

ISG 'O' RING SIZE CHART

ISG PART NO	INNER DIAMTER(I.D)	TOLERANCE	CROSS SECTION(C.S)	TOLERANCE
1-004	1.78	0.13	1.78	0.08
1-005	2.57	0.13	1.78	0.08
1-006	2.90	0.13	1.78	0.08
1-007	3.68	0.13	1.78	0.08
1-008	4.47	0.13	1.78	0.08
1-009	5.28	0.13	1.78	0.08
1-010	6.07	0.13	1.78	0.08
1-011	7.65	0.13	1.78	0.08
1-012	9.25	0.13	1.78	0.08
1-013	10.82	0.13	1.78	0.08
1-014	12.42	0.13	1.78	0.08
1-015	14.00	0.18	1.78	0.08
1-016	15.60	0.23	1.78	0.08
1-017	17.17	0.23	1.78	0.08
1-018	18.77	0.23	1.78	0.08
1-019	20.35	0.23	1.78	0.08
1-020	21.95	0.23	1.78	0.08
1-021	23.52	0.23	1.78	0.08
1-022	25.12	0.25	1.78	0.08
1-023	26.70	0.25	1.78	0.08
1-024	28.30	0.25	1.78	0.08
1-025	29.87	0.28	1.78	0.08
1-026	31.47	0.28	1.78	0.08
1-027	33.05	0.28	1.78	0.08
1-028	34.65	0.33	1.78	0.08
1-029	37.82	0.33	1.78	0.08
1-030	41.00	0.33	1.78	0.08
1-031	44.17	0.38	1.78	0.08
1-032	47.35	0.38	1.78	0.08
1-033	50.52	0.46	1.78	0.08
1-034	53.70	0.46	1.78	0.08
1-035	56.87	0.46	1.78	0.08
1-036	60.05	0.46	1.78	0.08
1-037	63.22	0.46	1.78	0.08
1-038	66.40	0.51	1.78	0.08
1-039	69.57	0.51	1.78	0.08
1-040	72.75	0.51	1.78	0.08
1-041	75.92	0.61	1.78	0.08

1-042	82.27	0.61	1.78	0.08
1-043	88.62	0.61	1.78	0.08
1-044	94.97	0.69	1.78	0.08
1-045	101.32	0.69	1.78	0.08
1-046	107.67	0.76	1.78	0.08
1-047	114.02	0.76	1.78	0.08
1-048	120.37	0.76	1.78	0.08
1-049	126.72	0.94	1.78	0.08
1-050	133.07	0.94	1.78	0.08
1-102	1.24	0.13	2.62	0.08
1-103	2.06	0.13	2.62	0.08
1-104	2.84	0.13	2.62	0.08
1-105	3.63	0.13	2.62	0.08
1-106	4.42	0.13	2.62	0.08
1-107	5.23	0.13	2.62	0.08
1-108	6.02	0.13	2.62	0.08
1-109	7.59	0.13	2.62	0.08
1-110	9.19	0.13	2.62	0.08
1-111	10.77	0.13	2.62	0.08
1-112	12.37	0.13	2.62	0.08
1-113	13.94	0.18	2.62	0.08
1-114	15.54	0.23	2.62	0.08
1-115	17.12	0.23	2.62	0.08
1-116	18.72	0.23	2.62	0.08
1-117	20.3	0.25	2.62	0.08
1-118	21.89	0.25	2.62	0.08
1-119	23.47	0.25	2.62	0.08
1-120	25.07	0.25	2.62	0.08
1-121	26.64	0.25	2.62	0.08
1-122	28.24	0.25	2.62	0.08
1-123	29.82	0.30	2.62	0.08
1-124	31.42	0.30	2.62	0.08
1-125	32.99	0.30	2.62	0.08
1-126	34.59	0.30	2.62	0.08
1-127	36.17	0.30	2.62	0.08
1-128	37.77	0.30	2.62	0.08
1-129	39.34	0.38	2.62	0.08
1-130	40.94	0.38	2.62	0.08
1-131	42.52	0.38	2.62	0.08
1-132	44.12	0.38	2.62	0.08
1-133	45.69	0.38	2.62	0.08
1-134	47.29	0.38	2.62	0.08

