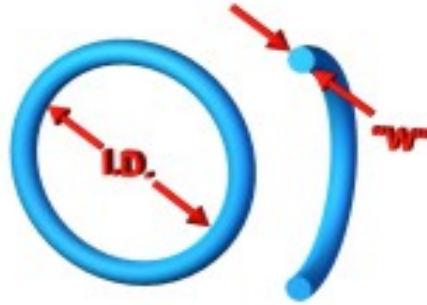


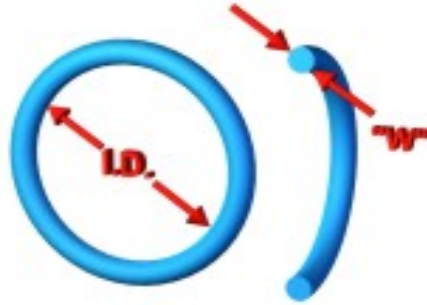
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W			in <sup>3</sup>	cc
	mean	±	mean	±	mean	±	mean	±			
5-001	0.547	0.007	0.051	0.003	13.89	0.18	1.30	0.08	5-001	0.003838	62.89
5-002	0.416	0.005	0.059	0.003	10.57	0.13	1.50	0.08	5-002	0.004080	66.86
5-003	0.836	0.009	0.059	0.003	21.23	0.23	1.50	0.08	5-003	0.007687	125.97
5-004	1.070	0.010	0.065	0.003	27.18	0.25	1.65	0.08	5-004	0.011832	193.89
5-005	0.640	0.007	0.080	0.003	16.26	0.18	2.03	0.08	5-005	0.011370	186.32
5-006	0.796	0.008	0.080	0.003	20.22	0.20	2.03	0.08	5-006	0.013833	226.69
5-008	1.421	0.014	0.080	0.003	36.09	0.36	2.03	0.08	5-008	0.023703	388.42
5-009	1.553	0.015	0.080	0.003	39.45	0.38	2.03	0.08	5-009	0.025787	422.58
5-011	1.860	0.016	0.080	0.003	47.24	0.41	2.03	0.08	5-011	0.030635	502.02
5-015	2.296	0.020	0.080	0.003	58.32	0.51	2.03	0.08	5-015	0.037520	614.85
5-018	0.352	0.005	0.113	0.004	8.94	0.13	2.87	0.10	5-018	0.014650	240.08
5-021	0.603	0.007	0.125	0.004	15.32	0.18	3.18	0.10	5-021	0.028067	459.93
5-022	0.890	0.009	0.125	0.004	22.61	0.23	3.18	0.10	5-022	0.039131	641.25
5-024	1.515	0.015	0.125	0.004	38.48	0.38	3.18	0.10	5-024	0.063227	1,036.11
5-025	1.765	0.016	0.125	0.004	44.83	0.41	3.18	0.10	5-025	0.072865	1,194.06
5-027	2.140	0.018	0.125	0.004	54.36	0.46	3.18	0.10	5-027	0.087323	1,430.97
5-031	3.640	0.028	0.125	0.004	92.46	0.71	3.18	0.10	5-031	0.145153	2,378.64
5-034	1.599	0.015	0.139	0.004	40.61	0.38	3.53	0.10	5-034	0.082855	1,357.76
5-035	1.786	0.016	0.139	0.004	45.36	0.41	3.53	0.10	5-035	0.091770	1,503.85
5-037	2.036	0.018	0.139	0.004	51.71	0.46	3.53	0.10	5-037	0.103688	1,699.15
5-039	2.411	0.020	0.139	0.00	61.24	0.51	3.53	0.10	5-039	0.121565	1,992.11
5-042	2.846	0.022	0.139	0.00	72.29	0.56	3.53	0.10	5-042	0.142303	2,331.94
5-044	3.036	0.024	0.139	0.00	77.11	0.61	3.53	0.10	5-044	0.151361	2,480.37
5-045	3.161	0.024	0.139	0.00	80.29	0.61	3.53	0.10	5-045	0.157320	2,578.02
5-049	0.871	0.009	0.140	0.00	22.12	0.23	3.56	0.10	5-049	0.048893	801.22
5-051	0.070	0.005	0.040	0.00	1.78	0.13	1.02	0.08	5-051	0.000434	7.12
5-052	0.270	0.005	0.070	0.00	6.86	0.13	1.78	0.08	5-052	0.004111	67.36
5-056	0.301	0.005	0.038	0.00	7.65	0.13	0.97	0.08	5-056	0.001208	19.79
5-057	0.364	0.005	0.045	0.00	9.25	0.13	1.14	0.08	5-057	0.002044	33.49
5-058	0.426	0.005	0.050	0.00	10.82	0.13	1.27	0.08	5-058	0.002936	48.12
5-060	4.390	0.030	0.044	0.00	111.51	0.76	1.12	0.08	5-060	0.021181	347.09
5-062	5.604	0.040	0.070	0.00	142.34	1.02	1.78	0.08	5-062	0.068600	1,124.16
5-063	5.750	0.040	0.070	0.00	146.05	1.02	1.78	0.08	5-063	0.070365	1,153.09
5-064	6.350	0.040	0.275	0.01	161.29	1.02	6.99	0.15	5-064	1.236207	20,257.92
5-069	11.750	0.070	0.139	0.00	298.45	1.78	3.53	0.10	5-069	0.566780	9,287.92
5-070	13.270	0.070	0.139	0.00	337.06	1.78	3.53	0.10	5-070	0.639243	10,475.37
5-071	13.410	0.070	0.139	0.00	340.61	1.78	3.53	0.10	5-071	0.645917	10,584.74
5-072	13.460	0.070	0.210	0.01	341.88	1.78	5.33	0.13	5-072	1.487465	24,375.34

