

## O-Ring Standard Size (Swedish SMS 1586)

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
3.1	0.14	1.6	0.08	0.122	0.006	0.063	0.003	17.2	0.24	3	0.09	0.677	0.009	0.118	0.004
4.1	0.14	1.6	0.08	0.161	0.006	0.063	0.003	18.2	0.25	3	0.09	0.717	0.010	0.118	0.004
5.1	0.15	1.6	0.08	0.201	0.006	0.063	0.003	19.2	0.26	3	0.09	0.756	0.010	0.118	0.004
6.1	0.16	1.6	0.08	0.240	0.006	0.063	0.003	20.2	0.27	3	0.09	0.795	0.011	0.118	0.004
7.1	0.17	1.6	0.08	0.280	0.007	0.063	0.003	21.2	0.27	3	0.09	0.835	0.011	0.118	0.004
8.1	0.18	1.6	0.08	0.319	0.007	0.063	0.003	22.2	0.28	3	0.09	0.874	0.011	0.118	0.004
9.1	0.18	1.6	0.08	0.358	0.007	0.063	0.003	24.2	0.3	3	0.09	0.953	0.012	0.118	0.004
10.1	0.19	1.6	0.08	0.398	0.007	0.063	0.003	25.2	0.3	3	0.09	0.992	0.012	0.118	0.004
11.1	0.2	1.6	0.08	0.437	0.008	0.063	0.003	26.2	0.31	3	0.09	1.031	0.012	0.118	0.004
12.1	0.21	1.6	0.08	0.476	0.008	0.063	0.003	28.2	0.32	3	0.09	1.110	0.013	0.118	0.004
13.1	0.21	1.6	0.08	0.516	0.008	0.063	0.003	29.2	0.33	3	0.09	1.150	0.013	0.118	0.004
14.1	0.22	1.6	0.08	0.555	0.009	0.063	0.003	30.2	0.34	3	0.09	1.189	0.013	0.118	0.004
15.1	0.23	1.6	0.08	0.594	0.009	0.063	0.003	31.2	0.35	3	0.09	1.228	0.014	0.118	0.004
16.1	0.24	1.6	0.08	0.634	0.009	0.063	0.003	32.2	0.35	3	0.09	1.268	0.014	0.118	0.004
17.1	0.24	1.6	0.08	0.673	0.009	0.063	0.003	34.2	0.37	3	0.09	1.346	0.015	0.118	0.004
18.1	0.25	1.6	0.08	0.713	0.010	0.063	0.003	35.2	0.38	3	0.09	1.386	0.015	0.118	0.004
19.1	0.26	1.6	0.08	0.752	0.010	0.063	0.003	36.2	0.38	3	0.09	1.425	0.015	0.118	0.004
20.1	0.27	1.6	0.08	0.791	0.011	0.063	0.003	37.2	0.39	3	0.09	1.465	0.015	0.118	0.004
21.1	0.27	1.6	0.08	0.831	0.011	0.063	0.003	39.2	0.4	3	0.09	1.543	0.016	0.118	0.004
22.1	0.28	1.6	0.08	0.870	0.011	0.063	0.003	40.2	0.41	3	0.09	1.583	0.016	0.118	0.004
25.1	0.3	1.6	0.08	0.988	0.012	0.063	0.003	42.2	0.42	3	0.09	1.661	0.017	0.118	0.004
27.1	0.32	1.6	0.08	1.067	0.013	0.063	0.003	44.2	0.44	3	0.09	1.740	0.017	0.118	0.004
29.1	0.33	1.6	0.08	1.146	0.013	0.063	0.003	45.2	0.45	3	0.09	1.780	0.018	0.118	0.004
32.1	0.35	1.6	0.08	1.264	0.014	0.063	0.003	46.2	0.45	3	0.09	1.819	0.018	0.118	0.004
35.1	0.37	1.6	0.08	1.382	0.015	0.063	0.003	49.5	0.48	3	0.09	1.949	0.019	0.118	0.004
