

Standard Size Square Rings



-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-240	3.734	0.028	0.134	0.004	0.134	0.003	94.840	0.710	3.400	0.100	3.400	0.100
-241	3.859	0.028	0.134	0.004	0.134	0.003	98.020	0.710	3.400	0.100	3.400	0.100
-242	3.984	0.028	0.134	0.004	0.134	0.003	101.190	0.710	3.400	0.100	3.400	0.100
-243	4.109	0.028	0.134	0.004	0.134	0.003	104.370	0.710	3.400	0.100	3.400	0.100
-244	4.234	0.030	0.134	0.004	0.134	0.003	107.540	0.760	3.400	0.100	3.400	0.100
-245	4.359	0.030	0.134	0.004	0.134	0.003	110.720	0.760	3.400	0.100	3.400	0.100
-246	4.484	0.030	0.134	0.004	0.134	0.003	113.890	0.760	3.400	0.100	3.400	0.100
-247	4.609	0.030	0.134	0.004	0.134	0.003	117.070	0.760	3.400	0.100	3.400	0.100
-248	4.734	0.030	0.134	0.004	0.134	0.003	120.240	0.760	3.400	0.100	3.400	0.100
-249	4.859	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	123.420	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-250	4.984	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	126.590	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-251	5.109	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	129.770	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-252	5.234	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	132.940	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-253	5.359	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	136.120	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-254	5.484	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	139.290	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-255	5.609	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	142.470	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-256	5.734	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	145.640	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-257	5.859	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	148.820	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-258	5.984	0.035	0.134	0.004	0.134	0.003	151.990	0.890	3.400	0.100	3.400	0.100
-259	6.234	0.040	0.134	0.004	0.134	0.003	158.340	1.020	3.400	0.100	3.400	0.100
-260	6.484	0.040	0.134	0.004	0.134	0.003	164.690	1.020	3.400	0.100	3.400	0.100
-261	6.734	0.040	0.134	0.004	0.134	0.003	171.040	1.020	3.400	0.100	3.400	0.100
-262	6.984	0.040	0.134	0.004	0.134	0.003	177.390	1.020	3.400	0.100	3.400	0.100
-263	7.234	0.045	0.134	0.004	0.134	0.003	183.740	1.140	3.400	0.100	3.400	0.100
-264	7.484	0.045	0.134	0.004	0.134	0.003	190.090	1.140	3.400	0.100	3.400	0.100
-265	7.734	0.045	0.134	0.004	0.134	0.003	196.440	1.140	3.400	0.100	3.400	0.100
-266	7.984	0.045	0.134	0.004	0.134	0.003	202.790	1.140	3.400	0.100	3.400	0.100
-267	8.234	0.050	0.134	0.004	0.134	0.003	209.140	1.270	3.400	0.100	3.400	0.100
-268	8.484	0.050	0.134	0.004	0.134	0.003	215.490	1.270	3.400	0.100	3.400	0.100
-269	8.734	0.050	0.134	0.004	0.134	0.003	221.840	1.270	3.400	0.100	3.400	0.100
-270	8.984	0.050	0.134	0.004	0.134	0.003	228.190	1.270	3.400	0.100	3.400	0.100
-271	9.234	0.055	0.134	0.004	0.134	0.003	234.540	1.400	3.400	0.100	3.400	0.100
-272	9.484	0.055	0.134	0.004	0.134	0.003	240.890	1.400	3.400	0.100	3.400	0.100
-273	9.734	0.055	0.134	0.004	0.134	0.003	247.240	1.400	3.400	0.100	3.400	0.100
