	11/32
70-219	0.070	0.003	0.219	0.005	0.359			
1-010	0.070	0.003	0.239	0.005	0.379	1/16	1/4	3/8
70-240	0.070	0.003	0.240	0.005	0.380			
70-270	0.070	0.003	0.270	0.005	0.410	1/16	9/32	13/32
70-275	0.070	0.003	0.275	0.005	0.415			
70-291	0.070	0.003	0.291	0.005	0.431			
1-011	0.070	0.003	0.301	0.005	0.441	1/16	5/16	7/16
70-313ES	0.070	0.003	0.315	0.005	0.455			
70-320	0.070	0.003	0.320	0.005	0.460			
70-334	0.070	0.003	0.334	0.005	0.474			
1-012	0.070	0.003	0.364	0.005	0.504	1/16	3/8	1/2
70-373ES	0.070	0.003	0.374	0.005	0.514			
70-395	0.070	0.003	0.395	0.005	0.535	1/16	13/32	17/32
1-013	0.070	0.003	0.426	0.005	0.566	1/16	7/16	9/16
70-437	0.070	0.003	0.437	0.005	0.577			
70-455	0.070	0.003	0.455	0.005	0.595			
70-460	0.070	0.003	0.460	0.005	0.600			
70-466	0.070	0.003	0.466	0.005	0.606			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-014	0.070	0.003	0.489	0.005	0.629	1/16	1/2	5/8
70-487VS	0.070	0.003	0.490	0.005	0.630			
70-505	0.070	0.003	0.505	0.005	0.645			
1-015	0.070	0.003	0.551	0.007	0.691	1/16	9/16	11/16
70-583	0.070	0.003	0.583	0.007	0.723	1/16	19/32	23/32
1-016	0.070	0.003	0.614	0.009	0.754	1/16	5/8	3/4
70-646	0.070	0.003	0.646	0.009	0.786			
70-652	0.070	0.003	0.652	0.009	0.792			
1-017	0.070	0.003	0.676	0.009	0.816	1/16	11/16	13/16
70-675ES	0.070	0.003	0.676	0.009	0.816	1/16	11/16	13/16
70-706	0.070	0.003	0.706	0.009	0.846			
70-720	0.070	0.003	0.720	0.009	0.860			
70-724	0.070	0.003	0.724	0.009	0.864			
1-018	0.070	0.003	0.739	0.009	0.879	1/16	3/4	7/8
70-742	0.070	0.003	0.742	0.009	0.882			
70-769	0.070	0.003	0.769	0.009	0.909			
1-019	0.070	0.003	0.801	0.009	0.941	1/16	13/16	15/16
1-020	0.070	0.003	0.864	0.009	1.004	1/16	7/8	1
70-868	0.070	0.003	0.868	0.009	1.008			
70-879ES	0.070	0.003	0.882	0.009	1.022			
1-021	0.070	0.003	0.926	0.009	1.066	1/16	15/16	1 1/16
70-943	0.070	0.003	0.943	0.009	1.083			
1-022	0.070	0.003	0.989	0.010	1.129	1/16	1	1 1/8
70-1.015ES	0.070	0.003	1.017	0.010	1.157			
1-023	0.070	0.003	1.051	0.010	1.191	1/16	1 1/16	1 3/16
1-024	0.070	0.003	1.114	0.010	1.254	1/16	1 1/8	1 1/4
70-1.135ES	0.070	0.003	1.141	0.010	1.281			
69-1.157VS	0.070	0.003	1.168	0.010	1.308			
1-025	0.070	0.003	1.176	0.011	1.316	1/16	1 3/16	1 5/16
70-1.220ES	0.070	0.003	1.222	0.011	1.362			
1-026	0.070	0.003	1.239	0.011	1.379	1/16	1 1/4	1 3/8
1-027	0.070	0.003	1.301	0.011	1.441	1/16	1 5/16	1 7/16
1-028	0.070	0.003	1.364	0.013	1.504	1/16	1 3/8	1 1/2
70-1.370ES	0.070	0.003	1.376	0.013	1.516			
70-1.424	0.070	0.003	1.424	0.013	1.564			
70-1.427	0.070	0.003	1.427	0.013	1.567	1/16	1 7/16	1 9/16
70-1.465	0.070	0.003	1.465	0.013	1.605			
1-029	0.070	0.003	1.489	0.013	1.629	1/16	1 1/2	1 5/8
70-1.545	0.070	0.003	1.545	0.013	1.685			
1-030	0.070	0.003	1.614	0.013	1.754	1/16	1 5/8	1 3/4
70-1.662	0.070	0.003	1.662	0.013	1.802			
70-1.670	0.070	0.003	1.670	0.013	1.810			
70-1.687	0.070	0.003	1.687	0.013	1.827			
70-1.690NS	0.070	0.003	1.687	0.013	1.827			
1-031	0.070	0.003	1.739	0.015	1.879	1/16	1 3/4	1 7/8
70-1.775	0.070	0.003	1.775	0.015	1.915			
70-1.799	0.070	0.003	1.799	0.015	1.939			
70-1.830	0.070	0.003	1.830	0.015	1.970			
1-032	0.070	0.003	1.864	0.015	2.004	1/16	1 7/8	2

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
70-1.927	0.070	0.003	1.927	0.015	2.067	1/16	1 15/16	2 1/16
1-033	0.070	0.003	1.989	0.018	2.129	1/16	2	2 1/8
70-2.030	0.070	0.003	2.030	0.018	2.170			
70-2.050	0.070	0.003	2.050	0.018	2.190			
70-2.057ES	0.070	0.003	2.060	0.018	2.200			
70-2.093SS	0.070	0.003	2.102	0.018	2.242			
1-034	0.070	0.003	2.114	0.018	2.254	1/16	2 1/8	2 1/4
70-2.124	0.070	0.003	2.124	0.018	2.264			
70-2.156	0.070	0.003	2.156	0.018	2.296			
70-2.175	0.070	0.003	2.175	0.018	2.315			
1-035	0.070	0.003	2.239	0.018	2.379	1/16	2 1/4	2 3/8
70-2.249	0.070	0.003	2.249	0.018	2.389			
70-2.250	0.070	0.003	2.250	0.018	2.390			
70-2.307	0.070	0.003	2.307	0.018	2.447			
1-036	0.070	0.003	2.364	0.018	2.504	1/16	2 3/8	2 1/2
70-2.425	0.070	0.003	2.425	0.018	2.565			
70-2.440	0.070	0.003	2.440	0.018	2.580			
70-2.440	0.070	0.003	2.447	0.018	2.587			
1-037	0.070	0.003	2.489	0.018	2.629	1/16	2 1/2	2 5/8
70-2.560	0.070	0.003	2.560	0.018	2.700			
1-038	0.070	0.003	2.614	0.020	2.754	1/16	2 5/8	2 3/4
70-2.627	0.070	0.003	2.627	0.020	2.767			
70-2.677	0.070	0.003	2.677	0.020	2.817			
1-039	0.070	0.003	2.739	0.020	2.879	1/16	2 3/4	2 7/8
70-2.750ES	0.070	0.003	2.754	0.020	2.894			
70-2.800	0.070	0.003	2.800	0.020	2.940			
1-040	0.070	0.003	2.864	0.020	3.004	1/16	2 7/8	3
70-2.921	0.070	0.003	2.921	0.020	3.061			
70-2.950ES	0.070	0.003	2.954	0.020	3.094			
1-041	0.070	0.003	2.989	0.024	3.129	1/16	3	3 1/8
70-3.085	0.070	0.003	3.085	0.024	3.225			
1-042	0.070	0.003	3.239	0.024	3.379	1/16	3 1/4	3 3/8
70-3.376NS	0.070	0.003	3.369	0.024	3.509			
70-3.440	0.070	0.003	3.440	0.024	3.580			
70-3.474	0.070	0.003	3.474	0.024	3.614			
1-043	0.070	0.003	3.489	0.024	3.629	1/16	3 1/2	3 5/8
70-3.562	0.070	0.003	3.562	0.024	3.702			
1-044	0.070	0.003	3.739	0.027	3.879	1/16	3 3/4	3 7/8
70-3.833ES	0.070	0.003	3.845	0.028	3.985			
70-3.860	0.070	0.003	3.860	0.027	4.000			
70-3.937	0.070	0.003	3.937	0.027	4.077			
1-045	0.070	0.003	3.989	0.027	4.129	1/16	4	4 1/8
70-4.180NS	0.070	0.003	4.172	0.027	4.312			
1-046	0.070	0.003	4.239	0.030	4.379	1/16	4 1/4	4 3/8
70-4.300	0.070	0.003	4.300	0.030	4.440			
1-047	0.070	0.003	4.489	0.030	4.629	1/16	4 1/2	4 5/8
70-4.562	0.070	0.003	4.562	0.030	4.702			
70-4.672	0.070	0.003	4.672	0.030	4.812			
1-048	0.070	0.003	4.739	0.030	4.879	1/16	4 3/4	4 7/8



Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
70-4.864	0.070	0.003	4.864	0.030	5.004		4 7/8	
70-4.890	0.070	0.003	4.890	0.030	5.030			
1-049	0.070	0.003	4.989	0.037	5.129	1/16	5	5 1/8
70-5.114	0.070	0.003	5.114	0.037	5.254	1/16	5 1/8	5 1/4
1-050	0.070	0.003	5.239	0.037	5.379	1/16	5 1/4	5 3/8
70-5.360	0.070	0.003	5.360	0.037	5.500			
70-5.379	0.070	0.003	5.379	0.037	5.519			
1-051	0.070	0.003	5.489	0.037	5.629	1/16	5 1/2	5 5/8
70-5.700	0.070	0.003	5.703	0.037	5.843			
1-052	0.070	0.003	5.739	0.037	5.879	1/16	5 3/4	5 7/8
70-5.968	0.070	0.003	5.968	0.037	6.108			
1-053	0.070	0.003	5.989	0.037	6.129	1/16	6	6 1/8
70-6.180	0.070	0.003	6.180	0.037	6.320			
1-054	0.070	0.003	6.239	0.040	6.379	1/16	6 1/4	6 3/8
70-6.284ES	0.070	0.003	6.306	0.040	6.446			
70-6.309	0.070	0.003	6.309	0.040	6.449			
70-6.310VS	0.070	0.003	6.349	0.040	6.489			
1-055	0.070	0.003	6.489	0.040	6.629	1/16	6 1/2	6 5/8
70-6.520	0.070	0.003	6.520	0.040	6.660	1/16	6 17/32	6 21/32
70-6.687	0.070	0.003	6.687	0.040	6.827			
70-6.734	0.070	0.003	6.734	0.040	6.874			
1-056	0.070	0.003	6.739	0.040	6.879	1/16	6 3/4	6 7/8
70-6.950	0.070	0.003	6.950	0.040	7.090			
1-057	0.070	0.003	6.989	0.040	7.129	1/16	7	7 1/8
1-058	0.070	0.003	7.239	0.045	7.379	1/16	7 1/4	7 3/8
70-7.360ES	0.070	0.003	7.371	0.045	7.511			
1-059	0.070	0.003	7.489	0.045	7.629	1/16	7 1/2	7 5/8
70-7.500	0.070	0.003	7.500	0.045	7.640			
70-7.613	0.070	0.003	7.613	0.045	7.753	1/16	7 5/8	7 3/4
1-060	0.070	0.003	7.739	0.045	7.879	1/16	7 3/4	7 7/8
70-7.870	0.070	0.003	7.870	0.045	8.010			
1-061	0.070	0.003	7.989	0.045	8.129	1/16	8	8 1/8
70-8.135ES	0.070	0.003	8.148	0.045	8.288			
70-8.400ES	0.070	0.003	8.413	0.050	8.553			
70-9.435ES	0.070	0.003	9.450	0.055	9.590			
70-9.621ES	0.070	0.003	9.659	0.055	9.799			
70-9.650ES	0.070	0.003	9.665	0.055	9.805			
70-9.675ES	0.070	0.003	9.690	0.055	9.830			
70-9.970	0.070	0.003	9.970	0.055	10.110			
70-10.207ES	0.070	0.003	10.223	0.055	10.363			
70-10.433ES	0.070	0.003	10.459	0.055	10.599			
70-10.485	0.070	0.003	10.485	0.055	10.625	1/16	10 1/2	10 5/8
70-10.800ES	0.070	0.003	10.817	0.060	10.957			
70-11.085ES	0.070	0.003	11.102	0.065	11.242			
70-11.339ES	0.070	0.003	11.368	0.065	11.508			
70-11.989	0.070	0.003	11.989	0.065	12.129	1/16	12	12 1/8
70-12.720	0.070	0.003	12.720	0.065	12.860			
70-13.114ES	0.070	0.003	13.134	0.065	13.274			
70-16.268SS	0.070	0.003	16.357	0.075	16.497			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
70-16.535	0.070	0.003	16.577	0.075	16.717			
70-87	0.071	0.003	0.088	0.005	0.230			
70-98SS	0.071	0.003	0.099	0.005	0.241			
70-127SS	0.071	0.003	0.129	0.005	0.271			
71-210	0.071	0.003	0.210	0.005	0.352			
71-211ES	0.071	0.003	0.212	0.005	0.354			
71-243	0.071	0.003	0.243	0.005	0.385			
71-248	0.071	0.003	0.248	0.005	0.390			
70-258SS	0.071	0.003	0.262	0.005	0.404			
70-270SS	0.071	0.003	0.275	0.005	0.417			
70-285SS	0.071	0.003	0.290	0.005	0.432			
71-304	0.071	0.003	0.304	0.005	0.446			
70-313VS	0.071	0.003	0.317	0.005	0.459			
70-344SS	0.071	0.003	0.349	0.005	0.491			
71-367	0.071	0.003	0.367	0.005	0.509			
70-418SS	0.071	0.003	0.425	0.005	0.567			
71-430	0.071	0.003	0.430	0.005	0.572			
70-468SS	0.071	0.003	0.472	0.005	0.614			
70-478VS	0.071	0.003	0.482	0.005	0.624			
71-495	0.071	0.003	0.495	0.005	0.637			
70-495SS	0.071	0.003	0.503	0.005	0.645			
71-557	0.071	0.003	0.557	0.007	0.699			
70-575SS	0.071	0.003	0.585	0.007	0.727			
70-590VS	0.071	0.003	0.596	0.007	0.738			
71-620	0.071	0.003	0.620	0.009	0.762			
70-646SS	0.071	0.003	0.658	0.009	0.800			
71-683	0.071	0.003	0.683	0.009	0.825			
70-739VS	0.071	0.003	0.748	0.009	0.890			
71-810	0.071	0.003	0.810	0.009	0.952			
70-850VS	0.071	0.003	0.858	0.009	1.000			
71-876	0.071	0.003	0.876	0.009	1.018			
70-879SS	0.071	0.003	0.896	0.009	1.038			
71-935	0.071	0.003	0.935	0.009	1.077			
70-985SS	0.071	0.003	0.992	0.010	1.134			
71-998	0.071	0.003	0.998	0.010	1.140			
71-1.061	0.071	0.003	1.061	0.010	1.203			
70-1.082SS	0.071	0.003	1.100	0.010	1.242			
70-1.114SS	0.071	0.003	1.130	0.010	1.272			
71-1.188	0.071	0.003	1.188	0.011	1.330			
71-1.251	0.071	0.003	1.251	0.011	1.393			
70-1.240VS	0.071	0.003	1.255	0.011	1.397			
70-1.281SS	0.071	0.003	1.301	0.011	1.443			
71-1.314	0.071	0.003	1.314	0.011	1.456			
71-1.387	0.071	0.003	1.387	0.013	1.529			
70-1.378VS	0.071	0.003	1.397	0.013	1.539			
70-1.437SS	0.071	0.003	1.454	0.013	1.596			
71-1.510	0.071	0.003	1.510	0.013	1.652			
71-1.629	0.071	0.003	1.629	0.013	1.771			
70-1.614SS	0.071	0.003	1.634	0.013	1.776			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
70-1.738VS	0.071	0.003	1.761	0.015	1.903			
70-1.864SS	0.071	0.003	1.900	0.015	2.042			