37.1	0.39	1.6	0.08	1.461	0.015	0.063	0.003	50.2	0.48	3	0.09	1.976	0.019	0.118	0.004
3.3	0.14	2.4	0.09	0.130	0.006	0.094	0.004	54.5	0.51	3	0.09	2.146	0.020	0.118	0.004
4.3	0.15	2.4	0.09	0.169	0.006	0.094	0.004	55.2	0.52	3	0.09	2.173	0.020	0.118	0.004
5.3	0.15	2.4	0.09	0.209	0.006	0.094	0.004	56.2	0.52	3	0.09	2.213	0.020	0.118	0.004
6.3	0.16	2.4	0.09	0.248	0.006	0.094	0.004	57.2	0.53	3	0.09	2.252	0.021	0.118	0.004
7.3	0.17	2.4	0.09	0.287	0.007	0.094	0.004	59.5	0.55	3	0.09	2.343	0.022	0.118	0.004
8.3	0.18	2.4	0.09	0.327	0.007	0.094	0.004	60.5	0.55	3	0.09	2.382	0.022	0.118	0.004
9.3	0.18	2.4	0.09	0.366	0.007	0.094	0.004	62.2	0.57	3	0.09	2.449	0.022	0.118	0.004
10.3	0.19	2.4	0.09	0.406	0.007	0.094	0.004	64.5	0.58	3	0.09	2.539	0.023	0.118	0.004
11.3	0.2	2.4	0.09	0.445	0.008	0.094	0.004	69.5	0.62	3	0.09	2.736	0.024	0.118	0.004
12.3	0.21	2.4	0.09	0.484	0.008	0.094	0.004	74.5	0.65	3	0.09	2.933	0.026	0.118	0.004
13.3	0.22	2.4	0.09	0.524	0.009	0.094	0.004	79.5	0.68	3	0.09	3.130	0.027	0.118	0.004
14.3	0.22	2.4	0.09	0.563	0.009	0.094	0.004	84.5	0.72	3	0.09	3.327	0.028	0.118	0.004
15.3	0.23	2.4	0.09	0.602	0.009	0.094	0.004	89.5	0.75	3	0.09	3.524	0.030	0.118	0.004
16.3	0.24	2.4	0.09	0.642	0.009	0.094	0.004	94.5	0.79	3	0.09	3.720	0.031	0.118	0.004
17.3	0.25	2.4	0.09	0.681	0.010	0.094	0.004	99.5	0.82	3	0.09	3.917	0.032	0.118	0.004
18.3	0.25	2.4	0.09	0.720	0.010	0.094	0.004	104.5	0.86	3	0.09	4.114	0.034	0.118	0.004
19.3	0.26	2.4	0.09	0.760	0.010	0.094	0.004	109.5	0.89	3	0.09	4.311	0.035	0.118	0.004
20.3	0.27	2.4	0.09	0.799	0.011	0.094	0.004	114.5	0.92	3	0.09	4.508	0.036	0.118	0.004
21.3	0.27	2.4	0.09	0.839	0.011	0.094	0.004	119.5	0.96	3	0.09	4.705	0.038	0.118	0.004
22.3	0.28	2.4	0.09	0.878	0.011	0.094	0.004	124.5	0.99	3	0.09	4.902	0.039	0.118	0.004
23.3	0.29	2.4	0.09	0.917	0.011	0.094	0.004	129.5	1.02	3	0.09	5.098	0.040	0.118	0.004
25.3	0.3	2.4	0.09	0.996	0.012	0.094	0.004	134.5	1.06	3	0.09	5.295	0.042	0.118	0.004
27.3	0.32	2.4	0.09	1.075	0.013	0.094	0.004	139.5	1.09	3	0.09	5.492	0.043	0.118	0.004
30.3	0.34	2.4	0.09	1.193	0.013	0.094	0.004	144.5	1.12	3	0.09	5.689	0.044	0.118	0.004
33.3	0.36	2.4	0.09	1.311	0.014	0.094	0.004								