-274	9.984	0.055	0.134	0.004	0.134	0.003	253.590	1.400	3.400	0.100	3.400	0.100
-275	10.484	0.055	0.134	0.004	0.134	0.003	266.290	1.400	3.400	0.100	3.400	0.100
-276	10.984	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	278.990	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-277	11.484	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	291.690	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-278	11.984	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	304.390	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-279	12.484	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	317.090	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-280	12.984	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	329.790	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-281	13.484	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	342.490	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-282	13.984	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	355.190	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-283	14.484	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	367.890	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-284	14.984	0.065	0.134	0.004	0.134	0.003	380.590	1.650	3.400	0.100	3.400	0.100
-285	15.484	0.075	0.134	0.004	0.134	0.003	393.290	1.910	3.400	0.100	3.400	0.100
-286	15.984	0.075	0.134	0.004	0.134	0.003	405.990	1.910	3.400	0.100	3.400	0.100
-287	16.484	0.080	0.134	0.004	0.134	0.003	418.690	2.030	3.400	0.100	3.400	0.100
-288	16.984	0.080	0.134	0.004	0.134	0.003	431.390	2.030	3.400	0.100	3.400	0.100
-289	17.484	0.085	0.134	0.004	0.134	0.003	444.090	2.160	3.400	0.100	3.400	0.100
-290	17.984	0.085	0.134	0.004	0.134	0.003	456.790	2.160	3.400	0.100	3.400	0.100
-309	0.412	0.005	0.203	0.005	0.203	0.005	10.460	0.130	5.160	0.130	5.160	0.130

Standard Size Square Rings

-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-310	0.475	0.005	0.203	0.005	0.203	0.005	12.070	0.130	5.160	0.130	5.160	0.130
-311	0.537	0.007	0.203	0.005	0.203	0.005	13.640	0.180	5.160	0.130	5.160	0.130
-312	0.600	0.009	0.203	0.005	0.203	0.005	15.240	0.230	5.160	0.130	5.160	0.130
-313	0.662	0.009	0.203	0.005	0.203	0.005	16.810	0.230	5.160	0.130	5.160	0.130
-314	0.725	0.010	0.203	0.005	0.203	0.005	18.420	0.250	5.160	0.130	5.160	0.130
-315	0.787	0.010	0.203	0.005	0.203	0.005	19.990	0.250	5.160	0.130	5.160	0.130
-316	0.850	0.010	0.203	0.005	0.203	0.005	21.590	0.250	5.160	0.130	5.160	0.130
-317	0.912	0.010	0.203	0.005	0.203	0.005	23.160	0.250	5.160	0.130	5.160	0.130
-318	0.975	0.010	0.203	0.005	0.203	0.005	24.770	0.250	5.160	0.130	5.160	0.130
-319	1.037	0.010	0.203	0.005	0.203	0.005	26.340	0.250	5.160	0.130	5.160	0.130
-320	1.100	0.012	0.203	0.005	0.203	0.005	27.940	0.300	5.160	0.130	5.160	0.130
-321	1.162	0.012	0.203	0.005	0.203	0.005	29.510	0.300	5.160	0.130	5.160	0.130
-322	1.225	0.012	0.203	0.005	0.203	0.005	31.120	0.300	5.160	0.130	5.160	0.130
-323	1.287	0.012	0.203	0.005	0.203	0.005	32.690	0.300	5.160	0.130	5.160	0.130
-324	1.350	0.012	0.203	0.005	0.203	0.005	34.290	0.300	5.160	0.130	5.160	0.130
-325	1.475	0.015	0.203	0.005	0.203	0.005	37.470	0.380	5.160	0.130	5.160	0.130
-326	1.600	0.015	0.203	0.005	0.203	0.005	40.640	0.380	5.160	0.130	5.160	0.130