1-135	48.9	0.43	2.62	0.08
1-136	50.47	0.43	2.62	0.08
1-137	52.07	0.43	2.62	0.08
1-138	53.64	0.43	2.62	0.08
1-139	55.25	0.43	2.62	0.08
1-140	56.82	0.43	2.62	0.08
1-141	58.42	0.51	2.62	0.08
1-142	59.99	0.51	2.62	0.08
1-143	61.6	0.51	2.62	0.08
1-144	63.17	0.51	2.62	0.08
1-145	64.77	0.51	2.62	0.08
1-146	66.34	0.51	2.62	0.08
1-147	67.95	0.56	2.62	0.08
1-148	69.52	0.56	2.62	0.08
1-149	71.12	0.56	2.62	0.08
1-150	72.69	0.56	2.62	0.08
1-151	75.87	0.61	2.62	0.08
1-152	82.22	0.61	2.62	0.08
1-153	88.57	0.61	2.62	0.08
1-154	94.92	0.71	2.62	0.08
1-155	101.27	0.71	2.62	0.08
1-156	107.62	0.76	2.62	0.08
1-157	113.97	0.76	2.62	0.08
1-158	120.32	0.76	2.62	0.08
1-159	126.67	0.89	2.62	0.08
1-160	133.02	0.89	2.62	0.08
1-161	139.37	0.89	2.62	0.08
1-162	145.72	0.89	2.62	0.08
1-163	152.07	0.89	2.62	0.08
1-164	158.42	1.02	2.62	0.08
1-165	164.77	1.02	2.62	0.08
1-166	171.12	1.02	2.62	0.08
1-167	177.47	1.02	2.62	0.08
1-168	183.82	1.14	2.62	0.08
1-169	190.17	1.14	2.62	0.08
1-170	196.52	1.14	2.62	0.08
1-171	202.87	1.14	2.62	0.08
1-172	209.22	1.27	2.62	0.08
1-173	215.57	1.27	2.62	0.08
1-174	221.92	1.27	2.62	0.08
1-175	228.27	1.27	2.62	0.08
1-176	234.62	1.40	2.62	0.08

1-177	240.97	1.40	2.62	0.08
1-178	247.32	1.40	2.62	0.08
1-201	4.34	0.13	3.53	0.10
1-202	5.94	0.13	3.53	0.10
1-203	7.52	0.13	3.53	0.10
1-204	9.12	0.13	3.53	0.10
1-205	10.69	0.13	3.53	0.10
1-206	12.29	0.13	3.53	0.10
1-207	13.87	0.18	3.53	0.10
1-208	15.47	0.23	3.53	0.10
1-209	17.04	0.23	3.53	0.10
1-210	18.64	0.25	3.53	0.10
1-211	20.22	0.25	3.53	0.10
1-212	21.82	0.25	3.53	0.10
1-213	23.39	0.25	3.53	0.10
1-214	24.99	0.25	3.53	0.10
1-215	26.57	0.25	3.53	0.10
1-216	28.17	0.30	3.53	0.10
1-217	29.74	0.30	3.53	0.10
1-218	31.34	0.30	3.53	0.10
1-219	32.92	0.30	3.53	0.10
1-220	34.52	0.30	3.53	0.10
1-221	36.09	0.30	3.53	0.10
1-222	37.69	0.38	3.53	0.10
1-223	40.87	0.38	3.53	0.10
1-224	44.04	0.38	3.53	0.10
1-225	47.22	0.46	3.53	0.10
1-226	50.39	0.46	3.53	0.10
1-227	53.57	0.46	3.53	0.10
1-228	56.74	0.51	3.53	0.10
1-229	59.92	0.51	3.53	0.10
1-230	63.09	0.51	3.53	0.10
1-231	66.27	0.51	3.53	0.10
1-232	69.44	0.61	3.53	0.10
1-233	72.62	0.61	3.53	0.10
1-234	75.79	0.61	3.53	0.10
1-235	78.97	0.61	3.53	0.10
1-236	82.14	0.61	3.53	0.10
1-237	85.32	0.61	3.53	0.10
1-238	88.49	0.61	3.53	0.10
1-239	91.67	0.71	3.53	0.10
1-240	94.84	0.71	3.53	0.10

