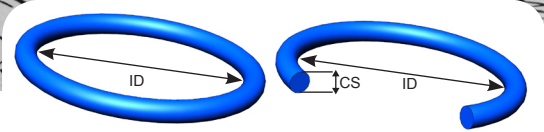
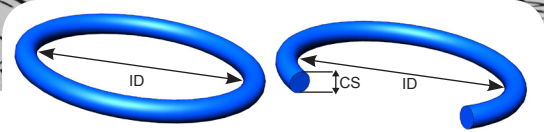


# AS-568



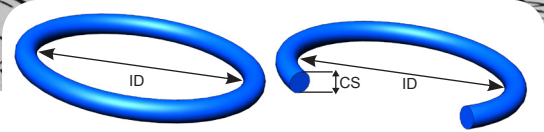
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-001	-001	0.74	0.10	1.02	0.08	0.029	0.004	0.040	0.003
2-002	-002	1.07	0.10	1.27	0.08	0.042	0.004	0.050	0.003
2-003	-003	1.42	0.10	1.52	0.08	0.056	0.004	0.060	0.003
2-004	-004	1.78	0.13	1.78	0.08	0.070	0.005	0.070	0.003
2-005	-005	2.57	0.13	1.78	0.08	0.101	0.005	0.070	0.003
2-006	-006	2.90	0.13	1.78	0.08	0.114	0.005	0.070	0.003
2-007	-007	3.68	0.13	1.78	0.08	0.145	0.005	0.070	0.003
2-008	-008	4.47	0.13	1.78	0.08	0.176	0.005	0.070	0.003
2-009	-009	5.28	0.13	1.78	0.08	0.208	0.005	0.070	0.003
2-010	-010	6.07	0.13	1.78	0.08	0.239	0.005	0.070	0.003
2-011	-011	7.65	0.13	1.78	0.08	0.301	0.005	0.070	0.003
2-012	-012	9.25	0.13	1.78	0.08	0.364	0.005	0.070	0.003
2-013	-013	10.82	0.13	1.78	0.08	0.426	0.005	0.070	0.003
2-014	-014	12.42	0.13	1.78	0.08	0.489	0.005	0.070	0.003
2-015	-015	14.00	0.18	1.78	0.08	0.551	0.007	0.070	0.003
2-016	-016	15.60	0.23	1.78	0.08	0.614	0.009	0.070	0.003
2-017	-017	17.17	0.23	1.78	0.08	0.676	0.009	0.070	0.003
2-018	-018	18.77	0.23	1.78	0.08	0.739	0.009	0.070	0.003
2-019	-019	20.35	0.23	1.78	0.08	0.801	0.009	0.070	0.003
2-020	-020	21.95	0.23	1.78	0.08	0.864	0.009	0.070	0.003
2-021	-021	23.52	0.23	1.78	0.08	0.926	0.009	0.070	0.003
2-022	-022	25.12	0.25	1.78	0.08	0.989	0.010	0.070	0.003
2-023	-023	26.70	0.25	1.78	0.08	1.051	0.010	0.070	0.003
2-024	-024	28.30	0.25	1.78	0.08	1.114	0.010	0.070	0.003
2-025	-025	29.87	0.28	1.78	0.08	1.176	0.011	0.070	0.003
2-026	-026	31.47	0.28	1.78	0.08	1.239	0.011	0.070	0.003
2-027	-027	33.05	0.28	1.78	0.08	1.301	0.011	0.070	0.003
2-028	-028	34.65	0.33	1.78	0.08	1.364	0.013	0.070	0.003