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



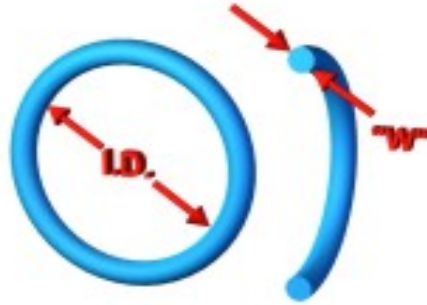
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-073	13.820	0.080	0.139	0.00	351.03	2.03	3.53	0.10	5-073	0.665463	10,905.04
5-074	14.230	0.080	0.139	0.00	361.44	2.03	3.53	0.10	5-074	0.685008	11,225.34
5-076	15.260	0.080	0.210	0.01	387.60	2.03	5.33	0.13	5-076	1.683328	27,584.96
5-077	15.300	0.080	0.139	0.00	388.62	2.03	3.53	0.10	5-077	0.736018	12,061.25
5-079	15.540	0.080	0.139	0.00	394.72	2.03	3.53	0.10	5-079	0.747460	12,248.74
5-080	16.570	0.090	0.187	0.01	420.88	2.29	4.75	0.13	5-080	1.445837	23,693.16
5-082	17.250	0.090	0.240	0.01	438.15	2.29	6.10	0.15	5-082	2.485719	40,733.88
5-083	17.910	0.090	0.139	0.00	454.91	2.29	3.53	0.10	5-083	0.860444	14,100.23
5-084	18.060	0.090	0.281	0.01	458.72	2.29	7.14	0.15	5-084	3.573349	58,557.05
5-085	18.350	0.090	0.210	0.01	466.09	2.29	5.33	0.13	5-085	2.019558	33,094.82
5-086	19.580	0.100	0.210	0.01	497.33	2.54	5.33	0.13	5-086	2.153397	35,288.07
5-087	20.020	0.100	0.275	0.01	508.51	2.54	6.99	0.15	5-087	3.786990	62,058.03
5-088	21.180	0.100	0.147	0.00	537.97	2.54	3.73	0.10	5-088	1.137114	18,634.08
5-089	23.400	0.120	0.281	0.01	594.36	3.05	7.14	0.15	5-089	4.613733	75,605.99
5-090	23.570	0.120	0.139	0.00	598.68	3.05	3.53	0.10	5-090	1.130271	18,521.93
5-091	25.470	0.120	0.139	0.00	646.94	3.05	3.53	0.10	5-091	1.220849	20,006.25
5-092	27.620	0.120	0.275	0.01	701.55	3.05	6.99	0.15	5-092	5.205129	85,297.30
5-101	0.100	0.005	0.038	0.00	2.54	0.13	0.97	0.08	5-101	0.000492	8.06
5-102	0.116	0.005	0.038	0.00	2.95	0.13	0.97	0.08	5-102	0.000549	8.99
5-103	0.128	0.005	0.050	0.00	3.25	0.13	1.27	0.08	5-103	0.001098	17.99
5-105	0.154	0.005	0.050	0.00	3.91	0.13	1.27	0.08	5-105	0.001258	20.62
5-106	0.154	0.005	0.066	0.00	3.91	0.13	1.68	0.08	5-106	0.002365	38.75
5-107	0.176	0.005	0.066	0.00	4.47	0.13	1.68	0.08	5-107	0.002601	42.62
5-108	0.176	0.005	0.050	0.00	4.47	0.13	1.27	0.08	5-108	0.001394	22.85
5-118	0.059	0.004	0.040	0.00	1.50	0.10	1.02	0.08	5-118	0.000391	6.40
5-124	0.176	0.005	0.056	0.00	4.47	0.13	1.42	0.08	5-124	0.001795	29.42
5-125	0.180	0.005	0.040	0.00	4.57	0.13	1.02	0.08	5-125	0.000869	14.23
5-127	0.239	0.005	0.074	0.00	6.07	0.13	1.88	0.08	5-127	0.004229	69.30
5-133	0.332	0.005	0.031	0.00	8.43	0.13	0.79	0.08	5-133	0.000861	14.11
5-134	0.410	0.005	0.031	0.00	10.41	0.13	0.79	0.08	5-134	0.001046	17.14
5-135	0.526	0.007	0.031	0.00	13.36	0.18	0.79	0.08	5-135	0.001321	21.64
5-136	0.643	0.007	0.031	0.00	16.33	0.18	0.79	0.08	5-136	0.001598	26.19
5-137	0.775	0.008	0.031	0.00	19.69	0.20	0.79	0.08	5-137	0.001911	31.32
5-138	0.898	0.009	0.031	0.00	22.81	0.23	0.79	0.08	5-138	0.002203	36.10
5-139	0.987	0.010	0.031	0.00	25.07	0.25	0.79	0.08	5-139	0.002414	39.56
5-140	1.112	0.010	0.031	0.00	28.24	0.25	0.79	0.08	5-140	0.002710	44.41
5-141	1.226	0.012	0.031	0.00	31.14	0.30	0.79	0.08	5-141	0.002981	48.84
5-142	1.450	0.014	0.047	0.00	36.83	0.36	1.19	0.08	5-142	0.008159	133.71
5-143	1.670	0.015	0.047	0.00	42.42	0.38	1.19	0.08	5-143	0.009358	153.36

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



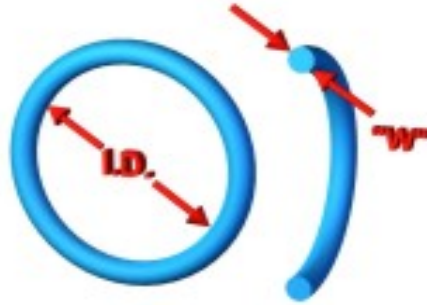
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-144	1.891	0.017	0.047	0.00	48.03	0.43	1.19	0.08	5-144	0.010563	173.10
5-145	2.141	0.018	0.047	0.00	54.38	0.46	1.19	0.08	5-145	0.011926	195.43
5-148	0.154	0.005	0.038	0.00	3.91	0.13	0.97	0.08	5-148	0.000684	11.21
5-151	0.239	0.005	0.051	0.00	6.07	0.13	1.30	0.08	5-151	0.001861	30.50
5-152	0.301	0.005	0.025	0.00	7.65	0.13	0.64	0.08	5-152	0.000503	8.24
5-156	0.575	0.007	0.060	0.00	14.61	0.18	1.52	0.08	5-156	0.005640	92.43
5-157	1.338	0.012	0.092	0.00	33.99	0.30	2.34	0.08	5-157	0.029864	489.39
5-158	1.550	0.015	0.092	0.00	39.37	0.38	2.34	0.08	5-158	0.034292	561.94
5-159	2.683	0.022	0.115	0.00	68.15	0.56	2.92	0.10	5-159	0.091303	1,496.19
5-160	0.312	0.005	0.103	0.00	7.92	0.13	2.62	0.08	5-160	0.010863	178.02
5-162	0.554	0.007	0.070	0.00	14.07	0.18	1.78	0.08	5-162	0.007544	123.63
5-164	12.160	0.070	0.210	0.01	308.86	1.78	5.33	0.13	5-164	1.346009	22,057.27
5-165	10.350	0.060	0.139	0.00	262.89	1.52	3.53	0.10	5-165	0.500038	8,194.21
5-166	14.720	0.080	0.139	0.00	373.89	2.03	3.53	0.10	5-166	0.708368	11,608.14
5-167	23.780	0.120	0.375	0.01	604.01	3.05	9.53	0.18	5-167	8.381260	137,345.07
5-168	24.875	0.120	0.250	0.01	631.83	3.05	6.35	0.15	5-168	3.874591	63,493.55
5-169	25.153	0.120	0.214	0.01	638.89	3.05	5.44	0.13	5-169	2.866397	46,972.12
5-170	25.500	0.120	0.275	0.01	647.70	3.05	6.99	0.15	5-170	4.809543	78,814.76
5-171	26.120	0.120	0.275	0.01	663.45	3.05	6.99	0.15	5-171	4.925233	80,710.60
5-172	27.480	0.120	0.275	0.01	697.99	3.05	6.99	0.15	5-172	5.179006	84,869.20
5-173	26.180	0.120	0.210	0.01	664.97	3.05	5.33	0.13	5-173	2.871559	47,056.70
5-178	0.120	0.005	0.040	0.00	3.05	0.13	1.02	0.08	5-178	0.000632	10.35
5-179	0.239	0.005	0.040	0.00	6.07	0.13	1.02	0.08	5-179	0.001101	18.05
5-180	0.248	0.005	0.048	0.00	6.30	0.13	1.22	0.08	5-180	0.001683	27.58
5-181	0.725	0.008	0.040	0.00	18.42	0.20	1.02	0.08	5-181	0.003020	49.49
5-187	0.070	0.005	0.036	0.00	1.78	0.13	0.91	0.08	5-187	0.000339	5.55
5-190	0.132	0.005	0.070	0.00	3.35	0.13	1.78	0.08	5-190	0.002442	40.02
5-193	0.176	0.005	0.040	0.00	4.47	0.13	1.02	0.08	5-193	0.000853	13.97
5-194	0.228	0.005	0.040	0.00	5.79	0.13	1.02	0.08	5-194	0.001058	17.34
5-197	0.242	0.005	0.040	0.00	6.15	0.13	1.02	0.08	5-197	0.001113	18.24
5-202	0.278	0.005	0.046	0.00	7.06	0.13	1.17	0.08	5-202	0.001692	27.72
5-204	0.312	0.005	0.036	0.00	7.92	0.13	0.91	0.08	5-204	0.001113	18.24
5-205	0.312	0.005	0.092	0.00	7.92	0.13	2.34	0.08	5-205	0.008437	138.26
5-206	0.326	0.005	0.103	0.00	8.28	0.13	2.62	0.08	5-206	0.011230	184.02
5-209	0.370	0.005	0.040	0.00	9.40	0.13	1.02	0.08	5-209	0.001619	26.52
5-211	0.375	0.005	0.187	0.01	9.53	0.13	4.75	0.13	5-211	0.048491	794.63
5-212	0.384	0.005	0.070	0.00	9.75	0.13	1.78	0.08	5-212	0.005489	89.95
5-215	0.418	0.005	0.094	0.00	10.62	0.13	2.39	0.08	5-215	0.011163	182.92
5-218	0.425	0.005	0.025	0.00	10.80	0.13	0.64	0.08	5-218	0.000694	11.37