71-2.014	0.071	0.003	2.014	0.018	2.156			
70-2.175VS	0.071	0.003	2.195	0.018	2.337			
70-2.410SS	0.071	0.003	2.447	0.018	2.589			
70-2.690VS	0.071	0.003	2.715	0.020	2.857			
70-2.739SS	0.071	0.003	2.792	0.020	2.934			
70-3.114VS	0.071	0.003	3.146	0.024	3.288			
71-3.269	0.071	0.003	3.269	0.024	3.411			
71-3.523	0.071	0.003	3.523	0.024	3.665			
71-3.776	0.071	0.003	3.776	0.027	3.918			
70-4.107SS	0.071	0.003	4.147	0.027	4.289			
71-4.784	0.071	0.003	4.784	0.030	4.926			
71-5.288	0.071	0.003	5.288	0.030	5.430			
71-5.795	0.071	0.003	5.795	0.037	5.937			
70-5.740SS	0.071	0.003	5.796	0.037	5.938			
70-5.810SS	0.071	0.003	5.865	0.037	6.007			
70-5.910SS	0.071	0.003	5.966	0.037	6.108			
71-6.048	0.071	0.003	6.048	0.037	6.190			
70-6.722SS	0.071	0.003	6.785	0.040	6.927			
70-9.989VS	0.071	0.003	10.112	0.055	10.254			
70-10.232SS	0.071	0.003	10.328	0.055	10.470			
70-10.530SS	0.071	0.003	10.629	0.060	10.771			
71-10.635	0.071	0.003	10.635	0.060	10.777			
70-11.240SS	0.071	0.003	11.423	0.065	11.565			
70-20.840SS	0.071	0.003	21.077	0.095	21.219			
70-21.270SS	0.071	0.003	21.512	0.095	21.654			
70-25.570SS	0.071	0.003	25.810	0.110	25.952			
72-97VS	0.072	0.003	0.098	0.005	0.242			
71-256VS	0.072	0.003	0.259	0.005	0.403			
72-309	0.072	0.003	0.309	0.005	0.453			
1-904	0.072	0.003	0.351	0.005	0.495			
1-905	0.072	0.003	0.414	0.005	0.558			
70-518SS	0.072	0.003	0.529	0.005	0.673			
71-525SS	0.072	0.003	0.533	0.005	0.677			
70-688SS	0.072	0.003	0.703	0.009	0.847			
70-739SS	0.072	0.003	0.760	0.009	0.904			
70-831SS	0.072	0.003	0.850	0.009	0.994			
70-843SSS	0.072	0.003	0.866	0.009	1.010			
72-926	0.072	0.003	0.926	0.009	1.070			
71-1.046SS	0.072	0.003	1.065	0.010	1.209			
72-1.081	0.072	0.003	1.081	0.010	1.225			
70-1.240SS	0.072	0.003	1.267	0.011	1.411			
71-1.280VS	0.072	0.003	1.293	0.011	1.437			
71-2.638VS	0.072	0.003	2.666	0.020	2.810			
71-4.409VS	0.072	0.003	4.455	0.030	4.599			
73-40	0.073	0.003	0.040	0.004	0.186			
70-145SS	0.073	0.003	0.152	0.005	0.298			
73-182	0.073	0.003	0.182	0.005	0.328			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
73-357	0.073	0.003	0.357	0.005	0.503			
70-489SS	0.073	0.003	0.508	0.005	0.654			
73-735	0.073	0.003	0.735	0.009	0.881			
73-1.639	0.073	0.003	1.639	0.013	1.785			
74-224	0.074	0.003	0.224	0.005	0.372			
73-239SS	0.074	0.003	0.241	0.005	0.389			
74-244	0.074	0.003	0.244	0.005	0.392			
74-317	0.074	0.003	0.317	0.005	0.465			
74-350	0.074	0.003	0.350	0.005	0.498			
74-614	0.074	0.003	0.614	0.009	0.762			
74-6.100	0.074	0.003	6.080	0.035	6.228			
75-85	0.075	0.003	0.085	0.005	0.235			
75-102	0.075	0.003	0.102	0.005	0.252			
75-134	0.075	0.003	0.134	0.005	0.284			
75-165	0.075	0.003	0.165	0.005	0.315			
74-362VS	0.075	0.003	0.367	0.005	0.517			
74-375VS	0.075	0.003	0.379	0.005	0.529			
74-382SS	0.075	0.003	0.388	0.005	0.538			
74-401VS	0.075	0.003	0.405	0.005	0.555			
75-710	0.075	0.003	0.710	0.009	0.860			
75-1.414	0.075	0.003	1.414	0.012	1.564			
75-1.840	0.075	0.003	1.840	0.015	1.990			
75-2.066	0.075	0.003	2.066	0.017	2.216			
75-3.600	0.075	0.003	3.600	0.024	3.750			
76-60	0.076	0.003	0.060	0.005	0.212			
76-145	0.076	0.003	0.145	0.005	0.297			
75-262SS	0.076	0.003	0.266	0.005	0.418			
75-268SS	0.076	0.003	0.271	0.005	0.423			
76-277	0.076	0.003	0.277	0.005	0.429			
76-382	0.076	0.003	0.382	0.005	0.534			
75-386VS	0.076	0.003	0.390	0.005	0.542			
76-432	0.076	0.003	0.432	0.005	0.584			
75-489SS	0.076	0.003	0.498	0.005	0.650			
76-1.188	0.076	0.003	1.188	0.012	1.340			
76-1.580	0.076	0.003	1.580	0.015	1.732			
77-240	0.077	0.003	0.240	0.005	0.394			
77-614	0.077	0.003	0.614	0.009	0.768			
78-236	0.078	0.003	0.236	0.005	0.392			
77-250SS	0.078	0.003	0.255	0.005	0.411			
78-312	0.078	0.003	0.312	0.005	0.468			
1-906	0.078	0.003	0.468	0.005	0.624			
78-1.102	0.078	0.003	1.102	0.010	1.258			
78-1.234	0.078	0.003	1.234	0.012	1.390			
77-1.362VS	0.078	0.003	1.387	0.012	1.543			
78-1.417	0.078	0.003	1.417	0.012	1.573			
78-1.609	0.078	0.003	1.609	0.015	1.765			
78-2.125	0.078	0.003	2.125	0.017	2.281			
78-2.919	0.078	0.003	2.919	0.022	3.075			
78-157SS	0.079	0.003	0.158	0.005	0.316			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
79-224	0.079	0.003	0.224	0.005	0.382			
79-472VS	0.079	0.003	0.476	0.005	0.634			
77-468SS	0.079	0.003	0.478	0.005	0.636			
79-551	0.079	0.003	0.551	0.007	0.709			
79-591NS	0.079	0.003	0.589	0.007	0.747			
79-866ES	0.079	0.003	0.870	0.010	1.028			
79-945	0.079	0.003	0.945	0.010	1.103			
79-984	0.079	0.003	0.984	0.010	1.142			
79-1.063	0.079	0.003	1.063	0.010	1.221			
79-1.772	0.079	0.003	1.772	0.015	1.930			
79-1.850	0.079	0.003	1.850	0.015	2.008			
79-2.135ES	0.079	0.003	2.140	0.017	2.298			
80-2.200NS	0.079	0.003	2.192	0.017	2.350			
79-2.362	0.079	0.003	2.362	0.020	2.520			
79-2.943ES	0.079	0.003	2.950	0.022	3.108			
78-4.266SS	0.079	0.003	4.348	0.030	4.506			
80-54	0.080	0.003	0.054	0.005	0.214			
80-120	0.080	0.003	0.120	0.005	0.280			
80-145	0.080	0.003	0.145	0.005	0.305			
80-250	0.080	0.003	0.250	0.005	0.410			
80-364	0.080	0.003	0.364	0.005	0.524			
79-370SS	0.080	0.003	0.375	0.005	0.535			
80-400	0.080	0.003	0.400	0.005	0.560			
80-406	0.080	0.003	0.406	0.005	0.566			
79-623SS	0.080	0.003	0.634	0.009	0.794			
79-630SS	0.080	0.003	0.637	0.009	0.797			
79-669VS	0.080	0.003	0.673	0.009	0.833			
80-796	0.080	0.003	0.796	0.009	0.956			
80-1.000SS	0.080	0.003	1.010	0.010	1.170			
80-1.370	0.080	0.003	1.370	0.012	1.530			
79-1.457ES	0.080	0.003	1.466	0.012	1.626			
80-1.921	0.080	0.003	1.921	0.015	2.081			
80-2.000	0.080	0.003	2.000	0.017	2.160			
79-2.283ES	0.080	0.003	2.304	0.020	2.464			
79-2.480SS	0.080	0.003	2.508	0.020	2.668			
80-2.585	0.080	0.003	2.585	0.020	2.745			
79-3.218VS	0.080	0.003	3.257	0.024	3.417			
80-3.375	0.080	0.003	3.375	0.024	3.535			
80-3.500	0.080	0.003	3.500	0.024	3.660			
79-5.315VS	0.080	0.003	5.396	0.035	5.556			
80-6.250	0.080	0.003	6.250	0.040	6.410			
80-6.500	0.080	0.003	6.500	0.040	6.660			
81-87	0.081	0.003	0.087	0.005	0.249			
80-208VS	0.081	0.003	0.210	0.005	0.372			
79-335SS	0.081	0.003	0.341	0.005	0.503			
79-354SS	0.081	0.003	0.361	0.005	0.523			
80-364VS	0.081	0.003	0.369	0.005	0.531			
79-450SS	0.081	0.003	0.459	0.005	0.621			
80-758SS	0.081	0.003	0.769	0.009	0.931			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
80-850SS	0.081	0.003	0.860	0.010	1.022			
80-880SS	0.081	0.003	0.893	0.010	1.055			
81-925	0.081	0.003	0.925	0.010	1.087			
81-1.114	0.081	0.003	1.114	0.010	1.276			
81-1.489	0.081	0.003	1.489	0.012	1.651			
80-3.483VS	0.081	0.003	3.509	0.009	3.671			
80-443SS	0.082	0.003	0.452	0.005	0.616			
1-907	0.082	0.003	0.530	0.005	0.694			
80-551SS	0.082	0.003	0.562	0.007	0.726			
82-750	0.082	0.003	0.750	0.009	0.914			
83-606	0.083	0.003	0.606	0.007	0.772			
83-906	0.083	0.003	0.906	0.010	1.072			
83-2.226	0.083	0.003	2.226	0.017	2.392			
83-3.083	0.083	0.003	3.087	0.024	3.253			
83-4.226	0.083	0.003	4.226	0.028	4.392			
84-446	0.084	0.003	0.446	0.005	0.614			
84-456	0.084	0.003	0.456	0.005	0.624			
84-3.506	0.084	0.003	3.506	0.024	3.674			
85-80	0.085	0.003	0.080	0.005	0.250			
83-676SS	0.085	0.003	0.690	0.009	0.860			
84-2.661SS	0.085	0.003	2.702	0.022	2.872			
85-2.875	0.085	0.003	2.875	0.022	3.045			
86-37	0.086	0.003	0.037	0.005	0.209			
86-290	0.086	0.003	0.290	0.005	0.462			
86-336	0.086	0.003	0.336	0.005	0.508			
86-675	0.086	0.003	0.675	0.009	0.847			
87-366	0.087	0.003	0.366	0.005	0.540			
87-445	0.087	0.003	0.445	0.005	0.619			
87-524	0.087	0.003	0.524	0.005	0.698			
87-602	0.087	0.003	0.602	0.007	0.776			
1-908	0.087	0.003	0.644	0.009	0.818			
87-644	0.087	0.003	0.644	0.009	0.818			
87-681	0.087	0.003	0.681	0.009	0.855			
87-705	0.087	0.003	0.705	0.009	0.879			
87-760	0.087	0.003	0.760	0.009	0.934			
87-817	0.087	0.003	0.817	0.010	0.991			
87-3.307	0.087	0.003	3.307	0.024	3.481			
87-33VS	0.088	0.003	0.033	0.005	0.209			
88-135	0.088	0.003	0.135	0.005	0.311			
87-14.470SS	0.088	0.003	14.649	0.070	14.825			
87-158SS	0.089	0.003	0.161	0.005	0.339			
89-255SS	0.090	0.003	0.259	0.005	0.439			
88-910SS	0.090	0.003	0.931	0.010	1.111			
90-1.091SS	0.090	0.003	1.087	0.010	1.267			
90-2.832	0.090	0.003	2.832	0.022	3.012			
90-3.661	0.090	0.003	3.661	0.024	3.841			
90-208VS	0.091	0.003	0.210	0.005	0.392			
90-324VS	0.091	0.003	0.328	0.005	0.510			
91-380	0.091	0.003	0.380	0.005	0.562			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
91-702	0.091	0.003	0.702	0.009	0.884			
92-400	0.092	0.003	0.400	0.005	0.584			
90-401SS	0.092	0.003	0.409	0.005	0.593			
92-590	0.092	0.003	0.590	0.007	0.774			
90-854SS	0.092	0.003	0.872	0.010	1.056			
92-1.259	0.092	0.003	1.259	0.012	1.443			
92-1.338	0.092	0.003	1.338	0.012	1.522			
90-1.387SS	0.092	0.003	1.411	0.012	1.595			
92-1.550	0.092	0.003	1.550	0.015	1.734			
93-085	0.093	0.003	0.085	0.005	0.271			
93-166	0.093	0.003	0.166	0.005	0.352			
93-250	0.093	0.003	0.250	0.005	0.436			
93-375	0.093	0.003	0.375	0.005	0.561			
93-437ES	0.093	0.003	0.438	0.005	0.624			
93-500	0.093	0.003	0.500	0.005	0.686			
92-635SS	0.093	0.003	0.644	0.009	0.830			
91-760SS	0.093	0.003	0.773	0.009	0.959			
93-1.040	0.093	0.003	1.040	0.010	1.226			
93-1.065	0.093	0.003	1.065	0.010	1.251			
93-1.415	0.093	0.003	1.415	0.012	1.601			
93-1.689NS	0.093	0.003	1.685	0.015	1.871			
93-1.750	0.093	0.003	1.744	0.015	1.930			
93-1.888	0.093	0.003	1.888	0.015	2.074			
93-2.065VS	0.093	0.003	2.070	0.017	2.256			
93-2.277	0.093	0.003	2.277	0.017	2.463			
91-6.394SS	0.093	0.003	6.510	0.040	6.696			
93-11.500	0.093	0.003	11.541	0.065	11.727			
93-10ES	0.094	0.003	0.010	0.003	0.198			
94-57	0.094	0.003	0.057	0.005	0.245			
94-142	0.094	0.003	0.142	0.005	0.330			
94-523	0.094	0.003	0.523	0.005	0.711			
92-590SS	0.094	0.003	0.601	0.007	0.789			
94-656	0.094	0.003	0.656	0.007	0.844			
94-1.188	0.094	0.003	1.188	0.012	1.376			
93-1.320SS	0.094	0.003	1.330	0.012	1.518			
94-1.437	0.094	0.003	1.437	0.012	1.625			
93-1.888ES	0.094	0.003	1.910	0.015	2.098			
94-6.500	0.094	0.003	6.500	0.040	6.688			
93-15ES	0.095	0.003	0.015	0.005	0.205			
95-130	0.095	0.003	0.130	0.005	0.320			
94-248VS	0.095	0.003	0.251	0.005	0.441			
