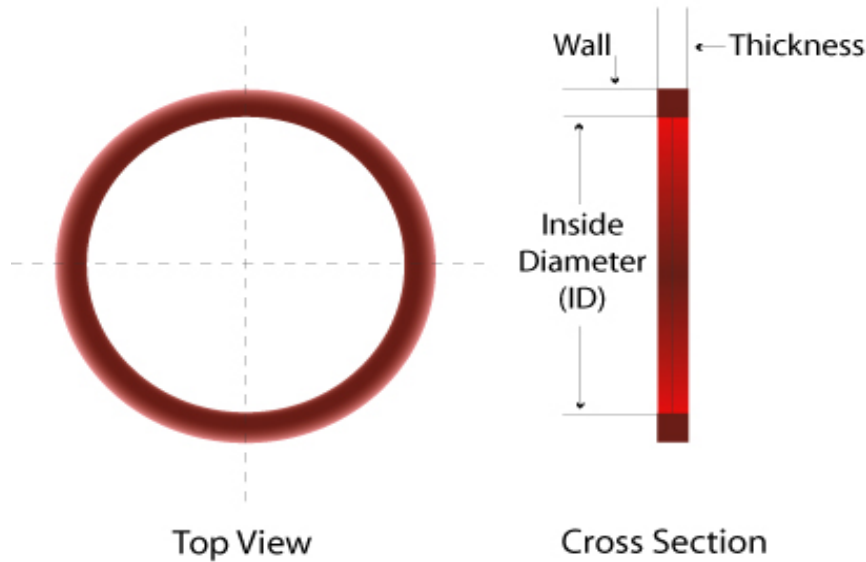


Standard Size Square Rings



-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-001	0.029	0.003	0.037	0.003	0.037	0.003	0.740	0.080	0.940	0.080	0.940	0.080
-002	0.042	0.003	0.047	0.003	0.047	0.003	1.070	0.080	1.200	0.080	1.200	0.080
-003	0.056	0.003	0.057	0.003	0.057	0.003	1.420	0.080	1.450	0.080	1.450	0.080
-004	0.070	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	1.780	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-005	0.101	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	2.570	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-006	0.114	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	2.900	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-007	0.145	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	3.680	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-008	0.176	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	4.470	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-009	0.208	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	5.280	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-010	0.239	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	6.070	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-011	0.301	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	7.650	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-012	0.364	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	9.250	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-013	0.426	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	10.820	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-014	0.489	0.005	0.066	0.004	0.066	0.003	12.420	0.130	1.680	0.100	1.680	0.080
-015	0.551	0.007	0.066	0.004	0.066	0.003	14.000	0.180	1.680	0.100	1.680	0.080
-016	0.614	0.009	0.066	0.004	0.066	0.003	15.600	0.230	1.680	0.100	1.680	0.080
-017	0.676	0.009	0.066	0.004	0.066	0.003	17.170	0.230	1.680	0.100	1.680	0.080
-018	0.739	0.009	0.066	0.004	0.066	0.003	18.770	0.230	1.680	0.100	1.680	0.080
-019	0.801	0.009	0.066	0.004	0.066	0.003	20.350	0.230	1.680	0.100	1.680	0.080
-020	0.864	0.009	0.066	0.004	0.066	0.003	21.950	0.230	1.680	0.100	1.680	0.080
-021	0.926	0.009	0.066	0.004	0.066	0.003	23.520	0.230	1.680	0.100	1.680	0.080
-022	0.989	0.010	0.066	0.004	0.066	0.003	25.120	0.250	1.680	0.100	1.680	0.080
-023	1.051	0.010	0.066	0.004	0.066	0.003	26.700	0.250	1.680	0.100	1.680	0.080
-024	1.114	0.010	0.066	0.004	0.066	0.003	28.300	0.250	1.680	0.100	1.680	0.080
-025	1.176	0.011	0.066	0.004	0.066	0.003	29.870	0.280	1.680	0.100	1.680	0.080
-026	1.239	0.011	0.066	0.004	0.066	0.003	31.470	0.280	1.680	0.100	1.680	0.080
-027	1.301	0.011	0.066	0.004	0.066	0.003	33.050	0.280	1.680	0.100	1.680	0.080
-028	1.364	0.013	0.066	0.004	0.066	0.003	34.650	0.330	1.680	0.100	1.680	0.080

