

ISG 'X' RING SIZE CHART

ISG PART NO	INNER DIAMTER(I.D)	TOLERANCE	CROSS SECTION(C.S)	TOLERANCE
5-004	1.78	0.13	1.78	0.08
5-005	2.57	0.13	1.78	0.08
5-006	2.90	0.13	1.78	0.08
5-007	3.68	0.13	1.78	0.08
5-008	4.47	0.13	1.78	0.08
5-009	5.28	0.13	1.78	0.08
5-010	6.07	0.13	1.78	0.08
5-011	7.65	0.13	1.78	0.08
5-012	9.25	0.13	1.78	0.08
5-013	10.82	0.13	1.78	0.08
5-014	12.42	0.13	1.78	0.08
5-015	14.00	0.18	1.78	0.08
5-016	15.60	0.23	1.78	0.08
5-017	17.17	0.23	1.78	0.08
5-018	18.77	0.23	1.78	0.08
5-019	20.35	0.23	1.78	0.08
5-020	21.95	0.23	1.78	0.08
5-021	23.52	0.23	1.78	0.08
5-022	25.12	0.25	1.78	0.08
5-023	26.70	0.25	1.78	0.08
5-024	28.30	0.25	1.78	0.08
5-025	29.87	0.28	1.78	0.08
5-026	31.47	0.28	1.78	0.08
5-027	33.05	0.28	1.78	0.08
5-028	34.65	0.33	1.78	0.08
5-029	37.82	0.33	1.78	0.08
5-030	41.00	0.33	1.78	0.08
5-031	44.17	0.38	1.78	0.08
5-032	47.35	0.38	1.78	0.08
5-033	50.52	0.46	1.78	0.08
5-034	53.70	0.46	1.78	0.08
5-035	56.87	0.46	1.78	0.08
5-036	60.05	0.46	1.78	0.08
5-037	63.22	0.46	1.78	0.08
5-038	66.40	0.51	1.78	0.08
5-039	69.57	0.51	1.78	0.08
5-040	72.75	0.51	1.78	0.08
5-041	75.92	0.61	1.78	0.08

5-042	82.27	0.61	1.78	0.08
5-043	88.62	0.61	1.78	0.08
5-044	94.97	0.69	1.78	0.08
5-045	101.32	0.69	1.78	0.08
5-046	107.67	0.76	1.78	0.08
5-047	114.02	0.76	1.78	0.08
5-048	120.37	0.76	1.78	0.08
5-049	126.72	0.94	1.78	0.08
5-050	133.07	0.94	1.78	0.08
5-102	1.24	0.13	2.62	0.08
5-103	2.06	0.13	2.62	0.08
5-104	2.84	0.13	2.62	0.08
5-105	3.63	0.13	2.62	0.08
5-106	4.42	0.13	2.62	0.08
5-107	5.23	0.13	2.62	0.08
5-108	6.02	0.13	2.62	0.08
5-109	7.59	0.13	2.62	0.08
5-110	9.19	0.13	2.62	0.08
5-111	10.77	0.13	2.62	0.08
5-112	12.37	0.13	2.62	0.08
5-113	13.94	0.18	2.62	0.08
5-114	15.54	0.23	2.62	0.08
5-115	17.12	0.23	2.62	0.08
5-116	18.72	0.23	2.62	0.08
5-117	20.3	0.25	2.62	0.08
5-118	21.89	0.25	2.62	0.08
5-119	23.47	0.25	2.62	0.08
5-120	25.07	0.25	2.62	0.08
5-121	26.64	0.25	2.62	0.08
5-122	28.24	0.25	2.62	0.08
5-123	29.82	0.30	2.62	0.08
5-124	31.42	0.30	2.62	0.08
5-125	32.99	0.30	2.62	0.08
5-126	34.59	0.30	2.62	0.08
5-127	36.17	0.30	2.62	0.08
5-128	37.77	0.30	2.62	0.08
5-129	39.34	0.38	2.62	0.08
5-130	40.94	0.38	2.62	0.08
5-131	42.52	0.38	2.62	0.08
5-132	44.12	0.38	2.62	0.08
5-133	45.69	0.38	2.62	0.08
5-134	47.29	0.38	2.62	0.08