94-287VS	0.095	0.003	0.291	0.005	0.481			
94-366SS	0.095	0.003	0.369	0.005	0.559			
95-418	0.095	0.003	0.418	0.005	0.608			
94-445VS	0.095	0.003	0.451	0.005	0.641			
95-618	0.095	0.003	0.618	0.009	0.808			
93-634SS	0.095	0.003	0.648	0.009	0.838			
95-3.744	0.095	0.003	3.744	0.028	3.934			
94-614SS	0.096	0.003	0.624	0.009	0.816			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
97-312	0.097	0.003	0.312	0.005	0.506			
95-320SS	0.097	0.003	0.326	0.005	0.520			
95-590SS	0.097	0.003	0.601	0.007	0.795			
1-909	0.097	0.003	0.706	0.009	0.900			
1-910	0.097	0.003	0.755	0.009	0.949			
97-5.723	0.097	0.003	5.723	0.035	5.917			
98-197	0.098	0.003	0.197	0.005	0.393			
98-512	0.098	0.003	0.512	0.005	0.708			
98-591	0.098	0.003	0.591	0.007	0.787			
98-765	0.098	0.003	0.765	0.009	0.961			
98-787ES	0.098	0.003	0.789	0.009	0.985			
98-1.063	0.098	0.003	1.063	0.010	1.259			
98-1.772	0.098	0.003	1.772	0.015	1.968			
98-2.283	0.098	0.003	2.283	0.017	2.479			
98-1.417VS	0.099	0.003	1.426	0.012	1.624			
100-520	0.100	0.003	0.520	0.005	0.720			
98-520SS	0.100	0.003	0.530	0.005	0.730			
100-760	0.100	0.003	0.760	0.009	0.960			
100-984	0.100	0.003	0.984	0.010	1.184			
101-2.015SS	0.102	0.003	2.030	0.017	2.234			
1-102	0.103	0.003	0.049	0.005	0.256	3/32	1/16	1/4
1-103	0.103	0.003	0.081	0.005	0.287	3/32	3/32	9/32
1-104	0.103	0.003	0.112	0.005	0.318	3/32	1/8	5/16
1-105	0.103	0.003	0.143	0.005	0.349	3/32	5/32	11/32
1-106	0.103	0.003	0.175	0.005	0.381	3/32	3/16	3/8
1-107	0.103	0.003	0.206	0.005	0.412	3/32	7/32	13/32
1-108	0.103	0.003	0.237	0.005	0.443	3/32	1/4	7/16
1-109	0.103	0.003	0.299	0.005	0.505	3/32	5/16	1/2
103-312	0.103	0.003	0.312	0.005	0.518			
103-326	0.103	0.003	0.326	0.005	0.532			
1-110	0.103	0.003	0.362	0.005	0.568	3/32	3/8	9/16
103-391	0.103	0.003	0.391	0.005	0.597			
1-111	0.103	0.003	0.424	0.005	0.630	3/32	7/16	5/8
103-425	0.103	0.003	0.425	0.005	0.631			
103-456	0.103	0.003	0.456	0.005	0.662	3/32	15/32	21/32
1-112	0.103	0.003	0.487	0.005	0.693	3/32	1/2	11/16
1-113	0.103	0.003	0.549	0.007	0.755	3/32	9/16	3/4
103-590	0.103	0.003	0.590	0.007	0.796			
1-114	0.103	0.003	0.612	0.009	0.818	3/32	5/8	13/16
103-643	0.103	0.003	0.643	0.009	0.849			
1-115	0.103	0.003	0.674	0.009	0.880	3/32	11/16	7/8
103-700	0.103	0.003	0.700	0.009	0.906			
103-734PL	0.103	0.003	0.734	0.009	0.940			
1-116	0.103	0.003	0.737	0.009	0.943	3/32	3/4	15/16
103-768	0.103	0.003	0.768	0.009	0.974	3/32	25/32	92/95
1-117	0.103	0.003	0.799	0.010	1.005	3/32	13/16	1
103-814	0.103	0.003	0.814	0.010	1.020			
103-850	0.103	0.003	0.848	0.010	1.054			
1-118	0.103	0.003	0.862	0.010	1.068	3/32	7/8	1 1/16



Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-119	0.103	0.003	0.924	0.010	1.130	3/32	15/16	1 1/8
103-940	0.103	0.003	0.940	0.010	1.146			
1-120	0.103	0.003	0.987	0.010	1.193	3/32	1	1 3/16
1-121	0.103	0.003	1.049	0.010	1.255	3/32	1 1/16	1 1/4
1-122	0.103	0.003	1.112	0.010	1.318	3/32	1 1/8	1 5/16
1-123	0.103	0.003	1.174	0.012	1.380	3/32	1 3/16	1 3/8
1-124	0.103	0.003	1.237	0.012	1.443	3/32	1 1/4	1 7/16
1-125	0.103	0.003	1.299	0.012	1.505	3/32	1 5/16	1 1/2
1-126	0.103	0.003	1.362	0.012	1.568	3/32	1 3/8	1 9/16
1-127	0.103	0.003	1.424	0.012	1.630	3/32	1 7/16	1 5/8
1-128	0.103	0.003	1.487	0.012	1.693	3/32	1 1/2	1 11/16
1-129	0.103	0.003	1.549	0.015	1.755	3/32	1 9/16	1 3/4
1-130	0.103	0.003	1.612	0.015	1.818	3/32	1 5/8	1 13/16
1-131	0.103	0.003	1.674	0.015	1.880	3/32	1 11/16	1 7/8
103-1.718	0.103	0.003	1.718	0.015	1.924			
1-132	0.103	0.003	1.737	0.015	1.943	3/32	1 3/4	1 15/16
1-133	0.103	0.003	1.799	0.015	2.005	3/32	1 13/16	2
103-1.812	0.103	0.003	1.812	0.015	2.018			
1-134	0.103	0.003	1.862	0.015	2.068	3/32	1 7/8	2 1/16
1-135	0.103	0.003	1.925	0.017	2.131	3/32	1 15/16	2 1/8
103-1.968	0.103	0.003	1.968	0.017	2.174			
1-136	0.103	0.003	1.987	0.017	2.193	3/32	2	2 3/16
1-137	0.103	0.003	2.050	0.017	2.256	3/32	2 1/16	2 1/4
1-138	0.103	0.003	2.112	0.017	2.318	3/32	2 1/8	2 5/16
1-139	0.103	0.003	2.175	0.017	2.381	3/32	2 3/16	2 3/8
1-140	0.103	0.003	2.237	0.017	2.443	3/32	2 1/4	2 7/16
1-141	0.103	0.003	2.300	0.020	2.506	3/32	2 5/16	2 1/2
103-2.340	0.103	0.003	2.340	0.020	2.546			
1-142	0.103	0.003	2.362	0.020	2.568	3/32	2 3/8	2 9/16
1-143	0.103	0.003	2.425	0.020	2.631	3/32	2 7/16	2 5/8
103-2.450	0.103	0.003	2.450	0.020	2.656			
1-144	0.103	0.003	2.487	0.020	2.693	3/32	2 1/2	2 11/16
1-145	0.103	0.003	2.550	0.020	2.756	3/32	2 9/16	2 3/4
1-146	0.103	0.003	2.612	0.020	2.818	3/32	2 5/8	2 13/16
1-147	0.103	0.003	2.675	0.022	2.881	3/32	2 11/16	2 7/8
1-148	0.103	0.003	2.737	0.022	2.943	3/32	2 3/4	2 15/16
1-149	0.103	0.003	2.800	0.022	3.006	3/32	2 13/16	3
103-2.830	0.103	0.003	2.830	0.022	3.036			
1-150	0.103	0.003	2.862	0.022	3.068	3/32	2 7/8	3 1/16
103-2.935ES	0.103	0.003	2.932	0.022	3.138			
1-151	0.103	0.003	2.987	0.024	3.193	3/32	3	3 3/16
103-3.000	0.103	0.003	3.000	0.024	3.206			
103-3.109	0.103	0.003	3.109	0.024	3.315			
103-3.147	0.103	0.003	3.147	0.024	3.353			
1-152	0.103	0.003	3.237	0.024	3.443	3/32	3 1/4	3 7/16
103-3.290	0.103	0.003	3.290	0.024	3.496			
103-3.359	0.103	0.003	3.359	0.024	3.565			
103-3.362	0.103	0.003	3.362	0.024	3.568			
103-3.400	0.103	0.003	3.400	0.024	3.606			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
103-3.410ES	0.103	0.003	3.415	0.024	3.621			
103-3.460ES	0.103	0.003	3.469	0.024	3.675			
1-153	0.103	0.003	3.487	0.024	3.693	3/32	3 1/2	3 11/16
103-3.612	0.103	0.003	3.612	0.024	3.818	3/32	3 5/8	3 13/16
1-154	0.103	0.003	3.737	0.028	3.943	3/32	3 3/4	3 15/16
103-3.837	0.103	0.003	3.837	0.028	4.043			
103-3.875	0.103	0.003	3.891	0.028	4.097			
1-155	0.103	0.003	3.987	0.028	4.193	3/32	4	4 3/16
103-4.093	0.103	0.003	4.093	0.028	4.299			
103-4.109	0.103	0.003	4.109	0.028	4.315			
103-4.150	0.103	0.003	4.150	0.028	4.356			
103-4.169	0.103	0.003	4.169	0.028	4.375			
103-4.175	0.103	0.003	4.175	0.028	4.381	3/32	4 3/16	4 3/8
103-4.204ES	0.103	0.003	4.215	0.028	4.421			
1-156	0.103	0.003	4.237	0.030	4.443	3/32	4 1/4	4 7/16
103-4.256	0.103	0.003	4.256	0.030	4.462			
103-4.300ES	0.103	0.003	4.311	0.030	4.517			
103-4.350	0.103	0.003	4.350	0.030	4.556			
103-4.359	0.103	0.003	4.359	0.030	4.565			
103-4.397	0.103	0.003	4.397	0.030	4.603			
1-157	0.103	0.003	4.487	0.030	4.693	3/32	4 1/2	4 11/16
103-4.487ES	0.103	0.003	4.498	0.030	4.704			
103-4.507	0.103	0.003	4.507	0.030	4.713			
103-4.612	0.103	0.003	4.612	0.030	4.818	3/32	4 5/8	4 13/16
1-158	0.103	0.003	4.737	0.030	4.943	3/32	4 3/4	4 15/16
103-4.859	0.103	0.003	4.859	0.030	5.065			
103-4.886ES	0.103	0.003	4.898	0.030	5.104			
103-4.930	0.103	0.003	4.930	0.030	5.136			
1-159	0.103	0.003	4.987	0.035	5.193	3/32	5	5 3/16
103-5.106	0.103	0.003	5.106	0.035	5.312			
103-5.117	0.103	0.003	5.117	0.035	5.323			
103-5.140ES	0.103	0.003	5.153	0.035	5.359			
1-160	0.103	0.003	5.237	0.035	5.443	3/32	5 1/4	5 7/16
103-5.272ES	0.103	0.003	5.285	0.035	5.491			
103-5.290ES	0.103	0.003	5.303	0.035	5.509			
103-5.300ES	0.103	0.003	5.313	0.035	5.519			
103-5.322ES	0.103	0.003	5.336	0.035	5.542			
103-5.380ES	0.103	0.003	5.394	0.035	5.600			
1-161	0.103	0.003	5.487	0.035	5.693	3/32	5 1/2	5 11/16
103-5.483ES	0.103	0.003	5.497	0.035	5.703			
103-5.496ES	0.103	0.003	5.510	0.035	5.716			
103-5.602	0.103	0.003	5.602	0.035	5.808			
1-162	0.103	0.003	5.737	0.035	5.943	3/32	5 3/4	5 15/16
103-5.750ES	0.103	0.003	5.765	0.035	5.971			
1-163	0.103	0.003	5.987	0.035	6.193	3/32	6	6 3/16
103-6.125	0.103	0.003	6.125	0.035	6.331			
103.6-167ES	0.103	0.003	6.183	0.035	6.389			
1-164	0.103	0.003	6.237	0.040	6.443	3/32	6 1/4	6 7/16
103-6.380	0.103	0.003	6.380	0.040	6.586			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
103-6.400ES	0.103	0.003	6.416	0.040	6.622			
103-6.424	0.103	0.003	6.424	0.040	6.630	3/32	6 7/16	6 5/8
1-165	0.103	0.003	6.487	0.040	6.693	3/32	6 1/2	6 11/16
103-6.501ES	0.103	0.003	6.518	0.040	6.724			
103-6.674ES	0.103	0.003	6.691	0.040	6.897			
1-166	0.103	0.003	6.737	0.040	6.943	3/32	6 3/4	6 15/16
103-6.850ES	0.103	0.003	6.867	0.040	7.073			
1-167	0.103	0.003	6.987	0.040	7.193	3/32	7	7 3/16
1-168	0.103	0.003	7.237	0.045	7.443	3/32	7 1/4	7 7/16
103-7.300ES	0.103	0.003	7.319	0.045	7.525			
103-7.416	0.103	0.003	7.435	0.045	7.641			
1-169	0.103	0.003	7.487	0.045	7.693	3/32	7 1/2	7 11/16
103-7.583ES	0.103	0.003	7.602	0.045	7.808			
103-7.609	0.103	0.004	7.609	0.045	7.815			
103-7.673ES	0.103	0.003	7.692	0.045	7.898			
1-170	0.103	0.003	7.737	0.045	7.943	3/32	7 3/4	7 15/16
103-7.862	0.103	0.003	7.862	0.045	8.068	3/32	7 7/8	8 1/16
103-7.848ES	0.103	0.003	7.868	0.045	8.074			
103-7.950NS	0.103	0.003	7.939	0.045	8.145			
103-7.950ES	0.103	0.003	7.970	0.045	8.176			
1-171	0.103	0.003	7.987	0.045	8.193	3/32	8	8 3/16
1-172	0.103	0.003	8.237	0.050	8.443	3/32	8 1/4	8 7/16
103-8.282ES	0.103	0.003	8.303	0.050	8.509			
1-173	0.103	0.003	8.487	0.050	8.693	3/32	8 1/2	8 11/16
1-174	0.103	0.003	8.737	0.050	8.943	3/32	8 3/4	8 15/16
103-8.825ES	0.103	0.003	8.847	0.050	9.053			
103-8.840ES	0.103	0.003	8.862	0.050	9.068			
1-175	0.103	0.003	8.987	0.050	9.193	3/32	9	9 3/16
103-8.998ES	0.103	0.003	9.021	0.050	9.227			
103-9.050	0.103	0.003	9.050	0.050	9.256	3/32	9 1/16	9 1/4
1-176	0.103	0.003	9.237	0.055	9.443	3/32	9 1/4	9 7/16
103-9.250	0.103	0.003	9.250	0.055	9.456	3/32		
1-177	0.103	0.003	9.487	0.055	9.693	3/32	9 1/2	9 11/16
103-9.500ES	0.103	0.003	9.524	0.055	9.730			
1-178	0.103	0.003	9.737	0.055	9.943	3/32	9 3/4	9 15/16
103-9.892ES	0.103	0.003	9.917	0.055	10.123			
103-9.940ES	0.103	0.003	9.965	0.055	10.171			
1-179	0.103	0.003	9.987	0.055	10.193	3/32	10	10 3/16
103-9.982ES	0.103	0.003	10.007	0.055	10.213			
103-10.095ES	0.103	0.003	10.121	0.055	10.327			
103-10.450ES	0.103	0.003	10.487	0.055	10.693	3/32	10 1/2	10 11/16
103-10.781ES	0.103	0.003	10.808	0.060	11.014			
103-10.984	0.103	0.003	10.984	0.060	11.190	3/32	11	11 12/65
103-10.964ES	0.103	0.003	10.992	0.060	11.198			
103-11.120	0.103	0.003	11.120	0.065	11.326			
103-11.150ES	0.103	0.003	11.178	0.065	11.384			
103-11.239NS	0.103	0.003	11.190	0.065	11.396			
103-11.275ES	0.103	0.003	11.275	0.065	11.481			
103-11.480ES	0.103	0.003	11.509	0.065	11.715			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