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-222	0.455	0.005	0.128	0.00	11.56	0.13	3.25	0.10	5-222	0.023568	386.22
5-223	0.458	0.005	0.053	0.00	11.63	0.13	1.35	0.08	5-223	0.003542	58.04
5-225	0.469	0.006	0.094	0.00	11.91	0.15	2.39	0.08	5-225	0.012275	201.14
5-230	0.500	0.006	0.125	0.00	12.70	0.15	3.18	0.10	5-230	0.024096	394.86
5-231	0.501	0.006	0.062	0.00	12.73	0.15	1.57	0.08	5-231	0.005340	87.51
5-239	0.570	0.007	0.106	0.00	14.48	0.18	2.69	0.10	5-239	0.018741	307.12
5-242	0.600	0.007	0.105	0.00	15.24	0.18	2.67	0.10	5-242	0.019178	314.28
5-243	0.604	0.007	0.103	0.00	15.34	0.18	2.62	0.08	5-243	0.018507	303.28
5-247	0.623	0.007	0.125	0.00	15.82	0.18	3.18	0.10	5-247	0.028838	472.57
5-248	0.625	0.007	0.050	0.00	15.88	0.18	1.27	0.08	5-248	0.004164	68.23
5-250	0.627	0.007	0.062	0.00	15.93	0.18	1.57	0.08	5-250	0.006535	107.09
5-251	0.631	0.007	0.062	0.00	16.03	0.18	1.57	0.08	5-251	0.006573	107.71
5-252	0.652	0.007	0.070	0.00	16.56	0.18	1.78	0.08	5-252	0.008729	143.05
5-254	0.660	0.007	0.064	0.00	16.76	0.18	1.63	0.08	5-254	0.007317	119.91
5-256	0.707	0.008	0.103	0.00	17.96	0.20	2.62	0.08	5-256	0.021203	347.46
5-257	0.722	0.008	0.113	0.00	18.34	0.20	2.87	0.10	5-257	0.026308	431.11
5-263	0.750	0.008	0.061	0.00	19.05	0.20	1.55	0.08	5-263	0.007446	122.02
5-264	0.752	0.008	0.070	0.00	19.10	0.20	1.78	0.08	5-264	0.009938	162.86
5-266	0.766	0.008	0.080	0.00	19.46	0.20	2.03	0.08	5-266	0.013359	218.92
5-273	0.879	0.009	0.040	0.00	22.33	0.23	1.02	0.08	5-273	0.003628	59.45
5-278	0.979	0.010	0.103	0.00	24.87	0.25	2.62	0.08	5-278	0.028323	464.14
5-279	1.004	0.010	0.218	0.01	25.50	0.25	5.54	0.13	5-279	0.143293	2,348.16
5-290	1.180	0.012	0.210	0.01	29.97	0.30	5.33	0.13	5-290	0.151249	2,478.55
5-291	1.186	0.012	0.070	0.00	30.12	0.30	1.78	0.08	5-291	0.015185	248.85
5-294	1.213	0.012	0.149	0.00	30.81	0.30	3.78	0.10	5-294	0.074609	1,222.62
5-295	1.225	0.012	0.275	0.01	31.12	0.30	6.99	0.15	5-295	0.279896	4,586.70
5-296	1.229	0.012	0.070	0.00	31.22	0.30	1.78	0.08	5-296	0.015705	257.36
5-297	1.230	0.012	0.197	0.01	31.24	0.30	5.00	0.13	5-297	0.136646	2,239.24
5-301	1.259	0.012	0.092	0.00	31.98	0.30	2.34	0.08	5-301	0.028214	462.35
5-312	1.454	0.014	0.105	0.00	36.93	0.36	2.67	0.10	5-312	0.042410	694.97
5-320	1.540	0.015	0.070	0.00	39.12	0.38	1.78	0.08	5-320	0.019465	318.98
5-321	1.559	0.015	0.139	0.00	39.60	0.38	3.53	0.10	5-321	0.080948	1,326.51
5-327	1.640	0.015	0.139	0.00	41.66	0.38	3.53	0.10	5-327	0.084810	1,389.79
5-329	1.670	0.015	0.070	0.00	42.42	0.38	1.78	0.08	5-329	0.021037	344.74
5-330	1.674	0.015	0.210	0.01	42.52	0.38	5.33	0.13	5-330	0.205003	3,359.41
5-335	1.802	0.016	0.062	0.00	45.77	0.41	1.57	0.08	5-335	0.017679	289.72
5-337	1.873	0.016	0.062	0.00	47.57	0.41	1.57	0.08	5-337	0.018353	300.75
5-338	1.925	0.017	0.210	0.01	48.90	0.43	5.33	0.13	5-338	0.232314	3,806.97
5-342	1.980	0.017	0.038	0.00	50.29	0.43	0.97	0.08	5-342	0.007190	117.82

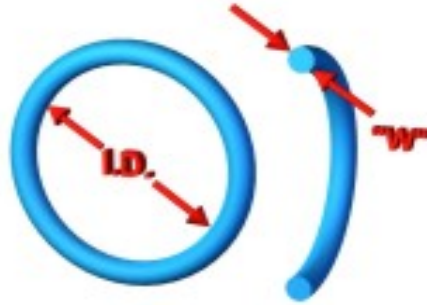
Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-343	2.000	0.018	0.075	0.00	50.80	0.46	1.91	0.08	5-343	0.028799	471.94
5-346	2.046	0.018	0.139	0.00	51.97	0.46	3.53	0.10	5-346	0.104165	1,706.96
5-347	2.163	0.018	0.062	0.00	54.94	0.46	1.57	0.08	5-347	0.021103	345.83
5-348	2.172	0.018	0.070	0.00	55.17	0.46	1.78	0.08	5-348	0.027106	444.20
5-354	2.471	0.020	0.070	0.00	62.76	0.51	1.78	0.08	5-354	0.030721	503.44
5-355	2.524	0.020	0.103	0.00	64.11	0.51	2.62	0.08	5-355	0.068766	1,126.88
5-358	2.576	0.020	0.082	0.00	65.43	0.51	2.08	0.08	5-358	0.044098	722.65
5-361	2.671	0.022	0.139	0.00	67.84	0.56	3.53	0.10	5-361	0.133960	2,195.23
5-367	2.924	0.022	0.103	0.00	74.27	0.56	2.62	0.08	5-367	0.079237	1,298.47
5-368	3.020	0.024	0.103	0.00	76.71	0.61	2.62	0.08	5-368	0.081750	1,339.65
5-369	3.037	0.024	0.103	0.00	77.14	0.61	2.62	0.08	5-369	0.082195	1,346.94
5-374	3.112	0.024	0.070	0.00	79.04	0.61	1.78	0.08	5-374	0.038471	630.43
5-380	3.363	0.026	0.155	0.01	85.42	0.66	3.94	0.13	5-380	0.208545	3,417.45
5-381	3.475	0.026	0.275	0.01	88.27	0.66	6.99	0.15	5-381	0.699740	11,466.75
5-385	3.603	0.026	0.220	0.01	91.52	0.66	5.59	0.13	5-385	0.456551	7,481.58
5-390	3.957	0.028	0.147	0.00	100.51	0.71	3.73	0.10	5-390	0.218817	3,585.80
5-394	4.096	0.030	0.070	0.00	104.04	0.76	1.78	0.08	5-394	0.050368	825.39
5-395	4.117	0.030	0.070	0.00	104.57	0.76	1.78	0.08	5-395	0.050622	829.55
5-396	4.171	0.030	0.070	0.00	105.94	0.76	1.78	0.08	5-396	0.051275	840.25
5-401	4.531	0.030	0.070	0.00	115.09	0.76	1.78	0.08	5-401	0.055627	911.57
5-402	4.750	0.035	0.188	0.01	120.65	0.89	4.78	0.13	5-402	0.430632	7,056.84
5-403	4.930	0.035	0.103	0.00	125.22	0.89	2.62	0.08	5-403	0.131747	2,158.96
5-407	5.249	0.035	0.123	0.00	133.32	0.89	3.12	0.10	5-407	0.200533	3,286.17
5-408	5.265	0.035	0.139	0.00	133.73	0.89	3.53	0.10	5-408	0.257623	4,221.71
5-410	5.340	0.035	0.070	0.00	135.64	0.89	1.78	0.08	5-410	0.065408	1,071.86
5-412	5.414	0.035	0.103	0.00	137.52	0.89	2.62	0.08	5-412	0.144417	2,366.58
5-413	5.475	0.035	0.164	0.01	139.07	0.89	4.17	0.13	5-413	0.374222	6,132.44
5-414	5.487	0.035	0.062	0.00	139.37	0.89	1.57	0.08	5-414	0.052631	862.47
5-416	5.553	0.035	0.120	0.00	141.05	0.89	3.05	0.10	5-416	0.201565	3,303.08
5-417	5.616	0.040	0.127	0.00	142.65	1.02	3.23	0.10	5-417	0.228553	3,745.33
5-421	5.882	0.040	0.110	0.00	149.40	1.02	2.79	0.10	5-421	0.178894	2,931.57
5-428	6.361	0.040	0.108	0.00	161.57	1.02	2.74	0.10	5-428	0.186176	3,050.90
5-430	6.482	0.040	0.170	0.01	164.64	1.02	4.32	0.13	5-430	0.474340	7,773.09
5-434	7.108	0.045	0.275	0.01	180.54	1.14	6.99	0.15	5-434	1.377647	22,575.73
5-438	7.613	0.050	0.070	0.00	193.37	1.27	1.78	0.08	5-438	0.092890	1,522.20
5-439	7.640	0.050	0.125	0.00	194.06	1.27	3.18	0.10	5-439	0.299365	4,905.75
5-442	8.015	0.050	0.187	0.01	203.58	1.27	4.75	0.13	5-442	0.707689	11,597.02
5-445	8.277	0.050	0.275	0.01	210.24	1.27	6.99	0.15	5-445	1.595779	26,150.29
5-450	9.071	0.055	0.062	0.00	230.40	1.40	1.57	0.08	5-450	0.086624	1,419.52