# AS-568



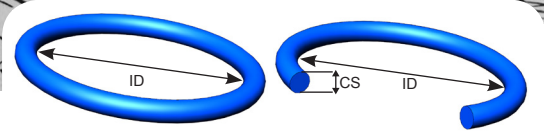
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-029	-029	37.82	0.33	1.78	0.08	1.489	0.013	0.070	0.003
2-030	-030	41.00	0.33	1.78	0.08	1.614	0.013	0.070	0.003
2-031	-031	44.17	0.38	1.78	0.08	1.739	0.015	0.070	0.003
2-032	-032	47.35	0.38	1.78	0.08	1.864	0.015	0.070	0.003
2-033	-033	50.52	0.46	1.78	0.08	1.989	0.018	0.070	0.003
2-034	-034	53.70	0.46	1.78	0.08	2.114	0.018	0.070	0.003
2-035	-035	56.87	0.46	1.78	0.08	2.239	0.018	0.070	0.003
2-036	-036	60.05	0.46	1.78	0.08	2.364	0.018	0.070	0.003
2-037	-037	63.22	0.46	1.78	0.08	2.489	0.018	0.070	0.003
2-038	-038	66.40	0.51	1.78	0.08	2.614	0.020	0.070	0.003
2-039	-039	69.57	0.51	1.78	0.08	2.739	0.020	0.070	0.003
2-040	-040	72.75	0.51	1.78	0.08	2.864	0.020	0.070	0.003
2-041	-041	75.92	0.61	1.78	0.08	2.989	0.024	0.070	0.003
2-042	-042	82.27	0.61	1.78	0.08	3.239	0.024	0.070	0.003
2-043	-043	88.62	0.61	1.78	0.08	3.489	0.024	0.070	0.003
2-044	-044	94.97	0.69	1.78	0.08	3.739	0.027	0.070	0.003
2-045	-045	101.32	0.69	1.78	0.08	3.989	0.027	0.070	0.003
2-046	-046	107.67	0.76	1.78	0.08	4.239	0.030	0.070	0.003
2-047	-047	114.02	0.76	1.78	0.08	4.489	0.030	0.070	0.003
2-048	-048	120.37	0.76	1.78	0.08	4.739	0.030	0.070	0.003
2-049	-049	126.72	0.94	1.78	0.08	4.989	0.037	0.070	0.003
2-050	-050	133.07	0.94	1.78	0.08	5.239	0.037	0.070	0.003
2-102	-102	1.24	0.13	2.62	0.08	0.049	0.005	0.103	0.003
2-103	-103	2.06	0.13	2.62	0.08	0.081	0.005	0.103	0.003
2-104	-104	2.84	0.13	2.62	0.08	0.112	0.005	0.103	0.003
2-105	-105	3.63	0.13	2.62	0.08	0.143	0.005	0.103	0.003
2-106	-106	4.42	0.13	2.62	0.08	0.174	0.005	0.103	0.003
2-107	-107	5.23	0.13	2.62	0.08	0.206	0.005	0.103	0.003

# AS-568



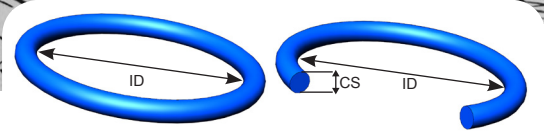
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-108	-108	6.02	0.13	2.62	0.08	0.237	0.005	0.103	0.003
2-109	-109	7.59	0.13	2.62	0.08	0.299	0.005	0.103	0.003
2-110	-110	9.19	0.13	2.62	0.08	0.362	0.005	0.103	0.003
2-111	-111	10.77	0.13	2.62	0.08	0.424	0.005	0.103	0.003
2-112	-112	12.37	0.13	2.62	0.08	0.487	0.005	0.103	0.003
2-113	-113	13.94	0.18	2.62	0.08	0.549	0.007	0.103	0.003
2-114	-114	15.54	0.23	2.62	0.08	0.612	0.009	0.103	0.003
2-115	-115	17.12	0.23	2.62	0.08	0.674	0.009	0.103	0.003
2-116	-116	18.72	0.23	2.62	0.08	0.737	0.009	0.103	0.003
2-117	-117	20.29	0.25	2.62	0.08	0.799	0.010	0.103	0.003
2-118	-118	21.89	0.25	2.62	0.08	0.862	0.010	0.103	0.003
2-119	-119	23.47	0.25	2.62	0.08	0.924	0.010	0.103	0.003
2-120	-120	25.07	0.25	2.62	0.08	0.987	0.010	0.103	0.003
2-121	-121	26.64	0.25	2.62	0.08	1.049	0.010	0.103	0.003
2-122	-122	28.24	0.25	2.62	0.08	1.112	0.010	0.103	0.003
2-123	-123	29.82	0.30	2.62	0.08	1.174	0.012	0.103	0.003
2-124	-124	31.42	0.30	2.62	0.08	1.237	0.012	0.103	0.003
2-125	-125	32.99	0.30	2.62	0.08	1.299	0.012	0.103	0.003
2-126	-126	34.59	0.30	2.62	0.08	1.362	0.012	0.103	0.003
2-127	-127	36.17	0.30	2.62	0.08	1.424	0.012	0.103	0.003
2-128	-128	37.77	0.30	2.62	0.08	1.487	0.012	0.103	0.003
2-129	-129	39.34	0.38	2.62	0.08	1.549	0.015	0.103	0.003
2-130	-130	40.94	0.38	2.62	0.08	1.612	0.015	0.103	0.003
2-131	-131	42.52	0.38	2.62	0.08	1.674	0.015	0.103	0.003
2-132	-132	44.12	0.38	2.62	0.08	1.737	0.015	0.103	0.003
2-133	-133	45.69	0.38	2.62	0.08	1.799	0.015	0.103	0.003
2-134	-134	47.29	0.38	2.62	0.08	1.862	0.015	0.103	0.003
2-135	-135	48.90	0.43	2.62	0.08	1.925	0.017	0.103	0.003