103-11.897NS	0.103	0.003	11.846	0.065	12.052			
103-12.155ES	0.103	0.003	12.186	0.065	12.392			
103-13.425ES	0.103	0.003	13.459	0.065	13.665			
104-176	0.104	0.003	0.176	0.005	0.384			
104-366	0.104	0.003	0.366	0.005	0.574			
103-374VS	0.104	0.003	0.378	0.005	0.586			
104-492	0.104	0.003	0.492	0.005	0.700			
104-557	0.104	0.003	0.557	0.007	0.765			
104-618	0.104	0.003	0.618	0.009	0.826			
104-681	0.104	0.003	0.681	0.009	0.889			
140-741	0.104	0.004	0.734	0.010	0.942			
104-745	0.104	0.003	0.745	0.009	0.953			
104-809	0.104	0.003	0.809	0.010	1.017			
104-870	0.104	0.003	0.870	0.010	1.078			
104-933	0.104	0.003	0.933	0.010	1.141			
103.1.008ES	0.104	0.003	1.014	0.010	1.222			
104-1.059	0.104	0.003	1.059	0.010	1.267			
104-1.125	0.104	0.003	1.125	0.010	1.333			
104-1.222	0.104	0.003	1.222	0.012	1.430			
104-1.249	0.104	0.003	1.249	0.012	1.457			
104-1.311	0.104	0.003	1.311	0.012	1.519			
104-1.501	0.104	0.003	1.501	0.012	1.709			
104-1.628	0.104	0.003	1.628	0.015	1.836			
104-1.754	0.104	0.003	1.754	0.015	1.962			
104-1.808	0.104	0.003	1.808	0.015	2.016			
103-1.889SS	0.104	0.003	1.909	0.015	2.117			
104-1.943	0.104	0.003	1.943	0.017	2.151			
104-2.637	0.104	0.003	2.637	0.020	2.845			
103-3.185SS	0.104	0.003	3.222	0.024	3.430			
104-3.520	0.104	0.003	3.520	0.024	3.728			
104-4.028	0.104	0.003	4.028	0.028	4.236			
103-4.609SS	0.104	0.003	4.654	0.030	4.862			
104-5.305	0.104	0.003	5.305	0.035	5.513			
104-5.565	0.104	0.003	5.565	0.035	5.773			
104-7.053	0.104	0.003	7.053	0.040	7.261			
103-8.039ES	0.104	0.003	8.083	0.045	8.291			
104-10.372	0.104	0.003	10.372	0.055	10.580			
103-10.449	0.104	0.003	10.517	0.060	10.725			
103-11.096SS	0.104	0.003	11.200	0.065	11.408			
103-12.718ES	0.104	0.003	12.788	0.065	12.996			
104-14.990	0.104	0.003	14.990	0.070	15.198			
104-272VS	0.105	0.003	0.275	0.005	0.485			
104-417VS	0.105	0.003	0.421	0.005	0.631			
105-605	0.105	0.003	0.605	0.007	0.815			
103-612SS	0.105	0.003	0.622	0.009	0.832			
104-787VS	0.105	0.003	0.794	0.009	1.004			
104-835VS	0.105	0.003	0.843	0.010	1.053			
105-1.452	0.105	0.003	1.452	0.012	1.662			
103-1.612SS	0.105	0.003	1.637	0.015	1.847			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
105-2.028	0.105	0.003	2.028	0.017	2.238			
105-2.500	0.105	0.003	2.500	0.020	2.710			
103-2.675SS	0.105	0.003	2.726	0.022	2.936			
105-2.921	0.105	0.003	2.921	0.022	3.131			
103-3.862	0.105	0.003	3.938	0.028	4.148			
103-10.500SS	0.105	0.003	10.660	0.060	10.870			
103-10.710SS	0.105	0.003	10.958	0.060	11.168			
106-375	0.106	0.003	0.375	0.005	0.587			
106-480	0.106	0.003	0.480	0.005	0.692			
105-485PL	0.106	0.003	0.487	0.005	0.699			
106-570	0.106	0.003	0.570	0.007	0.782			
106-665VS	0.107	0.004	0.674	0.009	0.888			
107-1.675	0.107	0.004	1.675	0.015	1.889			
108-305	0.108	0.004	0.305	0.005	0.521			
108-1.674	0.108	0.004	1.674	0.015	1.890			
108-2.487	0.108	0.004	2.487	0.020	2.703			
109-70	0.109	0.004	0.070	0.005	0.288			
109-562	0.109	0.004	0.562	0.007	0.780			
108-2.100VS	0.109	0.004	2.117	0.020	2.335			
110-265NS	0.110	0.004	0.264	0.005	0.484			
110-299	0.110	0.004	0.299	0.005	0.519			
110-438	0.110	0.004	0.438	0.005	0.658			
110-487	0.110	0.004	0.487	0.005	0.707			
110-16.186	0.110	0.004	16.186	0.075	16.406			
111-1.424	0.111	0.004	1.424	0.012	1.646			
111-3.422	0.111	0.004	3.422	0.024	3.644			
111-4.322	0.111	0.004	4.322	0.030	4.544			
112-549ES	0.112	0.004	0.550	0.007	0.774			
112-6.378SS	0.112	0.004	6.325	0.040	6.549			
113-477	0.113	0.004	0.477	0.005	0.703			
113-539	0.113	0.004	0.539	0.005	0.765			
113-674	0.113	0.004	0.674	0.009	0.900			
114-929	0.114	0.004	0.929	0.010	1.157			
114-1.165	0.114	0.004	1.165	0.012	1.393			
114-1.520	0.114	0.004	1.520	0.015	1.748			
114-1.756	0.114	0.004	1.756	0.015	1.984			
114-2.228	0.114	0.004	2.228	0.020	2.456			
115-2.683	0.115	0.004	2.683	0.020	2.913			
1-911	0.116	0.004	0.863	0.010	1.095			
1-912	0.116	0.004	0.924	0.010	1.156			
1-913	0.116	0.004	0.986	0.010	1.218			
1-914	0.116	0.004	1.047	0.010	1.279			
1-915	0.116	0.004	1.109	0.012	1.341			
1-916	0.116	0.004	1.171	0.012	1.403			
1-918	0.116	0.004	1.355	0.012	1.587			
117-4.750	0.117	0.004	4.734	0.030	4.968			
118-197	0.118	0.004	0.197	0.005	0.433			
118-352	0.118	0.004	0.352	0.005	0.588			
118-453	0.118	0.004	0.453	0.005	0.689			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
118-709	0.118	0.004	0.709	0.009	0.945			
118-953	0.118	0.004	0.953	0.010	1.189			
1-920	0.118	0.004	1.475	0.012	1.711			
1-924	0.118	0.004	1.720	0.015	1.956			
1-928	0.118	0.004	2.090	0.018	2.326			
1-932	0.118	0.004	2.337	0.020	2.573			
118-2.342	0.118	0.004	2.342	0.020	2.578			
118-2.913	0.118	0.004	2.913	0.024	3.149			
118-3.130	0.118	0.004	3.130	0.024	3.366			
118-3.819	0.118	0.004	3.819	0.028	4.055			
118-4.134	0.118	0.004	4.134	0.028	4.370			
118-5.315	0.118	0.004	5.315	0.035	5.551			
118-5.492	0.118	0.004	5.492	0.035	5.728			
118-5.689	0.118	0.004	5.689	0.035	5.925			
118-5.905	0.118	0.004	5.905	0.035	6.141			
119-374	0.119	0.004	0.374	0.005	0.612			
118-728SS	0.119	0.004	0.735	0.010	0.973			
118-748VS	0.119	0.004	0.755	0.010	0.993			
118-787VS	0.119	0.004	0.794	0.010	1.032			
118-866SS	0.119	0.004	0.873	0.010	1.111			
118-1.121ES	0.119	0.004	1.129	0.012	1.367			
118-1.543VS	0.119	0.004	1.563	0.015	1.801			
118-1.583SS	0.119	0.004	1.593	0.015	1.831			
118-1.595VS	0.119	0.004	1.602	0.015	1.840			
118-1.673VS	0.119	0.004	1.689	0.015	1.927			
119-1.888	0.119	0.004	1.888	0.018	2.126			
118-1.969SS	0.119	0.004	1.986	0.018	2.224			
118-2.175VS	0.119	0.004	2.201	0.018	2.439			
118-2.584ES	0.119	0.004	2.596	0.020	2.834			
118-8.504VS	0.119	0.004	8.584	0.050	8.822			
120-445	0.120	0.004	0.445	0.005	0.685			
118-795SS	0.120	0.004	0.810	0.010	1.050			
120-1.280	0.120	0.004	1.280	0.012	1.520			
118-2.520VS	0.120	0.004	2.551	0.020	2.791			
118-6.378VS	0.120	0.004	6.460	0.040	6.700			
121-029	0.121	0.004	0.029	0.005	0.271			
121-485	0.121	0.004	0.485	0.005	0.727			
121-5.562	0.121	0.004	5.562	0.035	5.804			
122-200	0.122	0.004	0.200	0.005	0.444			
120-636SS	0.122	0.004	0.645	0.009	0.889			
122-3.520	0.122	0.004	3.520	0.024	3.764			
123-924	0.123	0.004	0.924	0.010	1.170			
124-21.000	0.124	0.004	21.000	0.095	21.248			
125-219	0.125	0.004	0.219	0.005	0.469			
125-247	0.125	0.004	0.247	0.005	0.497			
125-327	0.125	0.004	0.326	0.005	0.576			
125-348	0.125	0.004	0.348	0.005	0.598			
125-375	0.125	0.004	0.375	0.005	0.625			
125-500	0.125	0.004	0.500	0.005	0.750			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
125-625	0.125	0.004	0.625	0.009	0.875			
125-827	0.125	0.004	0.827	0.010	1.077			
125-900	0.125	0.004	0.900	0.010	1.150			
125-1.515	0.125	0.004	1.515	0.015	1.765			
125-1.575	0.125	0.004	1.575	0.015	1.825			
125-1.688	0.125	0.004	1.688	0.015	1.938			
125-1.812	0.125	0.004	1.812	0.015	2.062			
125-1.950	0.125	0.004	1.950	0.018	2.200			
125-1.968	0.125	0.004	1.967	0.018	2.217			
125-2.140	0.125	0.004	2.140	0.018	2.390			
125-2.250	0.125	0.004	2.250	0.020	2.500			
125-3.562	0.125	0.004	3.562	0.024	3.812			
125-3.640	0.125	0.004	3.640	0.028	3.890			
125-4.109	0.125	0.004	4.109	0.028	4.359			
125-4.600	0.125	0.004	4.600	0.030	4.850			
125-5.270	0.125	0.004	5.270	0.035	5.520			
125-5.531	0.125	0.004	5.531	0.035	5.781			
125-6.460	0.125	0.004	6.460	0.040	6.710			
125-18.600	0.125	0.004	18.600	0.085	18.850			
125-343SS	0.126	0.004	0.352	0.005	0.604			
125-950SS	0.126	0.004	0.960	0.010	1.212			
125-1.160ES	0.126	0.004	1.168	0.012	1.420			
125-2.750SS	0.126	0.004	2.776	0.024	3.028			
125-2.756SS	0.126	0.004	2.782	0.024	3.034			
125-3.543SS	0.127	0.004	3.597	0.024	3.851			
125-3.750SS	0.127	0.004	3.824	0.028	4.078			
130-425	0.130	0.004	0.425	0.005	0.685			
130-3.062	0.130	0.004	3.062	0.024	3.322			
132-445	0.132	0.004	0.445	0.005	0.709			
133-70	0.133	0.004	0.070	0.005	0.336			
133-109	0.133	0.004	0.109	0.005	0.375			
135-312	0.135	0.004	0.312	0.005	0.582			
135-859	0.135	0.004	0.859	0.010	1.129			
138-523	0.138	0.004	0.523	0.005	0.799			
138-708	0.138	0.004	0.708	0.009	0.984			
138-1.491ES	0.138	0.004	1.493	0.015	1.769			
139-109	0.139	0.004	0.109	0.005	0.387			
139-152	0.139	0.004	0.152	0.005	0.430			
1-201	0.139	0.004	0.171	0.005	0.449	1/8	3/16	7/16
139-187	0.139	0.004	0.187	0.005	0.465			
1-202	0.139	0.004	0.234	0.005	0.512	1/8	1/4	1/2
1-203	0.139	0.004	0.296	0.005	0.579	1/8	5/16	9/16
1-204	0.139	0.004	0.359	0.005	0.637	1/8	3/8	5/8
139-417	0.139	0.004	0.417	0.005	0.695			
1-205	0.139	0.004	0.421	0.005	0.699	1/8	7/16	11/16
1-206	0.139	0.004	0.484	0.005	0.762	1/8	1/2	3/4
1-207	0.139	0.004	0.549	0.007	0.827	1/8	9/16	13/16
139-576	0.139	0.004	0.576	0.007	0.854			
1-208	0.139	0.004	0.609	0.009	0.887	1/8	5/8	7/8

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-209	0.139	0.004	0.672	0.009	0.950	1/8	11/16	15/16
1-210	0.139	0.004	0.734	0.010	1.012	1/8	3/4	1
139-765	0.139	0.004	0.765	0.010	1.043			
1-211	0.139	0.004	0.796	0.010	1.074	1/8	13/16	1 1/16
1-212	0.139	0.004	0.859	0.010	1.137	1/8	7/8	1 1/8
1-213	0.139	0.004	0.921	0.010	1.199	1/8	15/16	1 3/16
139-953	0.139	0.004	0.953	0.010	1.231			
1-214	0.139	0.004	0.984	0.010	1.262	1/8	1	1 1/4
1-215	0.139	0.004	1.046	0.010	1.324	1/8	1 1/16	1 5/16
1-216	0.139	0.004	1.109	0.012	1.387	1/8	1 1/8	1 3/8
1-217	0.139	0.004	1.171	0.012	1.449	1/8	1 3/16	1 7/16
1-218	0.139	0.004	1.234	0.012	1.512	1/8	1 1/4	1 1/2
1-219	0.139	0.004	1.296	0.012	1.574	1/8	1 5/16	1 9/16
1-220	0.139	0.004	1.359	0.012	1.637	1/8	1 3/8	1 5/8
1-221	0.139	0.004	1.421	0.012	1.699	1/8	1 7/16	1 11/16
1-222	0.139	0.004	1.484	0.015	1.762	1/8	1 1/2	1 3/4
139-1.546	0.139	0.004	1.546	0.015	1.824	1/8	1 9/16	1 13/16
1-223	0.139	0.004	1.609	0.015	1.887	1/8	1 5/8	1 7/8
1-224	0.139	0.004	1.734	0.015	2.012	1/8	1 3/4	2
139-1.790	0.139	0.004	1.790	0.015	2.068			
1-225	0.139	0.004	1.859	0.018	2.137	1/8	1 7/8	2 1/8
1-226	0.139	0.004	1.984	0.018	2.262	1/8	2	2 1/4
139-2.046	0.139	0.004	2.046	0.018	2.324	1/8	2 1/16	2 5/16
1-227	0.139	0.004	2.109	0.018	2.387	1/8	2 1/8	2 3/8
1-228	0.139	0.004	2.234	0.020	2.512	1/8	2 1/4	2 1/2
1-229	0.139	0.004	2.359	0.020	2.637	1/8	2 3/8	2 5/8
139-2.425	0.139	0.004	2.425	0.020	2.703			
1-230	0.139	0.004	2.484	0.020	2.762	1/8	2 1/2	2 3/4