5-135	48.9	0.43	2.62	0.08
5-136	50.47	0.43	2.62	0.08
5-137	52.07	0.43	2.62	0.08
5-138	53.64	0.43	2.62	0.08
5-139	55.25	0.43	2.62	0.08
5-140	56.82	0.43	2.62	0.08
5-141	58.42	0.51	2.62	0.08
5-142	59.99	0.51	2.62	0.08
5-143	61.6	0.51	2.62	0.08
5-144	63.17	0.51	2.62	0.08
5-145	64.77	0.51	2.62	0.08
5-146	66.34	0.51	2.62	0.08
5-147	67.95	0.56	2.62	0.08
5-148	69.52	0.56	2.62	0.08
5-149	71.12	0.56	2.62	0.08
5-150	72.69	0.56	2.62	0.08
5-151	75.87	0.61	2.62	0.08
5-152	82.22	0.61	2.62	0.08
5-153	88.57	0.61	2.62	0.08
5-154	94.92	0.71	2.62	0.08
5-155	101.27	0.71	2.62	0.08
5-156	107.62	0.76	2.62	0.08
5-157	113.97	0.76	2.62	0.08
5-158	120.32	0.76	2.62	0.08
5-159	126.67	0.89	2.62	0.08
5-160	133.02	0.89	2.62	0.08
5-161	139.37	0.89	2.62	0.08
5-162	145.72	0.89	2.62	0.08
5-163	152.07	0.89	2.62	0.08
5-164	158.42	1.02	2.62	0.08
5-165	164.77	1.02	2.62	0.08
5-166	171.12	1.02	2.62	0.08
5-167	177.47	1.02	2.62	0.08
5-168	183.82	1.14	2.62	0.08
5-169	190.17	1.14	2.62	0.08
5-170	196.52	1.14	2.62	0.08
5-171	202.87	1.14	2.62	0.08
5-172	209.22	1.27	2.62	0.08
5-173	215.57	1.27	2.62	0.08
5-174	221.92	1.27	2.62	0.08
5-175	228.27	1.27	2.62	0.08
5-176	234.62	1.40	2.62	0.08

5-177	240.97	1.40	2.62	0.08
5-178	247.32	1.40	2.62	0.08
5-201	4.34	0.13	3.53	0.10
5-202	5.94	0.13	3.53	0.10
5-203	7.52	0.13	3.53	0.10
5-204	9.12	0.13	3.53	0.10
5-205	10.69	0.13	3.53	0.10
5-206	12.29	0.13	3.53	0.10
5-207	13.87	0.18	3.53	0.10
5-208	15.47	0.23	3.53	0.10
5-209	17.04	0.23	3.53	0.10
5-210	18.64	0.25	3.53	0.10
5-211	20.22	0.25	3.53	0.10
5-212	21.82	0.25	3.53	0.10
5-213	23.39	0.25	3.53	0.10
5-214	24.99	0.25	3.53	0.10
5-215	26.57	0.25	3.53	0.10
5-216	28.17	0.30	3.53	0.10
5-217	29.74	0.30	3.53	0.10
5-218	31.34	0.30	3.53	0.10
5-219	32.92	0.30	3.53	0.10
5-220	34.52	0.30	3.53	0.10
5-221	36.09	0.30	3.53	0.10
5-222	37.69	0.38	3.53	0.10
5-223	40.87	0.38	3.53	0.10
5-224	44.04	0.38	3.53	0.10
5-225	47.22	0.46	3.53	0.10
5-226	50.39	0.46	3.53	0.10
5-227	53.57	0.46	3.53	0.10
5-228	56.74	0.51	3.53	0.10
5-229	59.92	0.51	3.53	0.10
5-230	63.09	0.51	3.53	0.10
5-231	66.27	0.51	3.53	0.10
5-232	69.44	0.61	3.53	0.10
5-233	72.62	0.61	3.53	0.10
5-234	75.79	0.61	3.53	0.10
5-235	78.97	0.61	3.53	0.10
5-236	82.14	0.61	3.53	0.10
5-237	85.32	0.61	3.53	0.10
5-238	88.49	0.61	3.53	0.10
5-239	91.67	0.71	3.53	0.10
5-240	94.84	0.71	3.53	0.10

