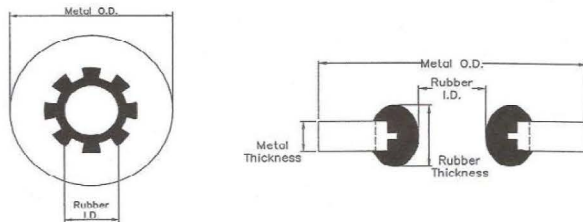


## GM 600 Series



Size Dash No.	Thread Major Diameter	Rubber I.D. $\pm 0.008$	Metal O.D. $\pm 0.008$	Metal Thickness $\pm 0.005$	Rubber Thickness $\pm 0.008$
-6	0.138	0.130	0.385	0.040	0.050
-8	0.164	0.156	0.385	0.040	0.050
-10	0.190	0.180	0.443	0.050	0.072
-1/4	0.250	0.240	0.505	0.050	0.072
-1/4 O.S.	0.250	0.245	0.531	0.050	0.072
-5/16	0.312	0.301	0.603	0.050	0.072
-3/8	0.375	0.364	0.666	0.050	0.072
-7/16	0.438	0.427	0.760	0.050	0.072
-1/2	0.500	0.490	0.880	0.050	0.072
-9/16	0.562	0.552	1.067	0.050	0.072
-5/8	0.625	0.615	1.193	0.050	0.072
-3/4	0.750	0.740	1.322	0.064	0.096
-7/8	0.875	0.864	1.510	0.064	0.096
-1	1.000	0.988	1.760	0.064	0.096