139-2.601	0.139	0.004	2.601	0.020	2.879			
1-231	0.139	0.004	2.609	0.020	2.887	1/8	2 5/8	2 7/8
139-2.671	0.139	0.004	2.671	0.020	2.949	1/8	2 11/16	2 15/16
1-232	0.139	0.004	2.734	0.024	3.012	1/8	2 3/4	3
1-233	0.139	0.004	2.859	0.024	3.137	1/8	2 7/8	3 1/8
1-234	0.139	0.004	2.984	0.024	3.262	1/8	3	3 1/4
1-235	0.139	0.004	3.109	0.024	3.387	1/8	3 1/8	3 3/8
1-236	0.139	0.004	3.234	0.024	3.512	1/8	3 1/4	3 1/2
1-237	0.139	0.004	3.359	0.024	3.637	1/8	3 3/8	3 5/8
1-238	0.139	0.004	3.484	0.024	3.762	1/8	3 1/2	3 3/4
1-239	0.139	0.004	3.609	0.028	3.887	1/8	3 5/8	3 7/8
1-240	0.139	0.004	3.734	0.028	4.012	1/8	3 3/4	4
1-241	0.139	0.004	3.859	0.028	4.137	1/8	3 7/8	4 1/8
139-3.910	0.139	0.004	3.910	0.028	4.188			
1-242	0.139	0.004	3.984	0.028	4.262	1/8	4	4 1/4
139-4.046	0.139	0.004	4.036	0.028	4.314			
1-243	0.139	0.004	4.109	0.028	4.387	1/8	4 1/8	4 3/8
1-244	0.139	0.004	4.234	0.030	4.512	1/8	4 1/4	4 1/2
139-4.300ES	0.139	0.004	4.311	0.030	4.589			
1-245	0.139	0.004	4.359	0.030	4.637	1/8	4 3/8	4 5/8
1-246	0.139	0.004	4.484	0.030	4.762	1/8	4 1/2	4 3/4



Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-247	0.139	0.004	4.609	0.030	4.887	1/8	4 5/8	4 7/8
1-248	0.139	0.004	4.734	0.030	5.012	1/8	4 3/4	5
1-249	0.139	0.004	4.859	0.035	5.137	1/8	4 7/8	5 1/8
1-250	0.139	0.004	4.984	0.035	5.262	1/8	5	5 1/4
1-251	0.139	0.004	5.109	0.035	5.387	1/8	5 1/8	5 3/8
1-252	0.139	0.004	5.234	0.035	5.512	1/8	5 1/4	5 1/2
1-253	0.139	0.004	5.359	0.035	5.637	1/8	5 3/8	5 5/8
1-254	0.139	0.004	5.484	0.035	5.762	1/8	5 1/2	5 3/4
139-5.503	0.139	0.004	5.503	0.035	5.781			
139-5.503	0.139	0.004	5.503	0.035	5.781			
1-255	0.139	0.004	5.609	0.035	5.887	1/8	5 5/8	5 7/8
1-256	0.139	0.004	5.734	0.035	6.012	1/8	5 3/4	6
1-257	0.139	0.004	5.859	0.035	6.137	1/8	5 7/8	6 1/8
1-258	0.139	0.004	5.984	0.035	6.262	1/8	6	6 1/4
1-259	0.139	0.004	6.234	0.040	6.512	1/8	6 1/4	6 1/2
139-6.350	0.139	0.003	6.350	0.040	6.628			
1-260	0.139	0.004	6.484	0.040	6.762	1/8	6 1/2	6 3/4
139-6.609	0.139	0.004	6.609	0.040	6.887	1/8	6 5/8	6 7/8
139-6.630ES	0.139	0.004	6.646	0.040	6.924			
1-261	0.139	0.004	6.734	0.040	7.012	1/8	6 3/4	7
139-6.850ES	0.139	0.004	6.867	0.040	7.145			
1-262	0.139	0.004	6.984	0.040	7.262	1/8	7	7 1/4
1-263	0.139	0.004	7.234	0.045	7.512	1/8	7 1/4	7 1/2
1-264	0.139	0.004	7.484	0.045	7.762	1/8	7 1/2	7 3/4
139-7.609ES	0.139	0.004	7.628	0.045	7.906			
1-265	0.139	0.004	7.734	0.045	8.012	1/8	7 3/4	8
139-7.850ES	0.139	0.004	7.870	0.045	8.148			
139-7.950ES	0.139	0.004	7.970	0.045	8.248			
1-266	0.139	0.004	7.984	0.045	8.262	1/8	8	8 1/4
1-267	0.139	0.004	8.234	0.050	8.512	1/8	8 1/4	8 1/2
1-268	0.139	0.004	8.484	0.050	8.762	1/8	8 1/2	8 3/4
1-269	0.139	0.004	8.734	0.050	9.012	1/8	8 3/4	9
1-270	0.139	0.004	8.984	0.050	9.262	1/8	9	9 1/4
1-271	0.139	0.004	9.234	0.055	9.512	1/8	9 1/4	9 1/2
1-272	0.139	0.004	9.484	0.055	9.762	1/8	9 1/2	9 3/4
139-9.700	0.139	0.004	9.700	0.055	9.978			
1-273	0.139	0.004	9.734	0.055	10.012	1/8	9 3/4	10
1-274	0.139	0.004	9.984	0.055	10.262	1/8	10	10 1/4
139-10.048ES	0.139	0.004	10.073	0.060	10.351			
139-10.178	0.139	0.004	10.178	0.055	10.456			
1-275	0.139	0.004	10.484	0.055	10.762	1/8	10 1/2	10 3/4
139-10.610	0.139	0.003	10.637	0.060	10.915			
139-10.734	0.139	0.004	10.760	0.055	11.038			
1-276	0.139	0.004	10.984	0.065	11.262	1/8	11	11 1/4
139-11.034ES	0.139	0.004	11.062	0.065	11.340			
1-277	0.139	0.004	11.484	0.065	11.762	1/8	11 1/2	11 3/4
1-278	0.139	0.004	11.984	0.065	12.262	1/8	12	12 1/4
139-12.278	0.139	0.004	12.278	0.065	12.556			
139-12.484	0.139	0.004	12.516	0.065	12.794			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-279	0.139	0.004	12.984	0.065	13.262	1/8	13	13 1/4
139-13.062	0.139	0.004	13.062	0.065	13.340			
139-13.234	0.139	0.003	13.234	0.070	13.512			
139-13.248	0.139	0.004	13.248	0.065	13.526			
139-13.484	0.139	0.004	13.484	0.065	13.762	1/8	13 1/2	13 3/4
1-280	0.139	0.004	13.984	0.065	14.262	1/8	14	14 1/4
139-14.484	0.139	0.004	14.484	0.065	14.762	1/8	14 1/2	14 3/4
1-281	0.139	0.004	14.984	0.065	15.262	1/8	15	15 1/4
139-15.484	0.139	0.004	15.484	0.065	15.762	1/8	15 1/2	15 3/4
1-282	0.139	0.004	15.955	0.075	16.233	1/8	16	16 1/4
139-16.455	0.139	0.004	16.455	0.075	16.733	1/8	16 1/2	16 3/4
1-283	0.139	0.004	16.955	0.080	17.233	1/8	17	17 1/4
139-17.455	0.139	0.004	17.455	0.080	17.733	1/8	17 1/2	17 3/4
139-17.480	0.139	0.004	17.480	0.080	17.758			
1-284	0.139	0.004	17.955	0.085	18.233	1/8	18	18 1/4
139-18.455	0.139	0.004	18.455	0.085	18.733	1/8	18 1/2	18 3/4
139-18.875	0.139	0.004	18.875	0.085	19.153			
139-19.455	0.139	0.004	19.455	0.090	19.733	1/8	19 1/2	19 3/4
1-286	0.139	0.004	19.960	0.090	20.238	1/8	20	20 1/4
139-20.455	0.139	0.004	20.455	0.095	20.733	1/8	20 1/2	20 3/4
139-21.455	0.139	0.004	21.455	0.095	21.733	1/8	21 1/2	21 3/4
140-281	0.140	0.004	0.281	0.005	0.561			
139-452	0.140	0.004	0.452	0.005	0.732			
139-515	0.140	0.004	0.515	0.005	0.795			
140-555	0.140	0.004	0.555	0.007	0.835			
139-640	0.140	0.004	0.646	0.009	0.926			
140-988	0.140	0.004	0.988	0.010	1.268			
140-1.119	0.140	0.004	1.119	0.012	1.399			
140-1.176	0.140	0.004	1.176	0.012	1.456			
140-1.246	0.140	0.004	1.246	0.012	1.526			
140-1.365	0.140	0.004	1.365	0.012	1.645			
140-1.434	0.140	0.004	1.434	0.012	1.714			
140-1.491	0.140	0.004	1.491	0.015	1.771			
140-1.616	0.140	0.004	1.616	0.015	1.896			
140-1.750	0.140	0.004	1.750	0.015	2.030			
140-1.878	0.140	0.004	1.878	0.018	2.158			
140-2.003	0.140	0.004	2.003	0.018	2.283			
140-2.131	0.140	0.004	2.131	0.018	2.411			
140-2.381	0.140	0.004	2.381	0.020	2.661			
140-2.997	0.140	0.004	2.997	0.024	3.277			
140-3.018	0.140	0.004	3.018	0.024	3.298			
140-3.123	0.140	0.004	3.123	0.024	3.403			
140-3.248	0.140	0.004	3.248	0.024	3.528			
140-3.374	0.140	0.004	3.374	0.024	3.654			
140-3.500	0.140	0.004	3.500	0.024	3.780			
140-3.625	0.140	0.004	3.625	0.028	3.905			
140-3.757	0.140	0.004	3.757	0.028	4.037			
140-3.876	0.140	0.004	3.876	0.028	4.156			
140-4.008	0.140	0.004	4.008	0.028	4.288			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
139-4.020SS	0.140	0.004	4.037	0.028	4.317			
140-4.127	0.140	0.004	4.127	0.028	4.407			
140-4.274	0.140	0.004	4.274	0.030	4.554			
140-4.379	0.140	0.004	4.379	0.030	4.659			
140-4.508	0.140	0.004	4.508	0.030	4.788			
140-4.630	0.140	0.004	4.630	0.030	4.910			
140-4.755	0.140	0.004	4.755	0.030	5.035			
140-4.881	0.140	0.004	4.881	0.035	5.161			
139-4.910ES	0.140	0.004	4.937	0.035	5.217			
140-5.006	0.140	0.004	5.006	0.035	5.286			
140-5.253	0.140	0.004	5.253	0.030	5.533			
140-5.661	0.140	0.004	5.661	0.035	5.941			
140-6.516	0.140	0.004	6.516	0.040	6.796			
140-6.797	0.140	0.004	6.797	0.040	7.077			
140-7.562	0.140	0.004	7.562	0.045	7.842			
140-8.295	0.140	0.004	8.295	0.050	8.575			
140-9.072	0.140	0.004	9.072	0.050	9.352			
140-9.782	0.140	0.004	9.782	0.055	10.062			
140-12.073	0.140	0.004	12.073	0.065	12.353			
139-13.114	0.140	0.004	13.114	0.065	13.394			
139-21.800SS	0.140	0.004	22.014	0.100	22.294			
139-27.750SS	0.140	0.004	28.291	0.120	28.571			
141-905	0.141	0.004	0.905	0.010	1.187			
141-938	0.141	0.004	0.938	0.010	1.220			
141-1.005	0.141	0.004	1.005	0.010	1.287			
141-1.226	0.141	0.004	1.226	0.012	1.508			
139-1.265SS	0.141	0.004	1.283	0.012	1.565			
141-1.629	0.141	0.004	1.629	0.015	1.911			
141-2.874	0.141	0.004	2.874	0.024	3.156			
141-3.150	0.141	0.004	3.150	0.024	3.432			
141-3.282	0.141	0.004	3.282	0.024	3.564			
141-4.654	0.141	0.004	4.654	0.030	4.936			
141-4.928	0.141	0.004	4.928	0.035	5.210			
141-6.064	0.141	0.004	6.064	0.035	6.346			
141-11.120	0.141	0.004	11.120	0.065	11.402			
139-12.475VS	0.141	0.004	12.653	0.065	12.935			
142-390NS	0.142	0.004	0.389	0.005	0.673			
140-692SS	0.142	0.004	0.701	0.009	0.985			
139-1.954SS	0.142	0.004	1.996	0.018	2.280			
142-5.466	0.142	0.004	5.466	0.035	5.750			
142-12.214	0.142	0.004	12.214	0.065	12.498			
142-12.224	0.142	0.004	12.224	0.065	12.508			
140-4.125SS	0.143	0.004	4.216	0.028	4.502			
144-1.484	0.144	0.005	1.484	0.015	1.772			
144-2.629	0.144	0.005	2.629	0.020	2.917			
145-1.109VS	0.146	0.005	1.119	0.012	1.411			
147-1.976	0.147	0.005	1.976	0.018	2.270			
147-2.935	0.147	0.005	2.935	0.020	3.229			
147-3.656	0.147	0.005	3.656	0.028	3.950			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
147-4.984	0.147	0.005	4.984	0.037	5.278			
148-453	0.148	0.005	0.453	0.005	0.749			
148-1.385	0.148	0.005	1.385	0.012	1.681			
148-2.859	0.148	0.005	2.859	0.020	3.155			
147-4.984SS	0.148	0.005	5.031	0.037	5.327			
146-7.700SS	0.148	0.005	7.817	0.040	8.113			
149-1.136SS	0.149	0.005	1.147	0.012	1.445			
149-1.180	0.149	0.005	1.180	0.012	1.478			
149-1.213	0.149	0.005	1.213	0.012	1.511			
150-310	0.150	0.005	0.310	0.005	0.610			
150-825	0.150	0.005	0.825	0.010	1.125			
150-886	0.150	0.005	0.886	0.010	1.186			
150-2.400	0.150	0.005	2.400	0.018	2.700			
150-3.734	0.150	0.005	3.734	0.028	4.034			
150-3.859	0.150	0.005	3.859	0.028	4.159			
150-4.295	0.150	0.005	4.295	0.030	4.595			
150-145SVS	0.151	0.005	0.146	0.005	0.448			
151-477	0.151	0.005	0.477	0.005	0.779			
150-850VS	0.151	0.005	0.856	0.010	1.158			
151-1.138	0.151	0.005	1.138	0.012	1.440			
152-2.965	0.152	0.005	2.965	0.020	3.269			
152-3.420VS	0.153	0.005	3.449	0.024	3.755			
150-6.650SS	0.153	0.005	6.778	0.040	7.084			
155-790	0.155	0.005	0.790	0.010	1.100			
155-4.139	0.155	0.005	4.139	0.028	4.449			
156-218	0.156	0.005	0.218	0.005	0.530			
156-359	0.156	0.005	0.359	0.005	0.671			
156-844	0.156	0.005	0.844	0.010	1.156			
157-1.388SS	0.156	0.005	1.380	0.012	1.692			
156-2.000	0.156	0.005	2.000	0.018	2.312			
156-3.500	0.156	0.005	3.500	0.024	3.812			
156-3.984	0.156	0.005	3.984	0.028	4.296			
156-837ES	0.157	0.003	0.842	0.010	1.156			
157-1.102	0.157	0.005	1.102	0.012	1.416			
157-1.220	0.157	0.005	1.220	0.012	1.534			
157-1.575	0.157	0.005	1.575	0.015	1.889			
157-1.968	0.157	0.005	1.968	0.015	2.282			
157-6.299	0.157	0.005	6.299	0.040	6.613			
157-6.830	0.157	0.005	6.830	0.040	7.144			
157-10.827	0.157	0.005	10.827	0.060	11.141			
158-605	0.158	0.005	0.605	0.009	0.921			
158-730	0.158	0.005	0.730	0.009	1.046			
156-938SS	0.158	0.005	0.953	0.010	1.269			
157-1.181	0.158	0.005	1.191	0.012	1.507			