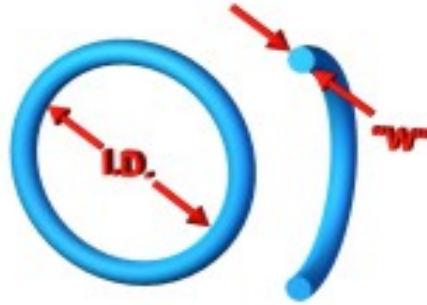
Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.





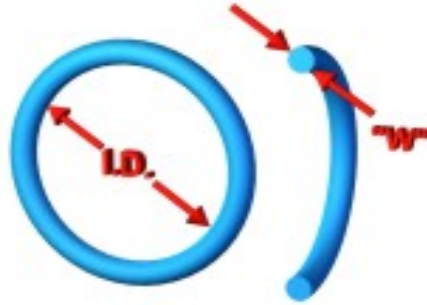
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-457	10.230	0.060	0.139	0.00	259.84	1.52	3.53	0.10	5-457	0.494318	8,100.47
5-458	10.340	0.060	0.139	0.00	262.64	1.52	3.53	0.10	5-458	0.499562	8,186.40
5-463	10.500	0.060	0.125	0.00	266.70	1.52	3.18	0.10	5-463	0.409627	6,712.63
5-464	10.650	0.060	0.070	0.00	270.51	1.52	1.78	0.08	5-464	0.129608	2,123.90
5-466	10.740	0.060	0.210	0.01	272.80	1.52	5.33	0.13	5-466	1.191496	19,525.23
5-469	10.880	0.060	0.103	0.00	276.35	1.52	2.62	0.08	5-469	0.287498	4,711.28
5-471	10.990	0.060	0.149	0.00	279.15	1.52	3.78	0.10	5-471	0.610181	9,999.13
5-474	11.330	0.060	0.275	0.01	287.78	1.52	6.99	0.15	5-474	2.165461	35,485.75
5-476	11.560	0.070	0.275	0.01	293.62	1.78	6.99	0.15	5-476	2.208378	36,189.05
5-478	11.860	0.070	0.139	0.00	301.24	1.78	3.53	0.10	5-478	0.572024	9,373.85
5-480	12.010	0.070	0.285	0.01	305.05	1.78	7.24	0.15	5-480	2.464098	40,379.58
5-482	12.100	0.070	0.139	0.00	307.34	1.78	3.53	0.10	5-482	0.583466	9,561.35
5-484	12.250	0.070	0.150	0.01	311.15	1.78	3.81	0.13	5-484	0.688405	11,281.00
5-485	12.260	0.070	0.139	0.00	311.40	1.78	3.53	0.10	5-485	0.591093	9,686.34
5-486	12.290	0.070	0.137	0.00	312.17	1.78	3.48	0.10	5-486	0.575502	9,430.85
5-487	12.380	0.070	0.139	0.00	314.45	1.78	3.53	0.10	5-487	0.596814	9,780.09
5-488	12.460	0.070	0.103	0.00	316.48	1.78	2.62	0.08	5-488	0.328857	5,389.04
5-492	13.240	0.070	0.139	0.00	336.30	1.78	3.53	0.10	5-492	0.637812	10,451.94
5-493	13.490	0.070	0.139	0.00	342.65	1.78	3.53	0.10	5-493	0.649731	10,647.24
5-494	13.540	0.070	0.210	0.01	343.92	1.78	5.33	0.13	5-494	1.496170	24,517.99
5-495	13.600	0.070	0.139	0.00	345.44	1.78	3.53	0.10	5-495	0.654975	10,733.18
5-496	13.610	0.070	0.141	0.00	345.69	1.78	3.58	0.10	5-496	0.674547	11,053.91
5-498	13.650	0.070	0.139	0.00	346.71	1.78	3.53	0.10	5-498	0.657358	10,772.24
5-500	13.710	0.070	0.275	0.01	348.23	1.78	6.99	0.15	5-500	2.609562	42,763.32
5-502	14.080	0.080	0.210	0.01	357.63	2.03	5.33	0.13	5-502	1.554929	25,480.87
5-504	14.430	0.080	0.139	0.00	366.52	2.03	3.53	0.10	5-504	0.694543	11,381.59
5-505	14.470	0.080	0.139	0.00	367.54	2.03	3.53	0.10	5-505	0.696450	11,412.84
5-506	14.570	0.080	0.141	0.00	370.08	2.03	3.58	0.10	5-506	0.721639	11,825.62
5-507	14.600	0.080	0.210	0.01	370.84	2.03	5.33	0.13	5-507	1.611511	26,408.10
5-508	14.670	0.080	0.139	0.00	372.62	2.03	3.53	0.10	5-508	0.705984	11,569.08
5-512	15.170	0.080	0.139	0.00	385.32	2.03	3.53	0.10	5-512	0.729821	11,959.69
5-515	15.540	0.080	0.210	0.01	394.72	2.03	5.33	0.13	5-515	1.713795	28,084.24
5-516	15.740	0.080	0.139	0.00	399.80	2.03	3.53	0.10	5-516	0.756994	12,404.99
5-517	15.750	0.080	0.275	0.01	400.05	2.03	6.99	0.15	5-517	2.990220	49,001.22
5-518	16.030	0.080	0.256	0.01	407.16	2.03	6.50	0.15	5-518	2.633505	43,155.67
5-520	16.430	0.090	0.139	0.00	417.32	2.29	3.53	0.10	5-520	0.789888	12,944.03
5-522	16.500	0.090	0.225	0.01	419.10	2.29	5.72	0.15	5-522	2.089156	34,235.34
5-524	16.640	0.090	0.210	0.01	422.66	2.29	5.33	0.13	5-524	1.833489	30,045.68
5-525	16.760	0.090	0.125	0.00	425.70	2.29	3.18	0.10	5-525	0.650970	10,667.55

