

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

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