157-2.835VS	0.158	0.005	2.859	0.020	3.175			
159-688	0.159	0.005	0.688	0.009	1.006			
157-715VS	0.159	0.005	0.722	0.009	1.040			
156-800SS	0.159	0.005	0.813	0.010	1.131			
158-855SS	0.159	0.005	0.858	0.010	1.176			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
156-875SS	0.159	0.005	0.889	0.010	1.207			
156-1.000SS	0.159	0.005	1.016	0.010	1.334			
158-1.105SS	0.159	0.005	1.109	0.012	1.427			
158-2.126ES	0.159	0.005	2.137	0.018	2.455			
158-3.071ES	0.159	0.005	3.086	0.024	3.404			
158-3.780ES	0.159	0.005	3.799	0.028	4.117			
159-4.850	0.159	0.005	4.850	0.030	5.168			
159-9.950	0.159	0.005	9.950	0.055	10.268			
159-10.600	0.159	0.005	10.600	0.060	10.918			
160-155	0.160	0.005	0.155	0.005	0.475			
160-472	0.160	0.005	0.472	0.005	0.792			
157-5.512VS	0.160	0.005	5.607	0.037	5.927			
160-7.006	0.160	0.005	7.006	0.040	7.326			
162-5.500	0.162	0.005	5.500	0.037	5.824			
164-242	0.164	0.005	0.242	0.005	0.570			
165-456	0.165	0.005	0.456	0.005	0.786			
166-612	0.166	0.005	0.612	0.009	0.944			
167-1.105	0.167	0.005	1.105	0.012	1.439			
167-1.693	0.167	0.005	1.693	0.015	2.027			
164-6.299SS	0.167	0.005	6.395	0.040	6.729			
168-524	0.168	0.005	0.524	0.005	0.860			
168-1.460	0.168	0.005	1.460	0.012	1.796			
168-2.328	0.168	0.005	2.328	0.018	2.664			
169-465	0.169	0.005	0.465	0.005	0.803			
167-10.186SS	0.169	0.005	10.282	0.055	10.620			
170-612	0.170	0.005	0.612	0.009	0.952			
170-3.253	0.170	0.005	3.253	0.024	3.593			
168-5.005VS	0.170	0.005	5.057	0.037	5.397			
171-595	0.171	0.005	0.595	0.007	0.937			
172-480	0.172	0.005	0.480	0.005	0.824			
170-5.118SS	0.172	0.005	5.191	0.037	5.535			
173-1.225	0.173	0.005	1.225	0.012	1.571			
174-239	0.174	0.005	0.239	0.005	0.587			
174-406	0.174	0.005	0.406	0.005	0.754			
174-1.020	0.174	0.005	1.020	0.010	1.368			
176-975	0.176	0.005	0.975	0.010	1.327			
176-1.077	0.176	0.005	1.077	0.010	1.429			
176-1.100	0.176	0.005	1.100	0.012	1.452	5/32	1 1/8	1 7/16
176-1.156	0.176	0.005	1.156	0.012	1.508			
176-1.225	0.176	0.005	1.225	0.012	1.577	5/32	1 1/4	1 9/16
176-1.236	0.176	0.005	1.236	0.012	1.588			
176-1.350	0.176	0.005	1.350	0.012	1.702	5/32	1 3/8	1 11/16
176-1.475	0.176	0.005	1.475	0.015	1.827	5/32	1 1/2	1 13/16
176-1.550	0.176	0.005	1.550	0.015	1.902			
176-1.600	0.176	0.005	1.600	0.015	1.952	5/32	1 5/8	1 15/16
176-1.725	0.176	0.005	1.725	0.015	2.077	5/32	1 3/4	2 1/16
176-1.747	0.176	0.005	1.747	0.015	2.099			
176-1.850	0.176	0.005	1.850	0.015	2.202	5/32	1 7/8	2 3/16
176-1.975	0.176	0.005	1.975	0.018	2.327	5/32	2	2 5/16

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
176-2.085	0.176	0.005	2.085	0.018	2.437			
176-2.100	0.176	0.005	2.100	0.018	2.452	5/32	2 1/8	2 7/16
176-2.225	0.176	0.005	2.225	0.018	2.577	5/32	2 1/4	2 9/16
176-2.350	0.176	0.005	2.350	0.018	2.702	5/32	2 3/8	2 11/16
176-2.475	0.176	0.005	2.475	0.020	2.827	5/32	2 1/2	2 13/16
176-2.596	0.176	0.005	2.596	0.020	2.948			
176-2.725	0.176	0.005	2.725	0.020	3.077	5/32	2 3/4	3 1/16
176-2.850	0.176	0.005	2.850	0.020	3.202	5/32	2 7/8	3 3/16
176-2.975	0.176	0.005	2.975	0.024	3.327	5/32	3	3 5/16
176-3.100	0.176	0.005	3.100	0.024	3.452	5/32	3 1/8	3 7/16
176-3.115	0.176	0.005	3.115	0.024	3.467			
176-3.225	0.176	0.005	3.225	0.024	3.577	5/32	3 1/4	3 9/16
176-3.350	0.176	0.005	3.350	0.024	3.702	5/32	3 3/8	3 11/16
176-3.475	0.176	0.005	3.475	0.024	3.827	5/32	3 1/2	3 13/16
176-3.600	0.176	0.005	3.600	0.028	3.952	5/32	3 5/8	3 15/16
176-3.725	0.176	0.005	3.725	0.028	4.077	5/32	3 3/4	4 1/16
176-3.850	0.176	0.005	3.850	0.028	4.202	5/32	3 7/8	4 3/16
176-3.975	0.176	0.005	3.975	0.028	4.327	5/32	4	4 5/16
176-4.100	0.176	0.005	4.100	0.028	4.452	5/32	4 1/8	4 7/16
176-4.225	0.176	0.005	4.225	0.030	4.577	5/32	4 1/4	4 9/16
176-4.350	0.176	0.005	4.350	0.030	4.702	5/32	4 3/8	4 11/16
176-4.475	0.176	0.005	4.475	0.030	4.827	5/32	4 1/2	4 13/16
176-4.725	0.176	0.005	4.725	0.030	5.077	5/32	4 3/4	5 1/16
176-4.850	0.176	0.005	4.850	0.030	5.202	5/32	4 7/8	5 3/16
177-2.925	0.177	0.005	2.925	0.020	3.279			
178-165	0.178	0.005	0.165	0.005	0.521			
178-767	0.178	0.005	0.767	0.010	1.123			
176-1.944SS	0.178	0.005	1.968	0.015	2.324			
176-2.145VS	0.178	0.005	2.169	0.018	2.525			
176-2.600SS	0.178	0.005	2.622	0.020	2.978			
179-3.522	0.178	0.005	3.510	0.024	3.866			
176-787SS	0.179	0.005	0.799	0.010	1.157			
179-2.459	0.179	0.005	2.459	0.018	2.817			
176-2.534SS	0.179	0.005	2.573	0.020	2.931			
176-2.725VS	0.179	0.005	2.769	0.020	3.127			
176-5.906SS	0.179	0.005	5.996	0.037	6.354			
180-375	0.180	0.005	0.375	0.005	0.735			
180-429	0.180	0.005	0.429	0.005	0.789			
180-1.402	0.180	0.005	1.402	0.012	1.762			
180-1.600	0.180	0.005	1.600	0.015	1.960			
181-4.488	0.181	0.005	4.488	0.030	4.850			
184-417	0.184	0.005	0.417	0.005	0.785			
185-840	0.185	0.005	0.840	0.010	1.210			
185-2.187	0.185	0.005	2.187	0.018	2.557			
185-3.260	0.185	0.005	3.260	0.024	3.630			
186-4.095SS	0.186	0.005	4.107	0.028	4.479			
187-8.553	0.186	0.005	8.524	0.050	8.896			
187-609	0.187	0.005	0.609	0.009	0.983			
185-625SS	0.187	0.005	0.632	0.009	1.006			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
187-1.088	0.187	0.005	1.088	0.010	1.462			
187-2.125	0.187	0.005	2.125	0.018	2.499			
187-2.272	0.187	0.005	2.272	0.018	2.646			
187-2.375	0.187	0.005	2.375	0.018	2.749			
187-2.562	0.187	0.005	2.562	0.020	2.936			
187-3.312	0.187	0.005	3.312	0.024	3.686			
187-130ES	0.188	0.005	0.130	0.005	0.506			
188-218	0.188	0.005	0.218	0.005	0.594			
188-4.600	0.188	0.005	4.600	0.030	4.976			
189-5.650	0.188	0.005	5.631	0.037	6.007			
190-280	0.190	0.005	0.280	0.005	0.660			
190-638	0.190	0.005	0.638	0.009	1.018			
193-1.158	0.193	0.005	1.158	0.012	1.544			
190-870SS	0.194	0.005	0.887	0.010	1.275			
195-235	0.195	0.005	0.235	0.005	0.625			
195-938	0.195	0.005	0.938	0.010	1.328			
197-20.669	0.196	0.005	20.600	0.095	20.992			
197-20.670	0.196	0.005	20.601	0.095	20.993			
197-276	0.197	0.005	0.276	0.005	0.670			
197-1.230	0.197	0.005	1.230	0.012	1.624			
197-2.921	0.197	0.005	2.921	0.020	3.315			
197-4.921	0.197	0.005	4.921	0.030	5.315			
197-5.197	0.197	0.005	5.197	0.037	5.591			
197-14.764	0.197	0.005	14.764	0.070	15.158			
197-866	0.198	0.005	0.869	0.010	1.265			
197-984VS	0.198	0.005	0.988	0.010	1.384			
197-20.669VS	0.199	0.005	20.936	0.095	21.334			
197-5.708VS	0.200	0.005	5.781	0.037	6.181			
199-8.029ES	0.200	0.005	8.083	0.045	8.483			
203-875	0.203	0.005	0.875	0.010	1.281			
202-9.598VS	0.203	0.005	9.641	0.055	10.047			
203-3.375	0.204	0.005	3.384	0.024	3.792			
210-5.450	0.208	0.005	5.394	0.037	5.810			
209-2.587	0.209	0.005	2.587	0.020	3.005			
209-2.592	0.209	0.005	2.592	0.020	3.010			
209-12.413	0.209	0.005	12.413	0.065	12.831			
1-308	0.210	0.005	0.350	0.005	0.770	3/16	3/8	3/4
210-362	0.210	0.005	0.362	0.005	0.782			
1-309	0.210	0.005	0.412	0.005	0.832	3/16	7/16	13/16
1-310	0.210	0.005	0.475	0.005	0.895	3/16	1/2	7/8
1-311	0.210	0.005	0.537	0.007	0.959	3/16	9/16	15/16
1-312	0.210	0.005	0.600	0.009	1.022	3/16	5/8	1
1-313	0.210	0.005	0.662	0.009	1.084	3/16	11/16	1 1/16
1-314	0.210	0.005	0.725	0.010	1.147	3/16	3/4	1 1/8
1-315	0.210	0.005	0.787	0.010	1.209	3/16	13/16	1 3/16
210-799	0.210	0.005	0.799	0.010	1.219			
1-316	0.210	0.005	0.850	0.010	1.270	3/16	7/8	1 1/4
1-317	0.210	0.005	0.912	0.010	1.334	3/16	15/16	1 5/16
1-318	0.210	0.005	0.975	0.010	1.395	3/16	1	1 3/8

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-319	0.210	0.005	1.037	0.010	1.457	3/16	1 1/16	1 7/16
1-320	0.210	0.005	1.100	0.012	1.520	3/16	1 1/8	1 1/2
1-321	0.210	0.005	1.162	0.012	1.582	3/16	1 3/16	1 9/16
210-1.187	0.210	0.005	1.187	0.012	1.607			
210-1.200	0.210	0.005	1.200	0.012	1.620			
1-322	0.210	0.005	1.225	0.012	1.645	3/16	1 1/4	1 5/8
210-1.260	0.210	0.005	1.260	0.012	1.680			
1-323	0.210	0.005	1.287	0.012	1.707	3/16	1 5/16	1 11/16
210-1.335	0.210	0.005	1.334	0.012	1.754			
1-324	0.210	0.005	1.350	0.012	1.770	3/16	1 3/8	1 3/4
1-325	0.210	0.005	1.475	0.015	1.895	3/16	1 1/2	1 7/8
210-1.537	0.210	0.005	1.537	0.015	1.957	3/16	1 9/16	1 15/16
1-326	0.210	0.005	1.600	0.015	2.020	3/16	1 5/8	2
1-327	0.210	0.005	1.725	0.015	2.145	3/16	1 3/4	2 1/8
210-1.772	0.210	0.005	1.772	0.015	2.192			
210-1.787	0.210	0.005	1.787	0.015	2.207	3/16	1 13/16	2 3/16
1-328	0.210	0.005	1.850	0.015	2.270	3/16	1 7/8	2 1/4
210-1.912	0.210	0.005	1.912	0.015	2.332			
210-1.950	0.210	0.005	1.950	0.015	2.370			
1-329	0.210	0.005	1.975	0.018	2.395	3/16	2	2 3/8
210-1.975PL	0.210	0.005	1.975	0.018	2.395	3/16	2	2 3/8
1-330	0.210	0.005	2.100	0.018	2.520	3/16	2 1/8	2 1/2
210-2.162	0.210	0.005	2.162	0.018	2.582	3/16	2 3/16	2 9/16
1-331	0.210	0.005	2.225	0.018	2.645	3/16	2 1/4	2 5/8
1-332	0.210	0.005	2.350	0.018	2.770	3/16	2 3/8	2 3/4
1-333	0.210	0.005	2.475	0.020	2.895	3/16	2 1/2	2 7/8
1-334	0.210	0.005	2.600	0.020	3.020	3/16	2 5/8	3
1-335	0.210	0.005	2.725	0.020	3.145	3/16	2 3/4	3 1/8
1-336	0.210	0.005	2.850	0.020	3.270	3/16	2 7/8	3 1/4
1-337	0.210	0.005	2.975	0.024	3.395	3/16	3	3 3/8
1-338	0.210	0.005	3.100	0.024	3.520	3/16	3 1/8	3 1/2
1-339	0.210	0.005	3.225	0.024	3.645	3/16	3 1/4	3 5/8
1-340	0.210	0.005	3.350	0.024	3.770	3/16	3 3/8	3 3/4
1-341	0.210	0.005	3.475	0.024	3.895	3/16	3 1/2	3 7/8
1-342	0.210	0.005	3.600	0.028	4.020	3/16	3 5/8	4
210-3.640	0.210	0.005	3.640	0.028	4.060			
1-343	0.210	0.005	3.725	0.028	4.145	3/16	3 3/4	4 1/8
1-344	0.210	0.005	3.850	0.028	4.270	3/16	3 7/8	4 1/4
1-345	0.210	0.005	3.975	0.028	4.395	3/16	4	4 3/8
1-346	0.210	0.005	4.100	0.028	4.520	3/16	4 1/8	4 1/2
1-347	0.210	0.005	4.225	0.030	4.645	3/16	4 1/4	4 5/8
210-4.304	0.210	0.005	4.304	0.030	4.724			
1-348	0.210	0.005	4.350	0.030	4.770	3/16	4 3/8	4 3/4
1-349	0.210	0.005	4.475	0.030	4.895	3/16	4 1/2	4 7/8
1-350	0.210	0.005	4.600	0.030	5.020	3/16	4 5/8	5
1-351	0.210	0.005	4.725	0.030	5.145	3/16	4 3/4	5 1/8
1-352	0.210	0.005	4.850	0.030	5.270	3/16	4 7/8	5 1/4
1-353	0.210	0.005	4.975	0.037	5.395	3/16	5	5 3/8
1-354	0.210	0.005	5.100	0.037	5.520	3/16	5 1/8	5 1/2



Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-355	0.210	0.005	5.225	0.037	5.645	3/16	5 1/4	5 5/8
1-356	0.210	0.005	5.350	0.037	5.770	3/16	5 3/8	5 3/4
1-357	0.210	0.005	5.475	0.037	5.895	3/16	5 1/2	5 7/8
1-358	0.210	0.005	5.600	0.037	6.020	3/16	5 5/8	6