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-526	17.250	0.090	0.187	0.01	438.15	2.29	4.75	0.13	5-526	1.504509	24,654.63
5-528	17.260	0.090	0.242	0.01	438.40	2.29	6.15	0.15	5-528	2.529054	41,444.02
5-529	17.450	0.090	0.139	0.00	443.23	2.29	3.53	0.10	5-529	0.838514	13,740.87
5-532	18.000	0.090	0.103	0.00	457.20	2.29	2.62	0.08	5-532	0.473876	7,765.48
5-533	18.160	0.090	0.096	0.00	461.26	2.29	2.44	0.08	5-533	0.415134	6,802.86
5-534	18.400	0.090	0.210	0.01	467.36	2.29	5.33	0.13	5-534	2.024999	33,183.98
5-540	19.430	0.100	0.375	0.01	493.52	2.54	9.53	0.18	5-540	6.871905	112,611.02
5-541	19.500	0.100	0.250	0.01	495.30	2.54	6.35	0.15	5-541	3.045698	49,910.35
5-547	21.560	0.100	0.139	0.00	547.63	2.54	3.53	0.10	5-547	1.034449	16,951.68
5-549	22.500	0.100	0.250	0.01	571.50	2.54	6.35	0.15	5-549	3.508336	57,491.67
5-551	23.540	0.120	0.139	0.00	597.92	3.05	3.53	0.10	5-551	1.128841	18,498.50
5-552	23.610	0.120	0.275	0.01	599.70	3.05	6.99	0.15	5-552	4.456874	73,035.52
5-557	3.125	0.024	0.103	0.00	79.38	0.61	2.62	0.08	5-557	0.084498	1,384.69
5-559	5.236	0.035	0.214	0.01	132.99	0.89	5.44	0.13	5-559	0.615834	10,091.77
5-563	0.583	0.007	0.040	0.00	14.81	0.18	1.02	0.08	5-563	0.002460	40.30
5-566	0.489	0.006	0.055	0.00	12.42	0.15	1.40	0.08	5-566	0.004060	66.54
5-567	5.985	0.040	0.070	0.00	152.02	1.02	1.78	0.08	5-567	0.073207	1,199.65
5-569	12.470	0.070	0.139	0.00	316.74	1.78	3.53	0.10	5-569	0.601105	9,850.40
5-570	13.000	0.070	0.139	0.00	330.20	1.78	3.53	0.10	5-570	0.626371	10,264.44
5-571	16.230	0.090	0.139	0.00	412.24	2.29	3.53	0.10	5-571	0.780354	12,787.78
5-573	5.968	0.040	0.070	0.00	151.59	1.02	1.78	0.08	5-573	0.073001	1,196.28
5-575	8.875	0.055	0.070	0.00	225.43	1.40	1.78	0.08	5-575	0.108147	1,772.23
5-576	12.000	0.070	0.159	0.01	304.80	1.78	4.04	0.13	5-576	0.758459	12,428.98
5-578	0.102	0.005	0.074	0.00	2.59	0.13	1.88	0.08	5-578	0.002378	38.97
5-579	0.133	0.005	0.074	0.00	3.38	0.13	1.88	0.08	5-579	0.002797	45.83
5-580	0.165	0.005	0.074	0.00	4.19	0.13	1.88	0.08	5-580	0.003229	52.92
5-581	0.192	0.005	0.074	0.00	4.88	0.13	1.88	0.08	5-581	0.003594	58.90
5-582	0.224	0.005	0.074	0.00	5.69	0.13	1.88	0.08	5-582	0.004026	65.98
5-583	0.251	0.005	0.074	0.00	6.38	0.13	1.88	0.08	5-583	0.004391	71.96
5-584	0.283	0.005	0.074	0.00	7.19	0.13	1.88	0.08	5-584	0.004824	79.05
5-585	0.314	0.005	0.074	0.00	7.98	0.13	1.88	0.08	5-585	0.005242	85.91
5-586	0.350	0.005	0.074	0.00	8.89	0.13	1.88	0.08	5-586	0.005729	93.88
5-587	0.350	0.005	0.106	0.00	8.89	0.13	2.69	0.10	5-587	0.012642	207.17
5-588	0.413	0.005	0.106	0.00	10.49	0.13	2.69	0.10	5-588	0.014389	235.79
5-590	0.535	0.007	0.106	0.00	13.59	0.18	2.69	0.10	5-590	0.017771	291.21
5-591	0.594	0.007	0.106	0.00	15.09	0.18	2.69	0.10	5-591	0.019407	318.02
5-592	0.665	0.007	0.106	0.00	16.89	0.18	2.69	0.10	5-592	0.021375	350.28
5-593	0.724	0.008	0.106	0.00	18.39	0.20	2.69	0.10	5-593	0.023011	377.08
5-594	0.720	0.008	0.141	0.00	18.29	0.20	3.58	0.10	5-594	0.042236	692.13

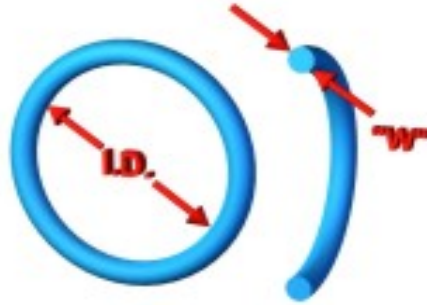
Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-595	0.779	0.008	0.141	0.00	19.79	0.20	3.58	0.10	5-595	0.045130	739.55
5-596	0.838	0.009	0.141	0.00	21.29	0.23	3.58	0.10	5-596	0.048024	786.98
5-597	0.905	0.009	0.141	0.00	22.99	0.23	3.58	0.10	5-597	0.051311	840.84
5-598	0.968	0.010	0.141	0.00	24.59	0.25	3.58	0.10	5-598	0.054401	891.48
5-599	1.031	0.010	0.141	0.00	26.19	0.25	3.58	0.10	5-599	0.057492	942.13
5-600	1.094	0.010	0.141	0.00	27.79	0.25	3.58	0.10	5-600	0.060582	992.77
5-601	1.153	0.012	0.141	0.00	29.29	0.30	3.58	0.10	5-601	0.063476	1,040.20
5-602	1.212	0.012	0.141	0.00	30.78	0.30	3.58	0.10	5-602	0.066371	1,087.63
5-603	1.279	0.012	0.141	0.00	32.49	0.30	3.58	0.10	5-603	0.069657	1,141.48
5-604	1.342	0.012	0.141	0.00	34.09	0.30	3.58	0.10	5-604	0.072748	1,192.13
5-605	1.401	0.014	0.141	0.00	35.59	0.36	3.58	0.10	5-605	0.075642	1,239.56
5-606	1.468	0.014	0.141	0.00	37.29	0.36	3.58	0.10	5-606	0.078929	1,293.41
5-609	0.600	0.007	0.094	0.00	15.24	0.18	2.39	0.08	5-609	0.015131	247.95
5-611	12.900	0.070	0.159	0.01	327.66	1.78	4.04	0.13	5-611	0.814599	13,348.97
5-612	0.344	0.005	0.070	0.00	8.74	0.13	1.78	0.08	5-612	0.005005	82.02
5-613	0.437	0.005	0.070	0.00	11.10	0.13	1.78	0.08	5-613	0.006130	100.45
5-614	0.391	0.005	0.103	0.00	9.93	0.13	2.62	0.08	5-614	0.012931	211.91
5-615	0.469	0.006	0.103	0.00	11.91	0.15	2.62	0.08	5-615	0.014973	245.37
5-616	0.516	0.006	0.103	0.00	13.11	0.15	2.62	0.08	5-616	0.016203	265.53
5-617	0.625	0.007	0.103	0.00	15.88	0.18	2.62	0.08	5-617	0.019057	312.28
5-618	1.016	0.010	0.139	0.00	25.81	0.25	3.53	0.10	5-618	0.055062	902.31
5-619	12.910	0.070	0.139	0.00	327.91	1.78	3.53	0.10	5-619	0.622080	10,194.13
5-621	17.870	0.090	0.187	0.01	453.90	2.29	4.75	0.13	5-621	1.558004	25,531.26
5-622	16.750	0.090	0.275	0.01	425.45	2.29	6.99	0.15	5-622	3.176817	52,059.02
5-623	10.630	0.060	0.139	0.00	270.00	1.52	3.53	0.10	5-623	0.513387	8,412.95
5-624	14.110	0.080	0.139	0.00	358.39	2.03	3.53	0.10	5-624	0.679288	11,131.60
5-626	14.470	0.080	0.087	0.00	367.54	2.03	2.21	0.08	5-626	0.271863	4,455.06
5-631	26.400	0.120	0.139	0.00	670.56	3.05	3.53	0.10	5-631	1.265185	20,732.79
5-632	0.110	0.005	0.040	0.00	2.79	0.13	1.02	0.08	5-632	0.000592	9.70
5-635	9.370	0.055	0.103	0.00	238.00	1.40	2.62	0.08	5-635	0.247971	4,063.55
5-638	0.233	0.005	0.076	0.00	5.92	0.13	1.93	0.08	5-638	0.004404	72.17
5-642	2.051	0.018	0.070	0.00	52.10	0.46	1.78	0.08	5-642	0.025643	420.22
5-643	0.650	0.007	0.045	0.00	16.51	0.18	1.14	0.08	5-643	0.003473	56.91
5-646	0.126	0.005	0.040	0.00	3.20	0.13	1.02	0.08	5-646	0.000655	10.74
5-652	0.473	0.006	0.071	0.00	12.01	0.15	1.80	0.08	5-652	0.006766	110.88
5-655	2.020	0.018	0.070	0.00	51.31	0.46	1.78	0.08	5-655	0.025269	414.08
5-656	10.700	0.060	0.070	0.00	271.78	1.52	1.78	0.08	5-656	0.130212	2,133.81
5-657	1.465	0.014	0.103	0.00	37.21	0.36	2.62	0.08	5-657	0.041045	672.61
5-664	0.320	0.005	0.070	0.00	8.13	0.13	1.78	0.08	5-664	0.004715	77.27

