

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

Standard Size Square Rings



-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-126	1.362	0.012	0.099	0.004	0.099	0.003	34.590	0.300	2.510	0.100	2.510	0.080
-127	1.424	0.012	0.099	0.004	0.099	0.003	36.170	0.300	2.510	0.100	2.510	0.080
-128	1.487	0.012	0.099	0.004	0.099	0.003	37.770	0.300	2.510	0.100	2.510	0.080
-129	1.549	0.015	0.099	0.004	0.099	0.003	39.340	0.380	2.510	0.100	2.510	0.080
-130	1.612	0.015	0.099	0.004	0.099	0.003	40.940	0.380	2.510	0.100	2.510	0.080
-131	1.674	0.015	0.099	0.004	0.099	0.003	42.520	0.380	2.510	0.100	2.510	0.080
-132	1.737	0.015	0.099	0.004	0.099	0.003	44.120	0.380	2.510	0.100	2.510	0.080
-133	1.799	0.015	0.099	0.004	0.099	0.003	45.690	0.380	2.510	0.100	2.510	0.080
-134	1.862	0.015	0.099	0.004	0.099	0.003	47.290	0.380	2.510	0.100	2.510	0.080
-135	1.925	0.017	0.099	0.004	0.099	0.003	48.900	0.430	2.510	0.100	2.510	0.080
-136	1.987	0.017	0.099	0.004	0.099	0.003	50.470	0.430	2.510	0.100	2.510	0.080
-137	2.050	0.017	0.099	0.004	0.099	0.003	52.070	0.430	2.510	0.100	2.510	0.080
-138	2.112	0.017	0.099	0.004	0.099	0.003	53.640	0.430	2.510	0.100	2.510	0.080
-139	2.175	0.017	0.099	0.004	0.099	0.003	55.250	0.430	2.510	0.100	2.510	0.080
-140	2.237	0.017	0.099	0.004	0.099	0.003	56.820	0.430	2.510	0.100	2.510	0.080
-141	2.300	0.020	0.099	0.004	0.099	0.003	58.420	0.510	2.510	0.100	2.510	0.080
-142	2.362	0.020	0.099	0.004	0.099	0.003	59.990	0.510	2.510	0.100	2.510	0.080
-143	2.425	0.020	0.099	0.004	0.099	0.003	61.600	0.510	2.510	0.100	2.510	0.080
-144	2.487	0.020	0.099	0.004	0.099	0.003	63.170	0.510	2.510	0.100	2.510	0.080
-145	2.550	0.020	0.099	0.004	0.099	0.003	64.770	0.510	2.510	0.100	2.510	0.080
-146	2.612	0.020	0.099	0.004	0.099	0.003	66.340	0.510	2.510	0.100	2.510	0.080
-147	2.675	0.022	0.099	0.004	0.099	0.003	67.950	0.560	2.510	0.100	2.510	0.080
-148	2.737	0.022	0.099	0.004	0.099	0.003	69.520	0.560	2.510	0.100	2.510	0.080
-149	2.800	0.022	0.099	0.004	0.099	0.003	71.120	0.560	2.510	0.100	2.510	0.080
-150	2.862	0.022	0.099	0.004	0.099	0.003	72.690	0.560	2.510	0.100	2.510	0.080
-151	2.987	0.024	0.099	0.004	0.099	0.003	75.870	0.610	2.510	0.100	2.510	0.080
-152	3.237	0.024	0.099	0.004	0.099	0.003	82.220	0.610	2.510	0.100	2.510	0.080
-153	3.487	0.024	0.099	0.004	0.099	0.003	88.570	0.610	2.510	0.100	2.510	0.080
-154	3.737	0.028	0.099	0.004	0.099	0.003	94.920	0.710	2.510	0.100	2.510	0.080
-155	3.987	0.028	0.099	0.004	0.099	0.003	101.270	0.710	2.510	0.100	2.510	0.080
-156	4.237	0.030	0.099	0.004	0.099	0.003	107.620	0.760	2.510	0.100	2.510	0.080
-157	4.487	0.030	0.099	0.004	0.099	0.003	113.970	0.760	2.510	0.100	2.510	0.080
-158	4.737	0.030	0.099	0.004	0.099	0.003	120.320	0.760	2.510	0.100	2.510	0.080
-159	4.987	0.035	0.099	0.004	0.099	0.003	126.670	0.890	2.510	0.100	2.510	0.080
-160	5.237	0.035	0.099	0.004	0.099	0.003	133.020	0.890	2.510	0.100	2.510	0.080
-161	5.487	0.035	0.099	0.004	0.099	0.003	139.370	0.890	2.510	0.100	2.510	0.080
-162	5.737	0.035	0.099	0.004	0.099	0.003	145.720	0.890	2.510	0.100	2.510	0.080
-163	5.987	0.035	0.099	0.004	0.099	0.003	152.070	0.890	2.510	0.100	2.510	0.080
-164	6.237	0.040	0.099	0.004	0.099	0.003	158.420	1.020	2.510	0.100	2.510	0.080
-165	6.487	0.040	0.099	0.004	0.099	0.003	164.770	1.020	2.510	0.100	2.510	0.080
-166	6.737	0.040	0.099	0.004	0.099	0.003	171.120	1.020	2.510	0.100	2.510	0.080
-167	6.987	0.040	0.099	0.004	0.099	0.003	177.470	1.020	2.510	0.100	2.510	0.080
-168	7.237	0.045	0.099	0.004	0.099	0.003	183.820	1.140	2.510	0.100	2.510	0.080
-169	7.487	0.045	0.099	0.004	0.099	0.003	190.170	1.140	2.510	0.100	2.510	0.080
-170	7.737	0.045	0.099	0.004	0.099	0.003	196.520	1.140	2.510	0.100	2.510	0.080
-171	7.987	0.045	0.099	0.004	0.099	0.003	202.870	1.140	2.510	0.100	2.510	0.080