1-359	0.210	0.005	5.725	0.037	6.145	3/16	5 3/4	6 1/8
1-360	0.210	0.005	5.850	0.037	6.270	3/16	5 7/8	6 1/4
1-361	0.210	0.005	5.975	0.037	6.395	3/16	6	6 3/8
1-362	0.210	0.005	6.225	0.040	6.645	3/16	6 1/4	6 5/8
210-6.350	0.210	0.005	6.350	0.040	6.770	3/16	6 3/8	6 3/4
1-363	0.210	0.005	6.475	0.040	6.895	3/16	6 1/2	6 7/8
210-6.666	0.210	0.005	6.666	0.040	7.086			
1-364	0.210	0.005	6.725	0.040	7.145	3/16	6 3/4	7 1/8
1-365	0.210	0.005	6.975	0.040	7.395	3/16	7	7 3/8
1-366	0.210	0.005	7.225	0.045	7.645	3/16	7 1/4	7 5/8
1-367	0.210	0.005	7.475	0.045	7.895	3/16	7 1/2	7 7/8
1-368	0.210	0.005	7.725	0.045	8.145	3/16	7 3/4	8 1/8
1-369	0.210	0.005	7.975	0.045	8.395	3/16	8	8 3/8
1-370	0.210	0.005	8.225	0.050	8.645	3/16	8 1/4	8 5/8
1-371	0.210	0.005	8.475	0.050	8.895	3/16	8 1/2	8 7/8
210-8.641	0.210	0.005	8.641	0.050	9.061			
1-372	0.210	0.005	8.725	0.050	9.145	3/16	8 3/4	9 1/8
1-373	0.210	0.005	8.975	0.050	9.395	3/16	9	9 3/8
1-374	0.210	0.005	9.225	0.055	9.645	3/16	9 1/4	9 5/8
1-375	0.210	0.005	9.475	0.055	9.895	3/16	9 1/2	9 7/8
1-376	0.210	0.005	9.725	0.055	10.145	3/16	9 3/4	10 1/8
1-377	0.210	0.005	9.975	0.055	10.395	3/16	10	10 3/8
210-10.250	0.210	0.005	10.250	0.055	10.670			
210-10.300	0.210	0.005	10.300	0.055	10.720			
1-378	0.210	0.005	10.475	0.060	10.895	3/16	10 1/2	10 7/8
1-379	0.210	0.005	10.975	0.060	11.395	3/16	11	11 3/8
1-380	0.210	0.005	11.475	0.065	11.895	3/16	11 1/2	11 7/8
1-381	0.210	0.005	11.975	0.065	12.395	3/16	12	12 3/8
210-12.475	0.210	0.005	12.475	0.065	12.895	3/16	12 1/2	12 7/8
1-382	0.210	0.005	12.975	0.065	13.395	3/16	13	13 3/8
210-13.475	0.210	0.005	13.475	0.065	13.895	3/16	13 1/2	13 7/8
1-383	0.210	0.005	13.975	0.070	14.395	3/16	14	14 3/8
1-384	0.210	0.005	14.975	0.070	15.395	3/16	15	15 3/8
210-15.475	0.210	0.005	15.475	0.070	15.895	3/16	15 1/2	15 7/8
1-385	0.210	0.005	15.955	0.070	16.375	3/16	16	16 3/8
210-16.830	0.210	0.005	16.830	0.075	17.250	3/16	16 7/8	17 1/4
1-386	0.210	0.005	16.955	0.080	17.375	3/16	17	17 3/8
1-387	0.210	0.005	17.955	0.085	18.375	3/16	18	18 3/8
1-388	0.210	0.005	18.955	0.090	19.375	3/16	19	19 3/8
210-19.200	0.210	0.005	19.200	0.090	19.620			
1-389	0.210	0.005	19.955	0.095	20.375	3/16	20	20 3/8
1-390	0.210	0.005	20.955	0.095	21.375	3/16	21	21 3/8
1-391	0.210	0.005	21.955	0.095	22.373	3/16	22	22 3/8
1-392	0.210	0.005	22.940	0.105	23.360	3/16	23	23 3/8
1-393	0.210	0.005	23.940	0.110	24.360	3/16	24	24 3/8

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
210-24.625	0.210	0.005	24.625	0.110	25.045			
1-394	0.210	0.005	24.940	0.115	25.360	3/16	25	25 3/8
1-395	0.210	0.005	25.940	0.120	26.360	3/16	26	26 3/8
210-26.940	0.210	0.005	26.940	0.120	27.360	3/16	27	27 3/8
1-396	0.210	0.005	26.940	0.120	27.360	3/16	27	27 3/8
210-1.373VS	0.211	0.005	1.379	0.012	1.801			
211-1.989	0.211	0.005	1.989	0.018	2.411			
211-3.366	0.211	0.005	3.366	0.024	3.788			
211-5.251	0.211	0.005	5.251	0.037	5.673			
211-6.256	0.211	0.005	6.256	0.040	6.678			
210-10.115ES	0.211	0.005	10.141	0.055	10.563			
212-1.111	0.212	0.005	1.111	0.012	1.535			
212-1.237	0.212	0.005	1.237	0.012	1.661			
212-1.616	0.212	0.005	1.616	0.015	2.040			
212-3.255	0.212	0.005	3.255	0.024	3.679			
212-3.635	0.212	0.005	3.635	0.028	4.059			
212-3.641	0.212	0.005	3.641	0.028	4.065			
210-3.640SS	0.212	0.005	3.678	0.028	4.102			
212-4.645	0.212	0.005	4.645	0.030	5.069			
212-4.774	0.212	0.005	4.774	0.030	5.198			
210-10.190SS	0.212	0.006	10.296	0.055	10.720			
210-13.375SS	0.212	0.006	13.514	0.070	13.938			
212-22.106	0.212	0.006	22.106	0.100	22.530			
210-22.940VS	0.212	0.005	23.178	0.105	23.602			
212-24.104	0.212	0.006	24.104	0.110	24.528			
212-24.188	0.212	0.005	24.188	0.110	24.612			
210-25.580VS	0.212	0.005	25.846	0.115	26.270			
212-26.209	0.212	0.005	26.209	0.120	26.633			
210-29.880VS	0.212	0.005	30.190	0.140	30.614			
213-1.057	0.213	0.005	1.057	0.010	1.483			
212-1.060VS	0.213	0.005	1.065	0.010	1.491			
213-1.372	0.213	0.005	1.372	0.012	1.798			
214-3.166	0.214	0.005	3.166	0.024	3.594			
215-950	0.215	0.005	0.950	0.010	1.380			
215-1.147	0.215	0.005	1.147	0.012	1.577			
215-1.364	0.215	0.005	1.364	0.012	1.794			
215-2.373	0.215	0.005	2.373	0.018	2.803			
215-4.331	0.215	0.005	4.331	0.030	4.761			
215-7.581	0.215	0.005	7.571	0.045	8.001			
215-9.837	0.215	0.005	9.837	0.055	10.267			
215-10.060	0.215	0.005	10.060	0.055	10.490			
215-2.231ES	0.216	0.006	2.241	0.018	2.673			
217-2.362	0.217	0.006	2.362	0.018	2.796			
218-578	0.218	0.006	0.578	0.010	1.014			
219-4.750	0.219	0.006	4.750	0.033	5.188			
220-4.475	0.220	0.006	4.475	0.033	4.915			
220-2.975VS	0.222	0.006	3.003	0.024	3.447			
223-813SS	0.224	0.006	0.815	0.010	1.263			
224-2.052	0.224	0.006	2.052	0.018	2.500			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
224-2.362	0.224	0.006	2.362	0.018	2.810			
224-3.724	0.224	0.006	3.724	0.028	4.172			
224-4.098	0.224	0.006	4.098	0.028	4.546			
224-6.075	0.224	0.006	6.075	0.037	6.523			
224-6.783	0.224	0.006	6.783	0.040	7.231			
224-8.240	0.224	0.006	8.240	0.045	8.688			
224-13.252	0.224	0.006	13.252	0.060	13.700			
224-14.146	0.224	0.006	14.146	0.070	14.594			
225-14.900NS	0.224	0.006	14.836	0.070	15.284			
225-1.595PL	0.225	0.006	1.595	0.015	2.045			
225-1.745	0.225	0.006	1.745	0.015	2.195			
224-1.941VS	0.226	0.006	1.959	0.015	2.411			
224-2.925	0.226	0.006	2.945	0.020	3.397			
225-15.500SS	0.227	0.006	15.646	0.070	16.100			
229-1.099SS	0.230	0.006	1.103	0.012	1.563			
230-3.475VS	0.233	0.006	3.521	0.024	3.987			
234-500	0.234	0.006	0.500	0.010	0.968			
234-1.485	0.234	0.006	1.485	0.015	1.953			
234-1.493	0.234	0.006	1.493	0.015	1.961			
231-1.500VS	0.234	0.006	1.519	0.015	1.987			
235-975	0.235	0.006	0.975	0.010	1.445			
237-1.848	0.237	0.006	1.848	0.015	2.322			
237-1.347SS	0.238	0.006	1.352	0.012	1.828			
237-1.597SS	0.238	0.006	1.603	0.015	2.079			
235-1.845SS	0.238	0.006	1.869	0.015	2.345			
238-2.458	0.238	0.006	2.458	0.018	2.934			
236-7.441	0.238	0.006	7.509	0.045	7.985			
241-4.475	0.241	0.006	4.475	0.033	4.957			
241-4.850	0.241	0.006	4.850	0.033	5.332			
241-5.725	0.241	0.006	5.725	0.037	6.207			
241-6.225	0.241	0.006	6.225	0.040	6.707			
241-6.975	0.241	0.006	6.975	0.040	7.457			
241-7.225	0.241	0.006	7.225	0.045	7.707			
241-7.475	0.241	0.006	7.475	0.045	7.957			
241-7.725	0.241	0.006	7.725	0.045	8.207			
241-7.975	0.241	0.006	7.975	0.045	8.457			
243-500	0.243	0.006	0.500	0.010	0.986			
241-8.475SS	0.243	0.006	8.546	0.055	9.032			
241-9.975VS	0.244	0.006	10.118	0.055	10.606			
243-2.060VS	0.245	0.006	2.077	0.018	2.567			
245-2.235	0.245	0.006	2.235	0.018	2.725			
245-6.015	0.245	0.006	6.015	0.037	6.505			
240-17.250SS	0.245	0.006	17.581	0.080	18.071			
241-9.475SS	0.247	0.006	9.713	0.055	10.207			
248-15.000	0.247	0.006	14.950	0.070	15.444			
248-3.575	0.248	0.006	3.575	0.024	4.071			
250-1.062NS	0.249	0.006	1.056	0.010	1.554			
250-469	0.250	0.006	0.469	0.010	0.969			
250-750	0.250	0.006	0.750	0.010	1.250			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
250-980	0.250	0.006	0.980	0.010	1.480			
250-1.240	0.250	0.006	1.240	0.012	1.740			
250-1.438	0.250	0.006	1.438	0.012	1.938			
250-1.562	0.250	0.006	1.562	0.015	2.062			
250-1.660	0.250	0.006	1.660	0.015	2.160			
250-1.750	0.250	0.006	1.750	0.015	2.250			
250-1.860	0.250	0.006	1.860	0.015	2.360			
250-2.200	0.250	0.006	2.200	0.018	2.700			
250-2.725	0.250	0.006	2.725	0.020	3.225			
250-2.750	0.250	0.006	2.750	0.020	3.250			
250-3.250	0.250	0.006	3.250	0.024	3.750			
250-4.375	0.250	0.006	4.375	0.030	4.875			
249-635SS	0.251	0.005	0.640	0.008	1.142			
250-25.375VS	0.252	0.006	25.614	0.115	26.118			
252-4.905VS	0.255	0.006	4.968	0.033	5.478			
256-10.846SS	0.255	0.006	10.801	0.060	11.311			
256-12.205	0.255	0.006	12.164	0.060	12.674			
256-6.181	0.256	0.006	6.172	0.037	6.684			
259-1.375	0.259	0.006	1.375	0.012	1.893			
260-2.476	0.260	0.006	2.473	0.020	2.993			
256-3.563SS	0.260	0.006	3.614	0.028	4.134			
260-6.325	0.260	0.006	6.325	0.040	6.845			
258-6.179VS	0.261	0.006	6.258	0.040	6.780			
258-6.437VS	0.261	0.006	6.520	0.040	7.042			
260-10.425SS	0.262	0.006	10.523	0.060	11.047			
264-1.406	0.264	0.006	1.406	0.012	1.934			
268-2.763	0.268	0.006	2.767	0.020	3.303			
270-470	0.270	0.006	0.470	0.010	1.010			
270-8.240SS	0.273	0.006	8.336	0.045	8.882			
270-9.421SS	0.273	0.006	9.531	0.055	10.077			
275-16.750	0.274	0.006	16.694	0.075	17.242			
275-687	0.275	0.006	0.687	0.010	1.237			
275-859	0.275	0.006	0.859	0.010	1.409			
275-945	0.275	0.006	0.945	0.010	1.495			
275-1.050	0.275	0.006	1.050	0.010	1.600			
275-1.100	0.275	0.006	1.100	0.012	1.650			
275-1.100VS	0.275	0.006	1.114	0.012	1.664			
275-1.225	0.275	0.006	1.225	0.012	1.775			
1-400	0.275	0.006	1.350	0.012	1.900	1/4	1 3/8	1 7/8
1-401	0.275	0.006	1.475	0.015	2.025	1/4	1 1/2	2
1-402	0.275	0.006	1.600	0.015	2.150	1/4	1 5/8	2 1/8
275-1.655	0.275	0.006	1.655	0.015	2.205			
1-403	0.275	0.006	1.725	0.015	2.275	1/4	1 3/4	2 1/4
1-404	0.275	0.006	1.850	0.015	2.400	1/4	1 7/8	2 3/8
1-405	0.275	0.006	1.975	0.018	2.525	1/4	2	2 1/2
1-406	0.275	0.006	2.100	0.018	2.650	1/4	2 1/8	2 5/8
1-407	0.275	0.006	2.225	0.018	2.775	1/4	2 1/4	2 3/4
275-2.250	0.275	0.006	2.250	0.018	2.800			
1-408	0.275	0.006	2.350	0.018	2.900	1/4	2 3/8	2 7/8

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
275-2.385	0.275	0.006	2.385	0.018	2.935			
1-409	0.275	0.006	2.475	0.020	3.025	1/4	2 1/2	3
1-410	0.275	0.006	2.600	0.020	3.150	1/4	2 5/8	3 1/8
1-411	0.275	0.006	2.725	0.020	3.275	1/4	2 3/4	3 1/4
1-412	0.275	0.006	2.850	0.020	3.400	1/4	2 7/8	3 3/8
1-413	0.275	0.006	2.975	0.024	3.525	1/4	3	3 1/2
1-414	0.275	0.006	3.100	0.024	3.650	1/4	3 1/8	3 5/8
1-415	0.275	0.006	3.225	0.024	3.775	1/4	3 1/4	3 3/4
1-416	0.275	0.006	3.350	0.024	3.900	1/4	3 3/8	3 7/8
1-417	0.275	0.006	3.475	0.024	4.025	1/4	3 1/2	4
1-418	0.275	0.006	3.600	0.028	4.150	1/4	3 5/8	4 1/8
1-419	0.275	0.006	3.725	0.028	4.275	1/4	3 3/4	4 1/4
1-420	0.275	0.006	3.850	0.028	4.400	1/4	3 7/8	4 3/8
1-421	0.275	0.006	3.975	0.028	4.525	1/4	4	4 1/2
1-422	0.275	0.006	4.100	0.028	4.650	1/4	4 1/8	4 5/8
1-423	0.275	0.006	4.225	0.030	4.775	1/4	4 1/4	4 3/4
1-424	0.275	0.006	4.350	0.030	4.900	1/4	4 3/8	4 7/8