O-Ring Standard Size (Swedish SMS 1586)

# O-Ring Standard Size (Swedish SMS 1586)

## O-Ring Standard Size (Swedish SMS 1586)

MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES				MEASUREMENTS IN MILLIMETERS				MEASUREMENTS IN INCHES			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
35.2	0.38	5.7	0.13	1.386	0.015	0.224	0.005	194.2	1.45	5.7	0.13	7.646	0.057	0.224	0.005
36.2	0.38	5.7	0.13	1.425	0.015	0.224	0.005	199.2	1.49	5.7	0.13	7.843	0.059	0.224	0.005
37.2	0.39	5.7	0.13	1.465	0.015	0.224	0.005	204.2	1.52	5.7	0.13	8.039	0.060	0.224	0.005
39.2	0.4	5.7	0.13	1.543	0.016	0.224	0.005	209.2	1.55	5.7	0.13	8.236	0.061	0.224	0.005
41.2	0.42	5.7	0.13	1.622	0.017	0.224	0.005	219.2	1.62	5.7	0.13	8.630	0.064	0.224	0.005
44.2	0.44	5.7	0.13	1.740	0.017	0.224	0.005	229.2	1.68	5.7	0.13	9.024	0.066	0.224	0.005
45.2	0.45	5.7	0.13	1.780	0.018	0.224	0.005	239.2	1.75	5.7	0.13	9.417	0.069	0.224	0.005
47.2	0.46	5.7	0.13	1.858	0.018	0.224	0.005	249.2	1.81	5.7	0.13	9.811	0.071	0.224	0.005
49.2	0.47	5.7	0.13	1.937	0.019	0.224	0.005	259.2	1.88	5.7	0.13	10.205	0.074	0.224	0.005
51.2	0.49	5.7	0.13	2.016	0.019	0.224	0.005	269.2	1.94	5.7	0.13	10.598	0.076	0.224	0.005
52.2	0.5	5.7	0.13	2.055	0.020	0.224	0.005	279.2	2.01	5.7	0.13	10.992	0.079	0.224	0.005
54.2	0.51	5.7	0.13	2.134	0.020	0.224	0.005	289.2	2.07	5.7	0.13	11.386	0.081	0.224	0.005
57.2	0.53	5.7	0.13	2.252	0.021	0.224	0.005	299.2	2.13	5.7	0.13	11.780	0.084	0.224	0.005
59.2	0.54	5.7	0.13	2.331	0.021	0.224	0.005	319.2	2.26	5.7	0.13	12.567	0.089	0.224	0.005
61.2	0.56	5.7	0.13	2.409	0.022	0.224	0.005	339.2	2.39	5.7	0.13	13.354	0.094	0.224	0.005
62.2	0.57	5.7	0.13	2.449	0.022	0.224	0.005	359.2	2.52	5.7	0.13	14.142	0.099	0.224	0.005
64.2	0.58	5.7	0.13	2.528	0.023	0.224	0.005	379.2	2.65	5.7	0.13	14.929	0.104	0.224	0.005
67.2	0.6	5.7	0.13	2.646	0.024	0.224	0.005	399.2	2.77	5.7	0.13	15.717	0.109	0.224	0.005
69.2	0.61	5.7	0.13	2.724	0.024	0.224	0.005	419.2	2.9	5.7	0.13	16.504	0.114	0.224	0.005
71.2	0.63	5.7	0.13	2.803	0.025	0.224	0.005	439.2	3.03	5.7	0.13	17.291	0.119	0.224	0.005
72.2	0.63	5.7	0.13	2.843	0.025	0.224	0.005	459.2	3.15	5.7	0.13	18.079	0.124	0.224	0.005
74.2	0.65	5.7	0.13	2.921	0.026	0.224	0.005	479.2	3.28	5.7	0.13	18.866	0.129	0.224	0.005
