

Standard Size Square Rings

-SIZE	INCHES						MILLIMETERS					
	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±	I.D.	TOL ±	WALL	TOL ±	THICK.	TOL ±
-431	5.225	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	132.720	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-432	5.350	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	135.890	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-433	5.475	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	139.070	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-434	5.600	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	142.240	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-435	5.725	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	145.420	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-436	5.850	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	148.590	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-437	5.975	0.037	0.265	0.005	0.265	0.005	151.770	0.940	6.730	0.130	6.730	0.130
-438	6.225	0.040	0.265	0.005	0.265	0.005	158.120	1.020	6.730	0.130	6.730	0.130
-439	6.475	0.040	0.265	0.005	0.265	0.005	164.470	1.020	6.730	0.130	6.730	0.130
-440	6.725	0.040	0.265	0.005	0.265	0.005	170.820	1.020	6.730	0.130	6.730	0.130
-441	6.975	0.040	0.265	0.005	0.265	0.005	177.170	1.020	6.730	0.130	6.730	0.130
-442	7.225	0.045	0.265	0.005	0.265	0.005	183.520	1.140	6.730	0.130	6.730	0.130
-443	7.475	0.045	0.265	0.005	0.265	0.005	189.870	1.140	6.730	0.130	6.730	0.130
-444	7.725	0.045	0.265	0.005	0.265	0.005	196.220	1.140	6.730	0.130	6.730	0.130
-445	7.975	0.045	0.265	0.005	0.265	0.005	202.570	1.140	6.730	0.130	6.730	0.130
-446	8.475	0.055	0.265	0.005	0.265	0.005	215.270	1.400	6.730	0.130	6.730	0.130
-447	8.975	0.055	0.265	0.005	0.265	0.005	227.970	1.400	6.730	0.130	6.730	0.130
-448	9.475	0.055	0.265	0.005	0.265	0.005	240.670	1.400	6.730	0.130	6.730	0.130
-449	9.975	0.055	0.265	0.005	0.265	0.005	253.370	1.400	6.730	0.130	6.730	0.130
-450	10.475	0.060	0.265	0.005	0.265	0.005	266.070	1.520	6.730	0.130	6.730	0.130
-451	10.975	0.060	0.265	0.005	0.265	0.005	278.770	1.520	6.730	0.130	6.730	0.130
-452	11.475	0.060	0.265	0.005	0.265	0.005	291.470	1.520	6.730	0.130	6.730	0.130
-453	11.975	0.060	0.265	0.005	0.265	0.005	304.170	1.520	6.730	0.130	6.730	0.130
-454	12.475	0.060	0.265	0.005	0.265	0.005	316.870	1.520	6.730	0.130	6.730	0.130
-455	12.975	0.060	0.265	0.005	0.265	0.005	329.570	1.520	6.730	0.130	6.730	0.130
-456	13.475	0.070	0.265	0.005	0.265	0.005	342.270	1.780	6.730	0.130	6.730	0.130
-457	13.975	0.070	0.265	0.005	0.265	0.005	354.970	1.780	6.730	0.130	6.730	0.130
-458	14.475	0.070	0.265	0.005	0.265	0.005	367.670	1.780	6.730	0.130	6.730	0.130
-459	14.975	0.070	0.265	0.005	0.265	0.005	380.370	1.780	6.730	0.130	6.730	0.130
-460	15.475	0.070	0.265	0.005	0.265	0.005	393.070	1.780	6.730	0.130	6.730	0.130
-461	15.955	0.075	0.265	0.005	0.265	0.005	405.260	1.910	6.730	0.130	6.730	0.130
-462	16.455	0.075	0.265	0.005	0.265	0.005	417.960	1.910	6.730	0.130	6.730	0.130
-463	16.955	0.080	0.265	0.005	0.265	0.005	430.660	2.030	6.730	0.130	6.730	0.130
-464	17.455	0.085	0.265	0.005	0.265	0.005	443.360	2.160	6.730	0.130	6.730	0.130
-465	17.955	0.085	0.265	0.005	0.265	0.005	456.060	2.160	6.730	0.130	6.730	0.130
-466	18.455	0.085	0.265	0.005	0.265	0.005	468.760	2.160	6.730	0.130	6.730	0.130
-467	18.955	0.090	0.265	0.005	0.265	0.005	481.460	2.290	6.730	0.130	6.730	0.130
-468	19.455	0.090	0.265	0.005	0.265	0.005	494.160	2.290	6.730	0.130	6.730	0.130
-469	19.955	0.095	0.265	0.005	0.265	0.005	506.860	2.410	6.730	0.130	6.730	0.130
-470	20.955	0.095	0.265	0.005	0.265	0.005	532.260	2.410	6.730	0.130	6.730	0.130
-471	21.955	0.100	0.265	0.005	0.265	0.005	557.660	2.540	6.730	0.130	6.730	0.130
-472	22.940	0.105	0.265	0.005	0.265	0.005	582.680	2.670	6.730	0.130	6.730	0.130
-473	23.940	0.110	0.265	0.005	0.265	0.005	608.080	2.790	6.730	0.130	6.730	0.130
-474	24.940	0.115	0.265	0.005	0.265	0.005	633.480	2.920	6.730	0.130	6.730	0.130
-475	25.940	0.120	0.265	0.005	0.265	0.005	658.880	3.050	6.730	0.130	6.730	0.130