1-241	98.02	0.71	3.53	0.10
1-242	101.19	0.71	3.53	0.10
1-243	104.37	0.71	3.53	0.10
1-244	107.54	0.76	3.53	0.10
1-245	110.72	0.76	3.53	0.10
1-246	113.89	0.76	3.53	0.10
1-247	117.07	0.76	3.53	0.10
1-248	120.24	0.76	3.53	0.10
1-249	123.42	0.89	3.53	0.10
1-250	126.59	0.89	3.53	0.10
1-251	129.77	0.89	3.53	0.10
1-252	132.94	0.89	3.53	0.10
1-253	136.12	0.89	3.53	0.10
1-254	139.29	0.89	3.53	0.10
1-255	142.47	0.89	3.53	0.10
1-256	145.64	0.89	3.53	0.10
1-257	148.82	0.89	3.53	0.10
1-258	151.99	0.89	3.53	0.10
1-259	158.34	1.02	3.53	0.10
1-260	164.69	1.02	3.53	0.10
1-261	171.04	1.02	3.53	0.10
1-262	177.39	1.02	3.53	0.10
1-263	183.74	1.14	3.53	0.10
1-264	190.09	1.14	3.53	0.10
1-265	196.44	1.14	3.53	0.10
1-266	202.79	1.14	3.53	0.10
1-267	209.14	1.27	3.53	0.10
1-268	215.49	1.27	3.53	0.10
1-269	221.84	1.27	3.53	0.10
1-270	228.19	1.27	3.53	0.10
1-271	234.54	1.40	3.53	0.10
1-272	240.89	1.40	3.53	0.10
1-273	247.24	1.40	3.53	0.10
1-274	253.59	1.40	3.53	0.10
1-275	266.29	1.40	3.53	0.10
1-276	278.99	1.65	3.53	0.10
1-277	291.69	1.65	3.53	0.10
1-278	304.39	1.65	3.53	0.10
1-279	329.79	1.65	3.53	0.10
1-280	355.19	1.65	3.53	0.10
1-281	380.59	1.65	3.53	0.10
1-282	405.26	1.91	3.53	0.10

1-283	430.66	2.03	3.53	0.10
1-284	456.06	2.16	3.53	0.10
1-309	10.46	0.13	5.33	0.13
1-310	12.07	0.13	5.33	0.13
1-311	13.64	0.18	5.33	0.13
1-312	15.24	0.23	5.33	0.13
1-313	16.81	0.23	5.33	0.13
1-314	18.42	0.25	5.33	0.13
1-315	19.99	0.25	5.33	0.13
1-316	21.59	0.25	5.33	0.13
1-317	23.16	0.25	5.33	0.13
1-318	24.77	0.25	5.33	0.13
1-319	26.34	0.25	5.33	0.13
1-320	27.94	0.30	5.33	0.13
1-321	29.51	0.30	5.33	0.13
1-322	31.12	0.30	5.33	0.13
1-323	32.69	0.30	5.33	0.13
1-324	34.29	0.30	5.33	0.13
1-325	37.47	0.38	5.33	0.13
1-326	40.64	0.38	5.33	0.13
1-327	43.82	0.38	5.33	0.13
1-328	46.99	0.38	5.33	0.13
1-329	50.17	0.46	5.33	0.13
1-330	53.34	0.46	5.33	0.13
1-331	56.52	0.46	5.33	0.13
1-332	59.69	0.46	5.33	0.13
1-333	62.87	0.51	5.33	0.13
1-334	66.04	0.51	5.33	0.13
1-335	69.22	0.51	5.33	0.13
1-336	72.39	0.51	5.33	0.13
1-337	75.57	0.61	5.33	0.13
1-338	78.74	0.61	5.33	0.13
1-339	81.92	0.61	5.33	0.13
1-340	85.09	0.61	5.33	0.13
1-341	88.27	0.61	5.33	0.13
1-342	91.44	0.71	5.33	0.13
1-343	94.62	0.71	5.33	0.13
1-344	97.79	0.71	5.33	0.13
1-345	100.97	0.71	5.33	0.13
1-346	104.14	0.71	5.33	0.13
1-347	107.32	0.76	5.33	0.13
1-348	110.49	0.76	5.33	0.13