5-241	98.02	0.71	3.53	0.10
5-242	101.19	0.71	3.53	0.10
5-243	104.37	0.71	3.53	0.10
5-244	107.54	0.76	3.53	0.10
5-245	110.72	0.76	3.53	0.10
5-246	113.89	0.76	3.53	0.10
5-247	117.07	0.76	3.53	0.10
5-248	120.24	0.76	3.53	0.10
5-249	123.42	0.89	3.53	0.10
5-250	126.59	0.89	3.53	0.10
5-251	129.77	0.89	3.53	0.10
5-252	132.94	0.89	3.53	0.10
5-253	136.12	0.89	3.53	0.10
5-254	139.29	0.89	3.53	0.10
5-255	142.47	0.89	3.53	0.10
5-256	145.64	0.89	3.53	0.10
5-257	148.82	0.89	3.53	0.10
5-258	151.99	0.89	3.53	0.10
5-259	158.34	1.02	3.53	0.10
5-260	164.69	1.02	3.53	0.10
5-261	171.04	1.02	3.53	0.10
5-262	177.39	1.02	3.53	0.10
5-263	183.74	1.14	3.53	0.10
5-264	190.09	1.14	3.53	0.10
5-265	196.44	1.14	3.53	0.10
5-266	202.79	1.14	3.53	0.10
5-267	209.14	1.27	3.53	0.10
5-268	215.49	1.27	3.53	0.10
5-269	221.84	1.27	3.53	0.10
5-270	228.19	1.27	3.53	0.10
5-271	234.54	1.40	3.53	0.10
5-272	240.89	1.40	3.53	0.10
5-273	247.24	1.40	3.53	0.10
5-274	253.59	1.40	3.53	0.10
5-275	266.29	1.40	3.53	0.10
5-276	278.99	1.65	3.53	0.10
5-277	291.69	1.65	3.53	0.10
5-278	304.39	1.65	3.53	0.10
5-279	329.79	1.65	3.53	0.10
5-280	355.19	1.65	3.53	0.10
5-281	380.59	1.65	3.53	0.10
5-282	405.26	1.91	3.53	0.10

5-283	430.66	2.03	3.53	0.10
5-284	456.06	2.16	3.53	0.10
5-309	10.46	0.13	5.33	0.13
5-310	12.07	0.13	5.33	0.13
5-311	13.64	0.18	5.33	0.13
5-312	15.24	0.23	5.33	0.13
5-313	16.81	0.23	5.33	0.13
5-314	18.42	0.25	5.33	0.13
5-315	19.99	0.25	5.33	0.13
5-316	21.59	0.25	5.33	0.13
5-317	23.16	0.25	5.33	0.13
5-318	24.77	0.25	5.33	0.13
5-319	26.34	0.25	5.33	0.13
5-320	27.94	0.30	5.33	0.13
5-321	29.51	0.30	5.33	0.13
5-322	31.12	0.30	5.33	0.13
5-323	32.69	0.30	5.33	0.13
5-324	34.29	0.30	5.33	0.13
5-325	37.47	0.38	5.33	0.13
5-326	40.64	0.38	5.33	0.13
5-327	43.82	0.38	5.33	0.13
5-328	46.99	0.38	5.33	0.13
5-329	50.17	0.46	5.33	0.13
5-330	53.34	0.46	5.33	0.13
5-331	56.52	0.46	5.33	0.13
5-332	59.69	0.46	5.33	0.13
5-333	62.87	0.51	5.33	0.13
5-334	66.04	0.51	5.33	0.13
5-335	69.22	0.51	5.33	0.13
5-336	72.39	0.51	5.33	0.13
5-337	75.57	0.61	5.33	0.13
5-338	78.74	0.61	5.33	0.13
5-339	81.92	0.61	5.33	0.13
5-340	85.09	0.61	5.33	0.13
5-341	88.27	0.61	5.33	0.13
5-342	91.44	0.71	5.33	0.13
5-343	94.62	0.71	5.33	0.13
5-344	97.79	0.71	5.33	0.13
5-345	100.97	0.71	5.33	0.13
5-346	104.14	0.71	5.33	0.13
5-347	107.32	0.76	5.33	0.13
5-348	110.49	0.76	5.33	0.13