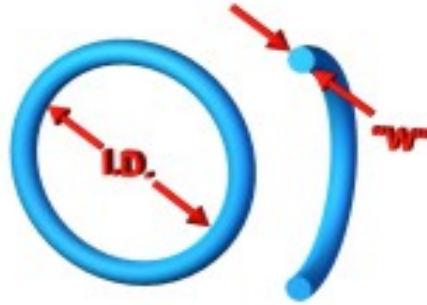
Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.





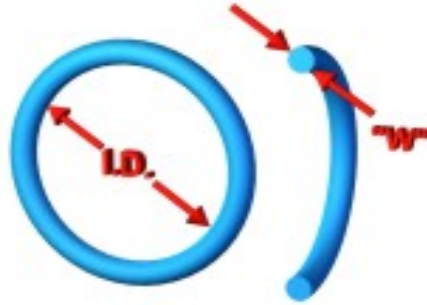
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-666	6.520	0.040	0.070	0.00	165.61	1.02	1.78	0.08	5-666	0.079675	1,305.64
5-669	0.146	0.005	0.040	0.00	3.71	0.13	1.02	0.08	5-669	0.000734	12.03
5-670	1.437	0.014	0.070	0.00	36.50	0.36	1.78	0.08	5-670	0.018220	298.57
5-671	1.680	0.015	0.080	0.00	42.67	0.38	2.03	0.08	5-671	0.027793	455.45
5-673	0.305	0.005	0.074	0.00	7.75	0.13	1.88	0.08	5-673	0.005121	83.92
5-675	0.508	0.006	0.049	0.00	12.90	0.15	1.24	0.08	5-675	0.003300	54.07
5-676	0.610	0.007	0.058	0.00	15.49	0.18	1.47	0.08	5-676	0.005545	90.86
5-677	1.004	0.010	0.081	0.00	25.50	0.25	2.06	0.08	5-677	0.017565	287.83
5-682	0.426	0.005	0.040	0.00	10.82	0.13	1.02	0.08	5-682	0.001840	30.15
5-683	0.122	0.005	0.063	0.00	3.10	0.13	1.60	0.08	5-683	0.001812	29.69
5-685	0.208	0.005	0.094	0.00	5.28	0.13	2.39	0.08	5-685	0.006584	107.90
5-686	0.248	0.005	0.094	0.00	6.30	0.13	2.39	0.08	5-686	0.007456	122.19
5-687	0.287	0.005	0.094	0.00	7.29	0.13	2.39	0.08	5-687	0.008307	136.12
5-691	7.139	0.045	0.072	0.00	181.33	1.14	1.83	0.08	5-691	0.092236	1,511.49
5-696	7.110	0.045	0.103	0.00	180.59	1.14	2.62	0.08	5-696	0.188812	3,094.10
5-697	2.878	0.022	0.080	0.00	73.10	0.56	2.03	0.08	5-697	0.046711	765.46
5-698	0.283	0.005	0.040	0.00	7.19	0.13	1.02	0.08	5-698	0.001275	20.90
5-699	0.353	0.005	0.094	0.00	8.97	0.13	2.39	0.08	5-699	0.009745	159.70
5-700	0.354	0.005	0.118	0.00	8.99	0.13	3.00	0.10	5-700	0.016216	265.74
5-701	1.937	0.017	0.139	0.00	49.20	0.43	3.53	0.10	5-701	0.098968	1,621.81
5-702	2.312	0.020	0.139	0.00	58.72	0.51	3.53	0.10	5-702	0.116846	1,914.77
5-703	2.563	0.020	0.139	0.00	65.10	0.51	3.53	0.10	5-703	0.128812	2,110.86
5-704	2.812	0.022	0.139	0.00	71.42	0.56	3.53	0.10	5-704	0.140682	2,305.38
5-705	2.937	0.022	0.139	0.00	74.60	0.56	3.53	0.10	5-705	0.146641	2,403.03
5-708	0.850	0.009	0.045	0.00	21.59	0.23	1.14	0.08	5-708	0.004472	73.28
5-709	1.000	0.010	0.055	0.00	25.40	0.25	1.40	0.08	5-709	0.007874	129.04
5-710	0.301	0.005	0.054	0.00	7.65	0.13	1.37	0.08	5-710	0.002554	41.86
5-712	0.313	0.005	0.051	0.00	7.95	0.13	1.30	0.08	5-712	0.002336	38.28
5-716	0.362	0.005	0.118	0.00	9.19	0.13	3.00	0.10	5-716	0.016491	270.24
5-718	0.395	0.005	0.040	0.00	10.03	0.13	1.02	0.08	5-718	0.001717	28.14
5-725	0.470	0.006	0.270	0.01	11.94	0.15	6.86	0.15	5-725	0.133106	2,181.24
5-726	0.484	0.006	0.056	0.00	12.29	0.15	1.42	0.08	5-726	0.004178	68.47
5-735	0.583	0.007	0.103	0.00	14.81	0.18	2.62	0.08	5-735	0.017957	294.27
5-736	0.590	0.007	0.070	0.00	14.99	0.18	1.78	0.08	5-736	0.007980	130.76
5-743	0.660	0.007	0.141	0.00	16.76	0.18	3.58	0.10	5-743	0.039293	643.89
5-745	0.687	0.007	0.250	0.01	17.45	0.18	6.35	0.15	5-745	0.144497	2,367.90
5-751	0.820	0.009	0.150	0.01	20.83	0.23	3.81	0.13	5-751	0.053851	882.47
5-753	0.857	0.009	0.123	0.00	21.77	0.23	3.12	0.10	5-753	0.036583	599.49
5-761	1.010	0.010	0.062	0.00	25.65	0.25	1.57	0.08	5-761	0.010168	166.62