# AS-568



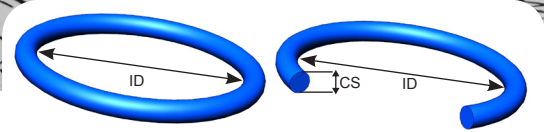
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-136	-136	50.47	0.43	2.62	0.08	1.987	0.017	0.103	0.003
2-137	-137	52.07	0.43	2.62	0.08	2.050	0.017	0.103	0.003
2-138	-138	53.64	0.43	2.62	0.08	2.112	0.017	0.103	0.003
2-139	-139	55.25	0.43	2.62	0.08	2.175	0.017	0.103	0.003
2-140	-140	56.82	0.43	2.62	0.08	2.237	0.017	0.103	0.003
2-141	-141	58.42	0.51	2.62	0.08	2.300	0.020	0.103	0.003
2-142	-142	59.99	0.51	2.62	0.08	2.362	0.020	0.103	0.003
2-143	-143	61.60	0.51	2.62	0.08	2.425	0.020	0.103	0.003
2-144	-144	63.17	0.51	2.62	0.08	2.487	0.020	0.103	0.003
2-145	-145	64.77	0.51	2.62	0.08	2.550	0.020	0.103	0.003
2-146	-146	66.34	0.51	2.62	0.08	2.612	0.020	0.103	0.003
2-147	-147	67.95	0.56	2.62	0.08	2.675	0.022	0.103	0.003
2-148	-148	69.52	0.56	2.62	0.08	2.737	0.022	0.103	0.003
2-149	-149	71.12	0.56	2.62	0.08	2.800	0.022	0.103	0.003
2-150	-150	72.69	0.56	2.62	0.08	2.862	0.022	0.103	0.003
2-151	-151	75.87	0.61	2.62	0.08	2.987	0.024	0.103	0.003
2-152	-152	82.22	0.61	2.62	0.08	3.237	0.024	0.103	0.003
2-153	-153	88.57	0.61	2.62	0.08	3.487	0.024	0.103	0.003
2-154	-154	94.92	0.71	2.62	0.08	3.737	0.028	0.103	0.003
2-155	-155	101.27	0.71	2.62	0.08	3.987	0.028	0.103	0.003
2-156	-156	107.62	0.76	2.62	0.08	4.237	0.030	0.103	0.003
2-157	-157	113.97	0.76	2.62	0.08	4.487	0.030	0.103	0.003
2-158	-158	120.32	0.76	2.62	0.08	4.737	0.030	0.103	0.003
2-159	-159	126.67	0.89	2.62	0.08	4.987	0.035	0.103	0.003
2-160	-160	133.02	0.89	2.62	0.08	5.237	0.035	0.103	0.003
2-161	-161	139.37	0.89	2.62	0.08	5.487	0.035	0.103	0.003
2-162	-162	145.72	0.89	2.62	0.08	5.737	0.035	0.103	0.003
2-163	-163	152.07	0.89	2.62	0.08	5.987	0.035	0.103	0.003