Standard Size Square Rings



-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-172	8.237	0.050	0.099	0.004	0.099	0.003	209.220	1.270	2.510	0.100	2.510	0.080
-173	8.487	0.050	0.099	0.004	0.099	0.003	215.570	1.270	2.510	0.100	2.510	0.080
-174	8.737	0.050	0.099	0.004	0.099	0.003	221.920	1.270	2.510	0.100	2.510	0.080
-175	8.987	0.050	0.099	0.004	0.099	0.003	228.270	1.270	2.510	0.100	2.510	0.080
-176	9.237	0.055	0.099	0.004	0.099	0.003	234.620	1.400	2.510	0.100	2.510	0.080
-177	9.487	0.055	0.099	0.004	0.099	0.003	240.970	1.400	2.510	0.100	2.510	0.080
-178	9.737	0.055	0.099	0.004	0.099	0.003	247.320	1.400	2.510	0.100	2.510	0.080
-201	0.171	0.005	0.134	0.004	0.134	0.003	4.340	0.130	3.400	0.100	3.400	0.100
-202	0.234	0.005	0.134	0.004	0.134	0.003	5.940	0.130	3.400	0.100	3.400	0.100
-203	0.296	0.005	0.134	0.004	0.134	0.003	7.520	0.130	3.400	0.100	3.400	0.100
-204	0.359	0.005	0.134	0.004	0.134	0.003	9.120	0.130	3.400	0.100	3.400	0.100
-205	0.421	0.005	0.134	0.004	0.134	0.003	10.690	0.130	3.400	0.100	3.400	0.100
-206	0.484	0.005	0.134	0.004	0.134	0.003	12.290	0.130	3.400	0.100	3.400	0.100
-207	0.546	0.007	0.134	0.004	0.134	0.003	13.870	0.180	3.400	0.100	3.400	0.100
-208	0.609	0.009	0.134	0.004	0.134	0.003	15.470	0.230	3.400	0.100	3.400	0.100
-209	0.671	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	17.040	0.230	3.400	0.100	3.400	0.100
-210	0.734	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	18.640	0.250	3.400	0.100	3.400	0.100
-211	0.796	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	20.220	0.250	3.400	0.100	3.400	0.100
-212	0.859	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	21.820	0.250	3.400	0.100	3.400	0.100
-213	0.921	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	23.390	0.250	3.400	0.100	3.400	0.100
-214	0.984	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	24.990	0.250	3.400	0.100	3.400	0.100
-215	1.046	0.010	0.134	0.004	0.134	0.003	26.570	0.250	3.400	0.100	3.400	0.100
-216	1.109	0.012	0.134	0.004	0.134	0.003	28.170	0.300	3.400	0.100	3.400	0.100
-217	1.171	0.012	0.134	0.004	0.134	0.003	29.740	0.300	3.400	0.100	3.400	0.100
-218	1.234	0.012	0.134	0.004	0.134	0.003	31.340	0.300	3.400	0.100	3.400	0.100
-219	1.296	0.012	0.134	0.004	0.134	0.003	32.920	0.300	3.400	0.100	3.400	0.100
-220	1.359	0.012	0.134	0.004	0.134	0.003	34.520	0.300	3.400	0.100	3.400	0.100
-221	1.421	0.012	0.134	0.004	0.134	0.003	36.090	0.300	3.400	0.100	3.400	0.100
-222	1.484	0.015	0.134	0.004	0.134	0.003	37.690	0.380	3.400	0.100	3.400	0.100
-223	1.609	0.015	0.134	0.004	0.134	0.003	40.870	0.380	3.400	0.100	3.400	0.100
-224	1.734	0.015	0.134	0.004	0.134	0.003	44.040	0.380	3.400	0.100	3.400	0.100
-225	1.859	0.018	0.134	0.004	0.134	0.003	47.220	0.460	3.400	0.100	3.400	0.100
-226	1.984	0.018	0.134	0.004	0.134	0.003	50.390	0.460	3.400	0.100	3.400	0.100
-227	2.109	0.018	0.134	0.004	0.134	0.003	53.570	0.460	3.400	0.100	3.400	0.100
-228	2.234	0.020	0.134	0.004	0.134	0.003	56.740	0.510	3.400	0.100	3.400	0.100
-229	2.359	0.020	0.134	0.004	0.134	0.003	59.920	0.510	3.400	0.100	3.400	0.100
-230	2.484	0.020	0.134	0.004	0.134	0.003	63.090	0.510	3.400	0.100	3.400	0.100
-231	2.609	0.020	0.134	0.004	0.134	0.003	66.270	0.510	3.400	0.100	3.400	0.100
-232	2.734	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	69.440	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-233	2.859	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	72.620	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-234	2.984	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	75.790	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-235	3.109	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	78.970	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-236	3.234	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	82.140	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-237	3.359	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	85.320	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-238	3.484	0.024	0.134	0.004	0.134	0.003	88.490	0.610	3.400	0.100	3.400	0.100
-239	3.609	0.028	0.134	0.004	0.134	0.003	91.670	0.710	3.400	0.100	3.400	0.100