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



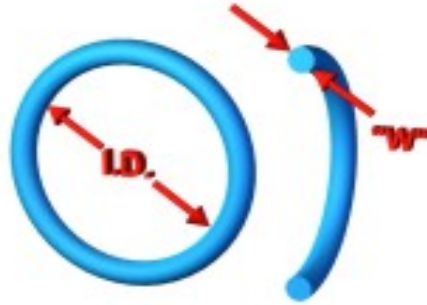
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-763	1.000	0.010	0.050	0.00	25.40	0.25	1.27	0.08	5-763	0.006477	106.14
5-780	1.412	0.014	0.073	0.00	35.86	0.36	1.85	0.08	5-780	0.019526	319.97
5-788	1.000	0.015	0.071	0.00	25.40	0.38	1.80	0.08	5-788	0.013321	218.30
5-794	1.812	0.016	0.070	0.00	46.02	0.41	1.78	0.08	5-794	0.022754	372.87
5-795	1.850	0.016	0.070	0.00	46.99	0.41	1.78	0.08	5-795	0.023213	380.40
5-796	1.913	0.017	0.070	0.00	48.59	0.43	1.78	0.08	5-796	0.023975	392.88
5-800	2.225	0.018	0.275	0.01	56.52	0.46	6.99	0.15	5-800	0.466493	7,644.50
5-805	2.535	0.020	0.070	0.00	64.39	0.51	1.78	0.08	5-805	0.031495	516.12
5-807	2.782	0.022	0.103	0.00	70.66	0.56	2.62	0.08	5-807	0.075520	1,237.55
5-810	3.041	0.024	0.062	0.00	77.24	0.61	1.57	0.08	5-810	0.029431	482.29
5-811	3.060	0.024	0.112	0.00	77.72	0.61	2.84	0.10	5-811	0.098177	1,608.84
5-813	3.130	0.024	0.100	0.00	79.50	0.61	2.54	0.08	5-813	0.079697	1,306.01
5-815	3.156	0.024	0.060	0.00	80.16	0.61	1.52	0.08	5-815	0.028567	468.13
5-816	3.162	0.024	0.070	0.00	80.31	0.61	1.78	0.08	5-816	0.039076	640.34
5-819	3.210	0.024	0.103	0.00	81.53	0.61	2.62	0.08	5-819	0.086723	1,421.15
5-821	3.300	0.026	0.070	0.00	83.82	0.66	1.78	0.08	5-821	0.040744	667.68
5-825	3.350	0.026	0.275	0.01	85.09	0.66	6.99	0.15	5-825	0.676415	11,084.52
5-828	3.661	0.028	0.090	0.00	92.99	0.71	2.29	0.08	5-828	0.074967	1,228.50
5-831	4.020	0.030	0.147	0.00	102.11	0.76	3.73	0.10	5-831	0.222176	3,640.84
5-833	4.085	0.030	0.103	0.00	103.76	0.76	2.62	0.08	5-833	0.109628	1,796.49
5-836	4.427	0.030	0.140	0.00	112.45	0.76	3.56	0.10	5-836	0.220865	3,619.35
5-840	4.630	0.033	0.139	0.00	117.60	0.84	3.53	0.10	5-840	0.227351	3,725.64
5-842	4.664	0.035	0.122	0.00	118.47	0.89	3.10	0.10	5-842	0.175765	2,880.29
5-843	4.674	0.035	0.103	0.00	118.72	0.89	2.62	0.08	5-843	0.125046	2,049.15
5-844	4.682	0.035	0.140	0.00	118.92	0.89	3.56	0.10	5-844	0.233197	3,821.44
5-848	4.875	0.035	0.060	0.00	123.83	0.89	1.52	0.08	5-848	0.043836	718.35
5-850	4.925	0.035	0.260	0.01	125.10	0.89	6.60	0.15	5-850	0.864839	14,172.26
5-851	4.984	0.035	0.147	0.00	126.59	0.89	3.73	0.10	5-851	0.273575	4,483.12
5-852	5.030	0.035	0.210	0.01	127.76	0.89	5.33	0.13	5-852	0.570177	9,343.58
5-853	5.057	0.035	0.233	0.01	128.45	0.89	5.92	0.15	5-853	0.708610	11,612.11
5-855	5.444	0.035	0.124	0.00	138.28	0.89	3.15	0.10	5-855	0.211243	3,461.67
5-856	5.465	0.035	0.070	0.00	138.81	0.89	1.78	0.08	5-856	0.066920	1,096.62
5-858	5.500	0.035	0.168	0.01	139.70	0.89	4.27	0.13	5-858	0.394719	6,468.33
5-862	5.789	0.040	0.252	0.01	147.04	1.02	6.40	0.15	5-862	0.946563	15,511.49
5-863	5.815	0.040	0.140	0.00	147.70	1.02	3.56	0.10	5-863	0.287990	4,719.34
5-869	6.609	0.045	0.139	0.00	167.87	1.14	3.53	0.10	5-869	0.321695	5,271.67
5-871	6.850	0.045	0.275	0.01	173.99	1.14	6.99	0.15	5-871	1.329505	21,786.82
5-873	7.230	0.045	0.070	0.00	183.64	1.14	1.78	0.08	5-873	0.088259	1,446.31
5-875	7.580	0.050	0.210	0.01	192.53	1.27	5.33	0.13	5-875	0.847649	13,890.55

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



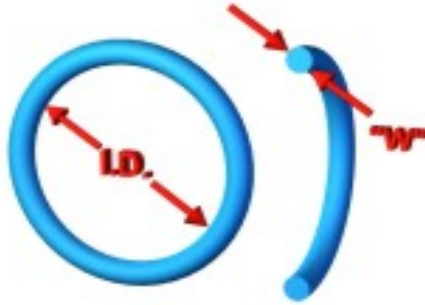
Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-876	7.674	0.050	0.210	0.01	194.92	1.27	5.33	0.13	5-876	0.857877	14,058.17
5-877	7.802	0.050	0.104	0.00	198.17	1.27	2.64	0.08	5-877	0.210991	3,457.54
5-880	8.350	0.050	0.275	0.01	212.09	1.27	6.99	0.15	5-880	1.609401	26,373.51
5-882	9.162	0.055	0.210	0.01	232.72	1.40	5.33	0.13	5-882	1.019790	16,711.46
5-883	9.820	0.060	0.103	0.00	249.43	1.52	2.62	0.08	5-883	0.259751	4,256.58
5-884	9.984	0.060	0.070	0.00	253.59	1.52	1.78	0.08	5-884	0.121556	1,991.95
5-885	10.170	0.060	0.139	0.00	258.32	1.52	3.53	0.10	5-885	0.491457	8,053.59
5-886	10.170	0.060	0.112	0.00	258.32	1.52	2.84	0.10	5-886	0.318239	5,215.03
5-887	10.340	0.060	0.275	0.01	262.64	1.52	6.99	0.15	5-887	1.980729	32,458.53
5-889	10.370	0.060	0.104	0.00	263.40	1.52	2.64	0.08	5-889	0.279524	4,580.60
5-890	10.600	0.060	0.103	0.00	269.24	1.52	2.62	0.08	5-890	0.280169	4,591.17
5-891	10.730	0.060	0.139	0.00	272.54	1.52	3.53	0.10	5-891	0.518154	8,491.08
5-893	10.940	0.060	0.071	0.00	277.88	1.52	1.80	0.08	5-893	0.136957	2,244.33
5-894	10.990	0.060	0.103	0.00	279.15	1.52	2.62	0.08	5-894	0.290378	4,758.47
5-898	11.330	0.060	0.103	0.00	287.78	1.52	2.62	0.08	5-898	0.299278	4,904.31
5-900	12.000	0.070	0.187	0.01	304.80	1.78	4.75	0.13	5-900	1.051525	17,231.52
5-901	12.230	0.070	0.139	0.00	310.64	1.78	3.53	0.10	5-901	0.589663	9,662.90
5-902	12.360	0.070	0.210	0.01	313.94	1.78	5.33	0.13	5-902	1.367772	22,413.90
5-905	12.620	0.070	0.140	0.00	320.55	1.78	3.56	0.10	5-905	0.617087	10,112.31
5-906	12.700	0.070	0.070	0.00	322.58	1.78	1.78	0.08	5-906	0.154393	2,530.06
5-907	12.725	0.070	0.275	0.01	323.22	1.78	6.99	0.15	5-907	2.425764	39,751.38
5-908	12.840	0.070	0.139	0.00	326.14	1.78	3.53	0.10	5-908	0.618743	10,139.45
5-910	13.370	0.070	0.210	0.01	339.60	1.78	5.33	0.13	5-910	1.477672	24,214.85
5-912	13.730	0.070	0.139	0.00	348.74	1.78	3.53	0.10	5-912	0.661172	10,834.73
5-916	14.360	0.080	0.278	0.01	364.74	2.03	7.06	0.15	5-916	2.791329	45,741.97
5-920	14.780	0.080	0.175	0.01	375.41	2.03	4.45	0.13	5-920	1.130062	18,518.51
5-921	14.790	0.080	0.071	0.00	375.67	2.03	1.80	0.08	5-921	0.184844	3,029.06
5-922	14.990	0.080	0.104	0.00	380.75	2.03	2.64	0.08	5-922	0.402820	6,601.07
5-924	15.410	0.080	0.210	0.01	391.41	2.03	5.33	0.13	5-924	1.699650	27,852.43
5-925	15.460	0.080	0.188	0.01	392.68	2.03	4.78	0.13	5-925	1.364628	22,362.38
5-930	16.280	0.090	0.250	0.01	413.51	2.29	6.35	0.15	5-930	2.549134	41,773.07
5-935	17.100	0.090	0.275	0.01	434.34	2.29	6.99	0.15	5-935	3.242126	53,129.25
5-937	17.390	0.090	0.139	0.00	441.71	2.29	3.53	0.10	5-937	0.835654	13,694.00
5-939	17.870	0.090	0.210	0.01	453.90	2.29	5.33	0.13	5-939	1.967328	32,238.92
5-943	18.870	0.100	0.275	0.01	479.30	2.54	6.99	0.15	5-943	3.572404	58,541.56
5-944	18.880	0.100	0.139	0.00	479.55	2.54	3.53	0.10	5-944	0.906686	14,858.01
5-946	19.310	0.100	0.140	0.00	490.47	2.54	3.56	0.10	5-946	0.940623	15,414.14
5-947	19.380	0.100	0.139	0.00	492.25	2.54	3.53	0.10	5-947	0.930523	15,248.62
5-948	19.720	0.100	0.210	0.01	500.89	2.54	5.33	0.13	5-948	2.168631	35,537.71