Standard Size Square Rings



-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-029	1.489	0.013	0.066	0.004	0.066	0.003	37.820	0.330	1.680	0.100	1.680	0.080
-030	1.614	0.013	0.066	0.004	0.066	0.003	41.000	0.330	1.680	0.100	1.680	0.080
-031	1.739	0.015	0.066	0.004	0.066	0.003	44.170	0.380	1.680	0.100	1.680	0.080
-032	1.864	0.015	0.066	0.004	0.066	0.003	47.350	0.380	1.680	0.100	1.680	0.080
-033	1.989	0.018	0.066	0.004	0.066	0.003	50.520	0.460	1.680	0.100	1.680	0.080
-034	2.114	0.018	0.066	0.004	0.066	0.003	53.700	0.460	1.680	0.100	1.680	0.080
-035	2.239	0.018	0.066	0.004	0.066	0.003	56.870	0.460	1.680	0.100	1.680	0.080
-036	2.364	0.018	0.066	0.004	0.066	0.003	60.050	0.460	1.680	0.100	1.680	0.080
-037	2.489	0.018	0.066	0.004	0.066	0.003	63.220	0.460	1.680	0.100	1.680	0.080
-038	2.614	0.020	0.066	0.004	0.066	0.003	66.400	0.510	1.680	0.100	1.680	0.080
-039	2.739	0.020	0.066	0.004	0.066	0.003	69.570	0.510	1.680	0.100	1.680	0.080
-040	2.864	0.020	0.066	0.004	0.066	0.003	72.750	0.610	1.680	0.100	1.680	0.080
-041	2.989	0.024	0.066	0.004	0.066	0.003	75.920	0.510	1.680	0.100	1.680	0.080
-042	3.239	0.024	0.066	0.004	0.066	0.003	82.270	0.610	1.680	0.100	1.680	0.080
-043	3.489	0.024	0.066	0.004	0.066	0.003	88.620	0.610	1.680	0.100	1.680	0.080
-044	3.739	0.027	0.066	0.004	0.066	0.003	94.970	0.690	1.680	0.100	1.680	0.080
-045	3.989	0.027	0.066	0.004	0.066	0.003	101.320	0.690	1.680	0.100	1.680	0.080
-046	4.239	0.030	0.066	0.004	0.066	0.003	107.670	0.760	1.680	0.100	1.680	0.080
-047	4.489	0.030	0.066	0.004	0.066	0.003	114.020	0.760	1.680	0.100	1.680	0.080
-048	4.739	0.030	0.066	0.004	0.066	0.003	120.370	0.760	1.680	0.100	1.680	0.080
-049	4.989	0.037	0.066	0.004	0.066	0.003	126.720	0.940	1.680	0.100	1.680	0.080
-050	5.239	0.037	0.066	0.004	0.066	0.003	133.070	0.940	1.680	0.100	1.680	0.080
-102	0.049	0.004	0.099	0.004	0.099	0.003	1.240	0.100	2.510	0.100	2.510	0.080
-103	0.081	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	2.060	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-104	0.112	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	2.840	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-105	0.143	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	3.630	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-106	0.174	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	4.420	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-107	0.206	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	5.230	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-108	0.237	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	6.020	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-109	0.299	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	7.590	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-110	0.362	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	9.190	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-111	0.424	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	10.770	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-112	0.487	0.005	0.099	0.004	0.099	0.003	12.370	0.130	2.510	0.100	2.510	0.080
-113	0.549	0.007	0.099	0.004	0.099	0.003	13.940	0.180	2.510	0.100	2.510	0.080
-114	0.612	0.009	0.099	0.004	0.099	0.003	15.540	0.230	2.510	0.100	2.510	0.080
-115	0.674	0.009	0.099	0.004	0.099	0.003	17.120	0.230	2.510	0.100	2.510	0.080
-116	0.737	0.009	0.099	0.004	0.099	0.003	18.720	0.230	2.510	0.100	2.510	0.080
-117	0.799	0.010	0.099	0.004	0.099	0.003	20.300	0.250	2.510	0.100	2.510	0.080
-118	0.862	0.010	0.099	0.004	0.099	0.003	21.890	0.250	2.510	0.100	2.510	0.080
-119	0.924	0.010	0.099	0.004	0.099	0.003	23.470	0.250	2.510	0.100	2.510	0.080
-120	0.987	0.010	0.099	0.004	0.099	0.003	25.070	0.250	2.510	0.100	2.510	0.080
-121	1.049	0.010	0.099	0.004	0.099	0.003	26.640	0.250	2.510	0.100	2.510	0.080
-122	1.112	0.010	0.099	0.004	0.099	0.003	28.240	0.250	2.510	0.100	2.510	0.080
-123	1.174	0.012	0.099	0.004	0.099	0.003	29.820	0.300	2.510	0.100	2.510	0.080
-124	1.237	0.012	0.099	0.004	0.099	0.003	31.420	0.300	2.510	0.100	2.510	0.080
-125	1.299	0.012	0.099	0.004	0.099	0.003	32.990	0.300	2.510	0.100	2.510	0.080