-327	1.725	0.015	0.203	0.005	0.203	0.005	43.820	0.380	5.160	0.130	5.160	0.130
-328	1.850	0.015	0.203	0.005	0.203	0.005	46.990	0.380	5.160	0.130	5.160	0.130
-329	1.975	0.018	0.203	0.005	0.203	0.005	50.170	0.460	5.160	0.130	5.160	0.130
-330	2.100	0.018	0.203	0.005	0.203	0.005	53.340	0.460	5.160	0.130	5.160	0.130
-331	2.225	0.018	0.203	0.005	0.203	0.005	56.520	0.460	5.160	0.130	5.160	0.130
-332	2.350	0.018	0.203	0.005	0.203	0.005	59.690	0.460	5.160	0.130	5.160	0.130
-333	2.475	0.020	0.203	0.005	0.203	0.005	62.870	0.510	5.160	0.130	5.160	0.130
-334	2.600	0.020	0.203	0.005	0.203	0.005	66.040	0.510	5.160	0.130	5.160	0.130
-335	2.725	0.020	0.203	0.005	0.203	0.005	69.220	0.510	5.160	0.130	5.160	0.130
-336	2.850	0.020	0.203	0.005	0.203	0.005	72.390	0.510	5.160	0.130	5.160	0.130
-337	2.975	0.024	0.203	0.005	0.203	0.005	75.570	0.610	5.160	0.130	5.160	0.130
-338	3.100	0.024	0.203	0.005	0.203	0.005	78.740	0.610	5.160	0.130	5.160	0.130
-339	3.225	0.024	0.203	0.005	0.203	0.005	81.920	0.610	5.160	0.130	5.160	0.130
-340	3.350	0.024	0.203	0.005	0.203	0.005	85.090	0.610	5.160	0.130	5.160	0.130
-341	3.475	0.024	0.203	0.005	0.203	0.005	88.270	0.610	5.160	0.130	5.160	0.130
-342	3.600	0.028	0.203	0.005	0.203	0.005	91.440	0.710	5.160	0.130	5.160	0.130
-343	3.725	0.028	0.203	0.005	0.203	0.005	94.620	0.710	5.160	0.130	5.160	0.130
-344	3.850	0.028	0.203	0.005	0.203	0.005	97.790	0.710	5.160	0.130	5.160	0.130
-345	3.975	0.028	0.203	0.005	0.203	0.005	100.970	0.710	5.160	0.130	5.160	0.130
-346	4.100	0.028	0.203	0.005	0.203	0.005	104.140	0.710	5.160	0.130	5.160	0.130
-347	4.225	0.030	0.203	0.005	0.203	0.005	107.320	0.760	5.160	0.130	5.160	0.130
-348	4.350	0.030	0.203	0.005	0.203	0.005	110.490	0.760	5.160	0.130	5.160	0.130
-349	4.475	0.030	0.203	0.005	0.203	0.005	113.670	0.760	5.160	0.130	5.160	0.130
-350	4.600	0.030	0.203	0.005	0.203	0.005	116.840	0.760	5.160	0.130	5.160	0.130
-351	4.725	0.030	0.203	0.005	0.203	0.005	120.020	0.760	5.160	0.130	5.160	0.130
-352	4.850	0.030	0.203	0.005	0.203	0.005	123.190	0.760	5.160	0.130	5.160	0.130
-353	4.975	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	126.370	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-354	5.100	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	129.540	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-355	5.225	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	132.720	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130

Standard Size Square Rings

-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-356	5.350	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	135.890	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-357	5.475	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	139.070	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-358	5.600	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	142.240	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-359	5.725	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	145.420	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-360	5.850	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	148.590	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-361	5.975	0.037	0.203	0.005	0.203	0.005	151.770	0.940	5.160	0.130	5.160	0.130
-362	6.225	0.040	0.203	0.005	0.203	0.005	158.120	1.020	5.160	0.130	5.160	0.130