1-425	0.275	0.006	4.475	0.033	5.025	1/4	4 1/2	5
1-426	0.275	0.006	4.600	0.033	5.150	1/4	4 5/8	5 1/8
1-427	0.275	0.006	4.725	0.033	5.275	1/4	4 3/4	5 1/4
1-428	0.275	0.006	4.850	0.033	5.400	1/4	4 7/8	5 3/8
1-429	0.275	0.006	4.975	0.037	5.525	1/4	5	5 1/2
1-430	0.275	0.006	5.100	0.037	5.650	1/4	5 1/8	5 5/8
1-431	0.275	0.006	5.225	0.037	5.775	1/4	5 1/4	5 3/4
1-432	0.275	0.006	5.350	0.037	5.900	1/4	5 3/8	5 7/8
1-433	0.275	0.006	5.475	0.037	6.025	1/4	5 1/2	6
1-434	0.275	0.006	5.600	0.037	6.150	1/4	5 5/8	6 1/8
1-435	0.275	0.006	5.725	0.037	6.275	1/4	5 3/4	6 1/4
1-436	0.275	0.006	5.850	0.037	6.400	1/4	5 7/8	6 3/8
1-437	0.275	0.006	5.975	0.037	6.525	1/4	6	6 1/2
1-438	0.275	0.006	6.225	0.040	6.775	1/4	6 1/4	6 3/4
1-439	0.275	0.006	6.475	0.040	7.025	1/4	6 1/2	7
275-6.600	0.275	0.006	6.600	0.040	7.150	1/4	6 5/8	7 1/8
1-440	0.275	0.006	6.725	0.040	7.275	1/4	6 3/4	7 1/4
1-441	0.275	0.006	6.975	0.040	7.525	1/4	7	7 1/2
1-442	0.275	0.006	7.225	0.045	7.775	1/4	7 1/4	7 3/4
1-443	0.275	0.006	7.475	0.045	8.025	1/4	7 1/2	8
1-444	0.275	0.006	7.725	0.045	8.275	1/4	7 3/4	8 1/4
1-445	0.275	0.006	7.975	0.045	8.525	1/4	8	8 1/2
275-8.225	0.275	0.006	8.225	0.045	8.775	1/4	8 1/4	8 3/4
1-446	0.275	0.006	8.475	0.055	9.025	1/4	8 1/2	9
275-8.725	0.275	0.006	8.725	0.055	9.275	1/4	8 3/4	9 1/4
1-447	0.275	0.006	8.975	0.055	9.525	1/4	9	9 1/2
1-448	0.275	0.006	9.475	0.055	10.025	1/4	9 1/2	10
1-449	0.275	0.006	9.975	0.055	10.525	1/4	10	10 1/2
1-450	0.275	0.006	10.475	0.060	11.025	1/4	10 1/2	11
275-10.725	0.275	0.006	10.725	0.060	11.275	1/4	10 3/4	11 1/4
1-451	0.275	0.006	10.975	0.060	11.525	1/4	11	11 1/2
1-452	0.275	0.006	11.475	0.060	12.025	1/4	11 1/2	12

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
1-453	0.275	0.006	11.975	0.060	12.525	1/4	12	12 1/2
275-12.000	0.275	0.006	12.000	0.060	12.550			
1-454	0.275	0.006	12.475	0.060	13.025	1/4	12 1/2	13
1-455	0.275	0.006	12.975	0.060	13.525	1/4	13	13 1/2
1-456	0.275	0.006	13.475	0.070	14.025	1/4	13 1/2	14
1-457	0.275	0.006	13.975	0.070	14.525	1/4	14	14 1/2
1-458	0.275	0.006	14.475	0.070	15.025	1/4	14 1/2	15
1-459	0.275	0.006	14.975	0.070	15.525	1/4	15	15 1/2
1-460	0.275	0.006	15.475	0.070	16.025	1/4	15 1/2	16
1-461	0.275	0.006	15.955	0.075	16.505	1/4	16	16 1/2
1-462	0.275	0.006	16.455	0.075	17.005	1/4	16 1/2	17
1-463	0.275	0.006	16.955	0.080	17.505	1/4	17	17 1/2
1-464	0.275	0.006	17.455	0.085	18.005	1/4	17 1/2	18
1-465	0.275	0.006	17.955	0.085	18.505	1/4	18	18 1/2
1-466	0.275	0.006	18.455	0.085	19.005	1/4	18 1/2	19
1-467	0.275	0.006	18.955	0.090	19.505	1/4	19	19 1/2
1-468	0.275	0.006	19.455	0.090	20.005	1/4	19 1/2	20
1-469	0.275	0.006	19.955	0.095	20.505	1/4	20	20 1/2
1-470	0.275	0.006	20.955	0.095	21.505	1/4	21	21 1/2
1-471	0.275	0.006	21.955	0.100	22.505	1/4	22	22 1/2
1-472	0.275	0.006	22.940	0.105	23.490	1/4	23	23 1/2
1-473	0.275	0.006	23.940	0.110	24.490	1/4	24	24 1/2
1-474	0.275	0.006	24.940	0.115	25.490	1/4	25	25 1/2
1-475	0.275	0.006	25.940	0.120	26.490	1/4	26	26 1/2
1-476	0.275	0.006	26.955	0.120	27.505	1/4	27	27 1/2
275-27.485	0.275	0.006	27.485	0.120	28.035			
275-28.801	0.275	0.006	28.801	0.130	29.351			
275-1.745VS	0.276	0.006	1.751	0.015	2.303			
275-29.331ES	0.276	0.006	29.520	0.130	30.072			
275-8.350ES	0.277	0.006	8.404	0.045	8.958			
277-12.064	0.277	0.006	12.064	0.060	12.618			
277-23.098	0.277	0.006	23.098	0.105	23.652			
278-4.769	0.278	0.006	4.769	0.033	5.325			
278-5.796	0.278	0.006	5.796	0.037	6.352			
278-7.567	0.278	0.006	7.567	0.045	8.123			
275-3.252SS	0.279	0.006	3.299	0.024	3.857			
279-8.105	0.279	0.006	8.105	0.045	8.663			
281-750	0.281	0.006	0.750	0.010	1.312			
281-2.391	0.281	0.006	2.391	0.018	2.953			
281-3.844	0.281	0.006	3.844	0.028	4.406			
281-7.378	0.281	0.006	7.378	0.045	7.940			
281-1.250NS	0.282	0.006	1.256	0.012	1.820			
282-1.986VS	0.283	0.006	1.995	0.018	2.561			
282-2.490VS	0.283	0.006	2.499	0.020	3.065			
285-340	0.285	0.006	0.340	0.005	0.910			
285-2.027	0.285	0.006	2.027	0.018	2.597			
286-1.407	0.286	0.006	1.407	0.012	1.979			
285-1.735VS	0.286	0.006	1.741	0.015	2.313			
290-11.475ES	0.291	0.006	11.532	0.065	12.114			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
288-14.250SS	0.293	0.006	14.515	0.070	15.101			
295-6.835NS	0.294	0.006	6.822	0.040	7.410			
290-16.625SS	0.294	0.006	16.830	0.075	17.418			
295-6.910SS	0.297	0.006	6.964	0.040	7.558			
299-1.410	0.299	0.006	1.410	0.012	2.008			
300-957	0.300	0.006	0.957	0.010	1.557			
300-1.220	0.300	0.006	1.220	0.012	1.820			
300-3.475	0.300	0.006	3.475	0.024	4.075			
312-2.312	0.311	0.006	2.304	0.020	2.926			
312-2.812	0.311	0.006	2.803	0.024	3.425			
312-16.690	0.311	0.006	16.690	0.075	17.312			
312-875	0.312	0.006	0.875	0.010	1.499			
312-1.594	0.312	0.006	1.594	0.015	2.218			
312-8.750	0.312	0.006	8.750	0.050	9.374			
313-2.350	0.313	0.006	2.350	0.020	2.976			
310-3.136SS	0.313	0.006	3.165	0.024	3.791			
313-18.000	0.313	0.006	18.000	0.085	18.626			
312-2.875SS	0.315	0.007	2.905	0.024	3.535			
312-3.300SS	0.315	0.006	3.331	0.024	3.961			
315-4.776	0.315	0.007	4.776	0.030	5.406			
312-6.700VS	0.315	0.007	6.770	0.040	7.400			
312-4.700ES	0.316	0.007	4.754	0.030	5.386			
312-12.750SS	0.316	0.007	12.899	0.065	13.531			
319-2.411	0.319	0.007	2.411	0.020	3.049			
321-937	0.321	0.007	0.937	0.010	1.579			
323-8.898	0.323	0.007	8.898	0.050	9.544			
330-2.755	0.330	0.007	2.755	0.024	3.415			
330-3.137	0.330	0.007	3.137	0.024	3.797			
331-8.197	0.331	0.007	8.197	0.045	8.859			
328-8.500VS	0.331	0.007	8.569	0.050	9.231			
335-2.027	0.335	0.007	2.027	0.018	2.697			
330-5.319SS	0.335	0.007	5.395	0.037	6.065			
330-5.354SS	0.335	0.007	5.431	0.037	6.101			
339-14.189	0.338	0.007	14.128	0.070	14.804			
338-15.410	0.338	0.007	15.410	0.070	16.086			
339-11.654	0.339	0.007	11.638	0.065	12.316			
341-25.984	0.339	0.007	25.846	0.110	26.524			
340-25.275VS	0.344	0.007	25.599	0.110	26.287			
345-580	0.345	0.007	0.580	0.007	1.270			
346-20.125	0.346	0.007	20.125	0.095	20.817			
351-10.270	0.351	0.007	10.270	0.055	10.972			
352-20.126	0.352	0.007	20.098	0.095	20.802			
349-10.199VS	0.354	0.007	10.335	0.055	11.043			
357-1.719	0.357	0.007	1.719	0.015	2.433			
360-440	0.360	0.007	0.440	0.005	1.160			
370-12.157	0.368	0.007	12.081	0.065	12.817			
370-2.982	0.370	0.007	2.982	0.024	3.722			
370-12.106	0.370	0.007	12.106	0.065	12.846			
375-2.335NS	0.372	0.007	2.319	0.020	3.063			

Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
375-4.250	0.374	0.007	4.244	0.030	4.992			
375-1.625	0.375	0.007	1.625	0.015	2.375			
375-1.906	0.375	0.007	1.906	0.018	2.656			
375-2.375	0.375	0.007	2.375	0.020	3.125			
375-2.500	0.375	0.007	2.500	0.020	3.250			
375-2.608	0.375	0.007	2.608	0.020	3.358			
375-2.625	0.375	0.007	2.625	0.020	3.375			
375-2.875	0.375	0.007	2.875	0.024	3.625			
375-2.930	0.375	0.007	2.930	0.024	3.680			
375-3.622	0.375	0.007	3.622	0.024	4.372			
375-4.006	0.375	0.007	4.006	0.028	4.756			
375-5.750	0.375	0.007	5.750	0.037	6.500			
375-7.500	0.375	0.007	7.500	0.045	8.250			
375-7.733	0.375	0.007	7.733	0.045	8.483			
375-8.159	0.375	0.007	8.159	0.045	8.909			
375-8.250	0.375	0.007	8.250	0.050	9.000			
375-16.625	0.375	0.007	16.625	0.075	17.375			
375-4.438ES	0.376	0.007	4.449	0.030	5.201			
375-12.250VS	0.376	0.007	12.269	0.065	13.021			
375-3.325SS	0.377	0.007	3.346	0.024	4.100			
375-5.000SS	0.377	0.007	5.023	0.037	5.777			
375-7.125SS	0.377	0.007	7.157	0.040	7.911			
375-27.250VS	0.377	0.007	27.399	0.120	28.153			
375-4.250VS	0.379	0.007	4.294	0.030	5.052			
375-7.324SS	0.379	0.007	7.409	0.045	8.167			
375-8.130SS	0.379	0.007	8.225	0.050	8.983			
375-8.505SS	0.379	0.007	8.604	0.050	9.362			
375-9.312SS	0.379	0.007	9.421	0.055	10.179			
375-9.881SS	0.379	0.007	9.996	0.055	10.754			
375-10.690SS	0.379	0.007	10.728	0.060	11.486			
375-12.750SS	0.379	0.007	12.899	0.065	13.657			
375-9.600	0.380	0.007	9.690	0.055	10.450			
374-1.102VS	0.380	0.007	1.121	0.012	1.881			
380-6.640	0.380	0.007	6.640	0.040	7.400			
380-6.688	0.380	0.007	6.688	0.040	7.448			
380-10.875	0.380	0.007	10.875	0.060	11.635			
375-5.850VS	0.381	0.007	5.950	0.037	6.712			
375-6.650VS	0.381	0.007	6.763	0.040	7.525			
380-8.812ES	0.381	0.007	8.834	0.050	9.596			
375-9.250SS	0.384	0.007	9.464	0.055	10.232			
388-8.380	0.388	0.007	8.380	0.050	9.156			
394-2.362SS	0.397	0.009	2.385	0.020	3.179			
395-677SS	0.400	0.009	0.685	0.010	1.485			
400-3.850	0.400	0.009	3.850	0.028	4.650			
406-844	0.406	0.009	0.844	0.010	1.656			
415-580	0.415	0.009	0.580	0.007	1.410			
430-1.438	0.430	0.009	1.438	0.012	2.298			
437-1.500	0.437	0.009	1.500	0.015	2.374			
437-2.875	0.437	0.009	2.875	0.024	3.749			



Mold IDen	C/S	Tol +/-	ID	Tol +/-	OD (REF)	Nom C/S	Nom ID	Nom OD
437-6.750	0.437	0.009	6.750	0.040	7.624			
438-4.938	0.438	0.009	4.938	0.030	5.814			
450-1.937	0.450	0.010	1.937	0.018	2.837			
455-4.866	0.455	0.010	4.866	0.030	5.776			
455-6.308	0.455	0.010	6.308	0.040	7.218			
500-6.264	0.497	0.010	6.225	0.040	7.219			
500-1.500	0.500	0.010	1.500	0.015	2.500			
500-1.875	0.500	0.010	1.875	0.015	2.875			
500-3.500	0.500	0.010	3.500	0.024	4.500			
500-3.675	0.500	0.010	3.675	0.024	4.675			
500-3.937	0.500	0.010	3.937	0.028	4.937			
500-4.500	0.500	0.010	4.500	0.030	5.500			
500-5.000	0.500	0.010	5.000	0.037	6.000			
500-5.562	0.500	0.010	5.562	0.037	6.562			
500-6.000	0.500	0.010	6.000	0.037	7.000			
500-6.625	0.500	0.010	6.625	0.040	7.625			
500-14.156	0.500	0.010	14.156	0.070	15.156			
500-19.411	0.500	0.010	19.411	0.090	20.411			
500-2.375SS	0.505	0.010	2.397	0.020	3.407			
500-7.250ES	0.506	0.010	7.339	0.045	8.351			
500-5.750VS	0.509	0.010	5.849	0.037	6.867			
500-7.250VS	0.518	0.010	7.505	0.045	8.541			
520-6.519	0.520	0.011	6.519	0.040	7.559			
625-2.250	0.625	0.012	2.250	0.020	3.500			
625-4.812	0.625	0.012	4.812	0.033	6.062			
625-8.000	0.625	0.012	8.000	0.045	9.250			
625-8.625	0.625	0.012	8.625	0.055	9.875			
625-13.875SS	0.630	0.012	14.101	0.070	15.361			
631-14.101	0.631	0.012	14.101	0.070	15.363			
750-1.690	0.750	0.013	1.690	0.015	3.190			
1.000-14.430	0.993	0.015	14.325	0.070	16.311			
1.000-15.735	1.000	0.015	15.735	0.075	17.735			
1.062-5.125	1.062	0.015	5.125	0.037	7.249			
					0.000			