1-349	113.67	0.76	5.33	0.13
1-350	116.84	0.76	5.33	0.13
1-351	120.02	0.76	5.33	0.13
1-352	123.19	0.76	5.33	0.13
1-353	126.37	0.94	5.33	0.13
1-354	129.54	0.94	5.33	0.13
1-355	132.72	0.94	5.33	0.13
1-356	135.89	0.94	5.33	0.13
1-357	139.07	0.94	5.33	0.13
1-358	142.24	0.94	5.33	0.13
1-359	145.42	0.94	5.33	0.13
1-360	148.59	0.94	5.33	0.13
1-361	151.77	0.94	5.33	0.13
1-362	158.12	1.02	5.33	0.13
1-363	164.47	1.02	5.33	0.13
1-364	170.82	1.02	5.33	0.13
1-365	177.17	1.02	5.33	0.13
1-366	183.52	1.14	5.33	0.13
1-367	189.87	1.14	5.33	0.13
1-368	196.22	1.14	5.33	0.13
1-369	202.57	1.14	5.33	0.13
1-370	208.92	1.27	5.33	0.13
1-371	215.27	1.27	5.33	0.13
1-372	221.62	1.27	5.33	0.13
1-373	227.97	1.27	5.33	0.13
1-374	234.32	1.40	5.33	0.13
1-375	240.67	1.40	5.33	0.13
1-376	247.02	1.40	5.33	0.13
1-377	253.37	1.40	5.33	0.13
1-378	266.07	1.52	5.33	0.13
1-379	278.77	1.52	5.33	0.13
1-380	291.47	1.65	5.33	0.13
1-381	304.17	1.65	5.33	0.13
1-382	329.57	1.65	5.33	0.13
1-383	354.97	1.78	5.33	0.13
1-384	380.37	1.78	5.33	0.13
1-385	405.26	1.91	5.33	0.13
1-386	430.66	2.03	5.33	0.13
1-387	456.06	2.16	5.33	0.13
1-388	481.41	2.29	5.33	0.13
1-389	506.81	2.41	5.33	0.13
1-390	532.21	2.41	5.33	0.13

1-391	557.61	2.54	5.33	0.13
1-392	582.68	2.67	5.33	0.13
1-393	608.08	2.79	5.33	0.13
1-394	633.48	2.92	5.33	0.13
1-395	658.88	3.05	5.33	0.13
1-425	113.67	0.84	6.99	0.15
1-426	116.84	0.84	6.99	0.15
1-427	120.02	0.84	6.99	0.15
1-428	123.19	0.84	6.99	0.15
1-429	126.37	0.94	6.99	0.15
1-430	129.54	0.94	6.99	0.15
1-431	132.72	0.94	6.99	0.15
1-432	135.89	0.94	6.99	0.15
1-433	139.07	0.94	6.99	0.15
1-434	142.24	0.94	6.99	0.15
1-435	145.42	0.94	6.99	0.15
1-436	148.59	0.94	6.99	0.15
1-437	151.77	0.94	6.99	0.15
1-438	158.12	1.02	6.99	0.15
1-439	164.47	1.02	6.99	0.15
1-440	170.82	1.02	6.99	0.15
1-441	177.17	1.02	6.99	0.15
1-442	183.52	1.14	6.99	0.15
1-443	189.87	1.14	6.99	0.15
1-444	196.22	1.14	6.99	0.15
1-445	202.57	1.14	6.99	0.15
1-446	215.27	1.40	6.99	0.15
1-447	227.97	1.40	6.99	0.15
1-448	240.67	1.40	6.99	0.15
1-449	253.37	1.40	6.99	0.15
1-450	266.07	1.52	6.99	0.15
1-451	278.77	1.52	6.99	0.15
1-452	291.47	1.52	6.99	0.15
1-453	304.17	1.52	6.99	0.15
1-454	316.87	1.52	6.99	0.15
1-455	329.57	1.52	6.99	0.15
1-456	342.27	1.78	6.99	0.15
1-457	354.97	1.78	6.99	0.15
1-458	367.67	1.78	6.99	0.15
1-459	380.37	1.78	6.99	0.15
1-460	393.07	1.78	6.99	0.15
1-461	405.26	1.91	6.99	0.15

1-462	417.96	1.91	6.99	0.15
1-463	430.66	2.03	6.99	0.15
1-464	443.36	2.16	6.99	0.15
1-465	456.06	2.16	6.99	0.15
1-466	468.76	2.16	6.99	0.15
1-467	481.46	2.29	6.99	0.15
1-468	494.16	2.29	6.99	0.15
1-469	506.86	2.41	6.99	0.15
1-470	532.26	2.41	6.99	0.15
1-471	557.66	2.54	6.99	0.15
1-472	582.68	2.67	6.99	0.15
1-473	608.08	2.79	6.99	0.15
1-474	633.48	2.92	6.99	0.15
1-475	658.88	3.05	6.99	0.15

NOTE:

OTHER CUSTOM SIZES ALSO AVAILABLE IN THE SHORTEST DELIVERY PERIODS

SMALL QUANTITIES CAN ALSO BE SUPPLIED

ALL TOLERANCE'S ARE IN LINE WITH AMERICAN STANDARDS