77.2	0.67	5.7	0.13	3.039	0.026	0.224	0.005	499.2	3.4	5.7	0.13	19.654	0.134	0.224	0.005
79.2	0.68	5.7	0.13	3.118	0.027	0.224	0.005	144.1	1.12	8.4	0.15	5.673	0.044	0.331	0.006
81.2	0.7	5.7	0.13	3.197	0.028	0.224	0.005	149.1	1.15	8.4	0.15	5.870	0.045	0.331	0.006
82.2	0.7	5.7	0.13	3.236	0.028	0.224	0.005	154.1	1.19	8.4	0.15	6.067	0.047	0.331	0.006
84.2	0.72	5.7	0.13	3.315	0.028	0.224	0.005	159.1	1.22	8.4	0.15	6.264	0.048	0.331	0.006
87.2	0.74	5.7	0.13	3.433	0.029	0.224	0.005	164.1	1.25	8.4	0.15	6.461	0.049	0.331	0.006
89.2	0.75	5.7	0.13	3.512	0.030	0.224	0.005	169.1	1.29	8.4	0.15	6.657	0.051	0.331	0.006
92.2	0.77	5.7	0.13	3.630	0.030	0.224	0.005	174.1	1.32	8.4	0.15	6.854	0.052	0.331	0.006
94.2	0.79	5.7	0.13	3.709	0.031	0.224	0.005	179.1	1.35	8.4	0.15	7.051	0.053	0.331	0.006
97.2	0.81	5.7	0.13	3.827	0.032	0.224	0.005	184.1	1.39	8.4	0.15	7.248	0.055	0.331	0.006
99.2	0.82	5.7	0.13	3.906	0.032	0.224	0.005	189.1	1.42	8.4	0.15	7.445	0.056	0.331	0.006
104.2	0.85	5.7	0.13	4.102	0.033	0.224	0.005	194.1	1.45	8.4	0.15	7.642	0.057	0.331	0.006
109.2	0.89	5.7	0.13	4.299	0.035	0.224	0.005	199.1	1.49	8.4	0.15	7.839	0.059	0.331	0.006
114.2	0.92	5.7	0.13	4.496	0.036	0.224	0.005	209.1	1.55	8.4	0.15	8.232	0.061	0.331	0.006
119.2	0.95	5.7	0.13	4.693	0.037	0.224	0.005	219.1	1.62	8.4	0.15	8.626	0.064	0.331	0.006
124.2	0.99	5.7	0.13	4.890	0.039	0.224	0.005	229.1	1.68	8.4	0.15	9.020	0.066	0.331	0.006
129.2	1.02	5.7	0.13	5.087	0.040	0.224	0.005	239.1	1.75	8.4	0.15	9.413	0.069	0.331	0.006
134.2	1.06	5.7	0.13	5.283	0.042	0.224	0.005	249.1	1.81	8.4	0.15	9.807	0.071	0.331	0.006
139.2	1.09	5.7	0.13	5.480	0.043	0.224	0.005								
144.2	1.12	5.7	0.13	5.677	0.044	0.224	0.005								
149.2	1.16	5.7	0.13	5.874	0.046	0.224	0.005								
154.2	1.19	5.7	0.13	6.071	0.047	0.224	0.005								
159.2	1.22	5.7	0.13	6.268	0.048	0.224	0.005								
164.2	1.26	5.7	0.13	6.465	0.050	0.224	0.005								
169.2	1.29	5.7	0.13	6.661	0.051	0.224	0.005								
174.2	1.32	5.7	0.13	6.858	0.052	0.224	0.005								
179.2	1.35	5.7	0.13	7.055	0.053	0.224	0.005								
184.2	1.39	5.7	0.13	7.252	0.055	0.224	0.005								
189.2	1.42	5.7	0.13	7.449	0.056	0.224	0.005								