-363	6.475	0.040	0.203	0.005	0.203	0.005	164.470	1.020	5.160	0.130	5.160	0.130
-364	6.725	0.040	0.203	0.005	0.203	0.005	170.820	1.020	5.160	0.130	5.160	0.130
-365	6.975	0.040	0.203	0.005	0.203	0.005	177.170	1.020	5.160	0.130	5.160	0.130
-366	7.225	0.045	0.203	0.005	0.203	0.005	183.520	1.140	5.160	0.130	5.160	0.130
-367	7.475	0.045	0.203	0.005	0.203	0.005	189.870	1.140	5.160	0.130	5.160	0.130
-368	7.725	0.045	0.203	0.005	0.203	0.005	196.220	1.140	5.160	0.130	5.160	0.130
-369	7.975	0.045	0.203	0.005	0.203	0.005	202.570	1.140	5.160	0.130	5.160	0.130
-370	8.225	0.050	0.203	0.005	0.203	0.005	208.920	1.270	5.160	0.130	5.160	0.130
-371	8.475	0.050	0.203	0.005	0.203	0.005	215.270	1.270	5.160	0.130	5.160	0.130
-372	8.725	0.050	0.203	0.005	0.203	0.005	221.620	1.270	5.160	0.130	5.160	0.130
-373	8.975	0.050	0.203	0.005	0.203	0.005	227.970	1.270	5.160	0.130	5.160	0.130
-374	9.225	0.055	0.203	0.005	0.203	0.005	234.320	1.400	5.160	0.130	5.160	0.130
-375	9.475	0.055	0.203	0.005	0.203	0.005	240.670	1.400	5.160	0.130	5.160	0.130
-376	9.725	0.055	0.203	0.005	0.203	0.005	247.020	1.400	5.160	0.130	5.160	0.130
-377	9.975	0.055	0.203	0.005	0.203	0.005	253.370	1.400	5.160	0.130	5.160	0.130
-378	10.475	0.060	0.203	0.005	0.203	0.005	266.070	1.520	5.160	0.130	5.160	0.130
-379	10.975	0.060	0.203	0.005	0.203	0.005	278.770	1.520	5.160	0.130	5.160	0.130
-380	11.475	0.065	0.203	0.005	0.203	0.005	291.470	1.650	5.160	0.130	5.160	0.130
-381	11.975	0.065	0.203	0.005	0.203	0.005	304.170	1.650	5.160	0.130	5.160	0.130
-382	12.975	0.065	0.203	0.005	0.203	0.005	239.570	1.650	5.160	0.130	5.160	0.130
-383	13.975	0.070	0.203	0.005	0.203	0.005	354.970	1.780	5.160	0.130	5.160	0.130
-384	14.975	0.070	0.203	0.005	0.203	0.005	380.370	1.780	5.160	0.130	5.160	0.130
-385	15.955	0.075	0.203	0.005	0.203	0.005	405.260	1.910	5.160	0.130	5.160	0.130
-386	16.955	0.080	0.203	0.005	0.203	0.005	430.660	2.030	5.160	0.130	5.160	0.130
-387	17.955	0.085	0.203	0.005	0.203	0.005	456.060	2.160	5.160	0.130	5.160	0.130
-388	18.955	0.090	0.203	0.005	0.203	0.005	481.410	2.290	5.160	0.130	5.160	0.130
-389	19.955	0.095	0.203	0.005	0.203	0.005	506.810	2.410	5.160	0.130	5.160	0.130
-390	20.955	0.095	0.203	0.005	0.203	0.005	532.210	2.410	5.160	0.130	5.160	0.130
-391	21.955	0.100	0.203	0.005	0.203	0.005	557.610	2.540	5.160	0.130	5.160	0.130
-392	22.940	0.105	0.203	0.005	0.203	0.005	582.680	2.670	5.160	0.130	5.160	0.130
-393	23.940	0.110	0.203	0.005	0.203	0.005	608.080	2.790	5.160	0.130	5.160	0.130
-394	24.940	0.115	0.203	0.005	0.203	0.005	633.480	2.920	5.160	0.130	5.160	0.130
-395	25.940	0.120	0.203	0.005	0.203	0.005	658.880	3.050	5.160	0.130	5.160	0.130
-425	4.475	0.033	0.265	0.005	0.265	0.005	113.670	0.840	6.730	0.130	6.730	0.130
-426	4.600	0.033	0.265	0.005	0.265	0.005	116.840	0.840	6.730	0.130	6.730	0.130
-427	4.725	0.033	0.265	0.005	0.265	0.005	120.020	0.840	6.730	0.130	6.730	0.130
-428	4.850	0.033	0.265	0.005	0.265	0.005	123.190	0.840	6.730	0.130	6.730	0.130
-429	4.975	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	126.370	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-430	5.100	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	129.540	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130