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-950	19.960	0.100	0.139	0.00	506.99	2.54	3.53	0.10	5-950	0.958173	15,701.73
5-953	22.360	0.100	0.132	0.00	567.95	2.54	3.35	0.10	5-953	0.966976	15,845.99
5-955	28.800	0.140	0.275	0.01	731.52	3.56	6.99	0.15	5-955	5.425314	88,905.50
5-964	0.744	0.008	0.109	0.00	18.90	0.20	2.77	0.10	5-964	0.025006	409.78
5-969	5.875	0.040	0.103	0.00	149.23	1.02	2.62	0.08	5-969	0.156484	2,564.33
5-971	8.590	0.050	0.139	0.00	218.19	1.27	3.53	0.10	5-971	0.416135	6,819.27
5-975	7.425	0.045	0.260	0.01	188.60	1.14	6.60	0.15	5-975	1.281830	21,005.55
5-976	10.420	0.060	0.260	0.01	264.67	1.52	6.60	0.15	5-976	1.781385	29,191.84
5-979	3.443	0.026	0.275	0.01	87.45	0.66	6.99	0.15	5-979	0.693768	11,368.90
5-980	1.475	0.014	0.275	0.01	37.47	0.36	6.99	0.15	5-980	0.326545	5,351.15
5-981	1.850	0.016	0.275	0.01	46.99	0.41	6.99	0.15	5-981	0.396519	6,497.82
5-982	2.725	0.022	0.275	0.01	69.22	0.56	6.99	0.15	5-982	0.559792	9,173.40
5-983	2.975	0.024	0.275	0.01	75.57	0.61	6.99	0.15	5-983	0.606441	9,937.85
5-984	3.225	0.024	0.275	0.01	81.92	0.61	6.99	0.15	5-984	0.653090	10,702.30
5-985	3.600	0.026	0.275	0.01	91.44	0.66	6.99	0.15	5-985	0.723064	11,848.97
5-986	3.725	0.028	0.275	0.01	94.62	0.71	6.99	0.15	5-986	0.746389	12,231.19
5-987	3.975	0.028	0.275	0.01	100.97	0.71	6.99	0.15	5-987	0.793038	12,995.64
5-988	4.100	0.030	0.275	0.01	104.14	0.76	6.99	0.15	5-988	0.816363	13,377.87
5-989	4.225	0.030	0.275	0.01	107.32	0.76	6.99	0.15	5-989	0.839687	13,760.09
5-1002	0.239	0.005	0.174	0.01	6.07	0.13	4.42	0.13	5-1002	0.030852	505.58
5-1004	0.290	0.005	0.045	0.00	7.37	0.13	1.14	0.08	5-1004	0.001674	27.43
5-1006	0.322	0.005	0.070	0.00	8.18	0.13	1.78	0.08	5-1006	0.004739	77.67
5-1007	0.330	0.005	0.050	0.00	8.38	0.13	1.27	0.08	5-1007	0.002344	38.41
5-1010	20.600	0.100	0.139	0.00	523.24	2.54	3.53	0.10	5-1010	0.988683	16,201.71
5-1011	0.447	0.005	0.103	0.00	11.35	0.13	2.62	0.08	5-1011	0.014397	235.93
5-1014	0.525	0.007	0.071	0.00	13.34	0.18	1.80	0.08	5-1014	0.007413	121.48
5-1017	0.709	0.008	0.079	0.00	18.01	0.20	2.01	0.08	5-1017	0.012134	198.85
5-1018	1.671	0.015	0.139	0.00	42.44	0.38	3.53	0.10	5-1018	0.086288	1,414.01
5-1019	20.180	0.100	0.125	0.00	512.57	2.54	3.18	0.10	5-1019	0.782822	12,828.22
5-1023	1.788	0.016	0.070	0.00	45.42	0.41	1.78	0.08	5-1023	0.022464	368.12
5-1028	1.190	0.012	0.250	0.01	30.23	0.30	6.35	0.15	5-1028	0.222066	3,639.03
5-1033	1.412	0.014	0.275	0.01	35.86	0.36	6.99	0.15	5-1033	0.314789	5,158.51
5-1041	6.023	0.040	0.103	0.00	152.98	1.02	2.62	0.08	5-1041	0.160358	2,627.82
5-1042	1.817	0.016	0.257	0.01	46.15	0.41	6.53	0.15	5-1042	0.337998	5,538.84
5-1043	1.882	0.017	0.118	0.00	47.80	0.43	3.00	0.10	5-1043	0.068712	1,126.00
5-1044	2.060	0.018	0.139	0.00	52.32	0.46	3.53	0.10	5-1044	0.104832	1,717.90
5-1046	2.140	0.018	0.315	0.01	54.36	0.46	8.00	0.25	5-1046	0.601052	9,849.54
5-1047	2.281	0.020	0.093	0.00	57.94	0.51	2.36	0.08	5-1047	0.050662	830.21
5-1052	3.080	0.024	0.111	0.00	78.23	0.61	2.82	0.10	5-1052	0.097009	1,589.70

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown. Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.



Parker Size #	Actual Size (Inches)				Actual Size (mm)				Parker Size #	Volume at Mean Dimensions	
	ID		W		ID		W				
5-1053	3.354	0.026	0.070	0.00	85.19	0.66	1.78	0.08	5-1053	0.041397	678.38
5-1054	4.080	0.030	0.209	0.01	103.63	0.76	5.31	0.13	5-1054	0.462262	7,575.17
5-1056	4.484	0.030	0.172	0.01	113.89	0.76	4.37	0.13	5-1056	0.339867	5,569.46
5-1060	4.609	0.033	0.150	0.00	117.07	0.84	3.81	0.10	5-1060	0.264203	4,329.54
5-1097	13.750	0.070	0.103	0.00	349.25	1.78	2.62	0.08	5-1097	0.362625	5,942.40
5-1100	17.500	0.090	0.139	0.00	444.50	2.29	3.53	0.10	5-1100	0.840898	13,779.93
5-1102	18.260	0.090	0.210	0.01	463.80	2.29	5.33	0.13	5-1102	2.009765	32,934.34
5-1104	18.500	0.090	0.188	0.01	469.90	2.29	4.78	0.13	5-1104	1.629740	26,706.81
5-1105	18.635	0.090	0.139	0.00	473.33	2.29	3.53	0.10	5-1105	0.895006	14,666.62

Due to material shrinkage during molding, finished part dimensions may vary significantly from those shown.  
 Contact a Parker Applications Engineer before designing components around one of these size O-rings.