5-349	113.67	0.76	5.33	0.13
5-350	116.84	0.76	5.33	0.13
5-351	120.02	0.76	5.33	0.13
5-352	123.19	0.76	5.33	0.13
5-353	126.37	0.94	5.33	0.13
5-354	129.54	0.94	5.33	5.33
5-355	132.72	0.94	5.33	0.13
5-356	135.89	0.94	5.33	0.13
5-357	139.07	0.94	5.33	0.13
5-358	142.24	0.94	5.33	0.13
5-359	145.42	0.94	5.33	0.13
5-360	148.59	0.94	5.33	0.13
5-361	151.77	0.94	5.33	0.13
5-362	158.12	1.02	5.33	0.13
5-363	164.47	1.02	5.33	0.13
5-364	170.82	1.02	5.33	0.13
5-365	177.17	1.02	5.33	0.13
5-366	183.52	1.14	5.33	0.13
5-367	189.87	1.14	5.33	0.13
5-368	196.22	1.14	5.33	0.13
5-369	202.57	1.14	5.33	0.13
5-370	208.92	1.27	5.33	0.13
5-371	215.27	1.27	5.33	0.13
5-372	221.62	1.27	5.33	0.13
5-373	227.97	1.27	5.33	0.13
5-374	234.32	1.40	5.33	0.13
5-375	240.67	1.40	5.33	0.13
5-376	247.02	1.40	5.33	0.13
5-377	253.37	1.40	5.33	0.13
5-378	266.07	1.52	5.33	0.13
5-379	278.77	1.52	5.33	0.13
5-380	291.47	1.65	5.33	0.13
5-381	304.17	1.65	5.33	0.13
5-382	329.57	1.65	5.33	0.13
5-383	354.97	1.78	5.33	0.13
5-384	380.37	1.78	5.33	0.13
5-385	405.26	1.91	5.33	0.13
5-386	430.66	2.03	5.33	0.13
5-387	456.06	2.16	5.33	0.13
5-388	481.41	2.29	5.33	0.13
5-389	506.81	2.41	5.33	0.13
5-390	532.21	2.41	5.33	0.13

5-391	557.61	2.54	5.33	0.13
5-392	582.68	2.67	5.33	0.13
5-393	608.08	2.79	5.33	0.13
5-394	633.48	2.92	5.33	0.13
5-395	658.88	3.05	5.33	0.13
5-425	113.67	0.84	6.99	0.15
5-426	116.84	0.84	6.99	0.15
5-427	120.02	0.84	6.99	0.15
5-428	123.19	0.84	6.99	0.15
5-429	126.37	0.94	6.99	0.15
5-430	129.54	0.94	6.99	0.15
5-431	132.72	0.94	6.99	0.15
5-432	135.89	0.94	6.99	0.15
5-433	139.07	0.94	6.99	0.15
5-434	142.24	0.94	6.99	0.15
5-435	145.42	0.94	6.99	0.15
5-436	148.59	0.94	6.99	0.15
5-437	151.77	0.94	6.99	0.15
5-438	158.12	1.02	6.99	0.15
5-439	164.47	1.02	6.99	0.15
5-440	170.82	1.02	6.99	0.15
5-441	177.17	1.02	6.99	0.15
5-442	183.52	1.14	6.99	0.15
5-443	189.87	1.14	6.99	0.15
5-444	196.22	1.14	6.99	0.15
5-445	202.57	1.14	6.99	0.15
5-446	215.27	1.40	6.99	0.15
5-447	227.97	1.40	6.99	0.15
5-448	240.67	1.40	6.99	0.15
5-449	253.37	1.40	6.99	0.15
5-450	266.07	1.52	6.99	0.15
5-451	278.77	1.52	6.99	0.15
5-452	291.47	1.52	6.99	0.15
5-453	304.17	1.52	6.99	0.15
5-454	316.87	1.52	6.99	0.15
5-455	329.57	1.52	6.99	0.15
5-456	342.27	1.78	6.99	0.15
5-457	354.97	1.78	6.99	0.15
5-458	367.67	1.78	6.99	0.15
5-459	380.37	1.78	6.99	0.15
5-460	393.07	1.78	6.99	0.15
5-461	405.26	1.91	6.99	0.15

5-462	417.96	1.91	6.99	0.15
5-463	430.66	2.03	6.99	0.15
5-464	443.36	2.16	6.99	0.15
5-465	456.06	2.16	6.99	0.15
5-466	468.76	2.16	6.99	0.15
5-467	481.46	2.29	6.99	0.15
5-468	494.16	2.29	6.99	0.15
5-469	506.86	2.41	6.99	0.15
5-470	532.26	2.41	6.99	0.15
5-471	557.66	2.54	6.99	0.15
5-472	582.68	2.67	6.99	0.15
5-473	608.08	2.79	6.99	0.15
5-474	633.48	2.92	6.99	0.15
5-475	658.88	3.05	6.99	0.15