# AS-568



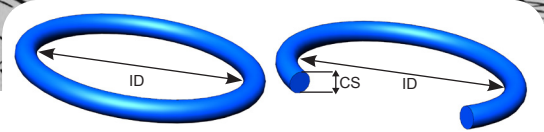
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-164	-164	158.42	1.02	2.62	0.08	6.237	0.040	0.103	0.003
2-165	-165	164.77	1.02	2.62	0.08	6.487	0.040	0.103	0.003
2-166	-166	171.12	1.02	2.62	0.08	6.737	0.040	0.103	0.003
2-167	-167	177.47	1.02	2.62	0.08	6.987	0.040	0.103	0.003
2-168	-168	183.82	1.14	2.62	0.08	7.237	0.045	0.103	0.003
2-169	-169	190.17	1.14	2.62	0.08	7.487	0.045	0.103	0.003
2-170	-170	196.52	1.14	2.62	0.08	7.737	0.045	0.103	0.003
2-171	-171	202.87	1.14	2.62	0.08	7.987	0.045	0.103	0.003
2-172	-172	209.22	1.27	2.62	0.08	8.237	0.050	0.103	0.003
2-173	-173	215.57	1.27	2.62	0.08	8.487	0.050	0.103	0.003
2-174	-174	221.92	1.27	2.62	0.08	8.737	0.050	0.103	0.003
2-175	-175	228.27	1.27	2.62	0.08	8.987	0.050	0.103	0.003
2-176	-176	234.62	1.40	2.62	0.08	9.237	0.055	0.103	0.003
2-177	-177	240.97	1.40	2.62	0.08	9.487	0.055	0.103	0.003
2-178	-178	247.32	1.40	2.62	0.08	9.737	0.055	0.103	0.003
2-201	-201	4.34	0.13	3.53	0.10	0.171	0.005	0.139	0.004
2-202	-202	5.94	0.13	3.53	0.10	0.234	0.005	0.139	0.004
2-203	-203	7.52	0.13	3.53	0.10	0.296	0.005	0.139	0.004
2-204	-204	9.12	0.13	3.53	0.10	0.359	0.005	0.139	0.004
2-205	-205	10.69	0.13	3.53	0.10	0.421	0.005	0.139	0.004
2-206	-206	12.29	0.13	3.53	0.10	0.484	0.005	0.139	0.004
2-207	-207	13.87	0.18	3.53	0.10	0.546	0.007	0.139	0.004
2-208	-208	15.47	0.23	3.53	0.10	0.609	0.009	0.139	0.004
2-209	-209	17.04	0.23	3.53	0.10	0.671	0.009	0.139	0.004
2-210	-210	18.64	0.25	3.53	0.10	0.734	0.010	0.139	0.004
2-211	-211	20.22	0.25	3.53	0.10	0.796	0.010	0.139	0.004
2-212	-212	21.82	0.25	3.53	0.10	0.859	0.010	0.139	0.004
2-213	-213	23.39	0.25	3.53	0.10	0.921	0.010	0.139	0.004

# AS-568



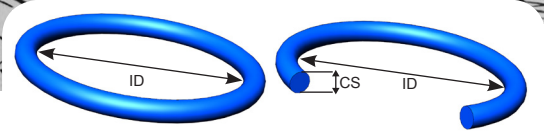
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-214	-214	24.99	0.25	3.53	0.10	0.984	0.010	0.139	0.004
2-215	-215	26.57	0.25	3.53	0.10	1.046	0.010	0.139	0.004
2-216	-216	28.17	0.30	3.53	0.10	1.109	0.012	0.139	0.004
2-217	-217	29.74	0.30	3.53	0.10	1.171	0.012	0.139	0.004
2-218	-218	31.34	0.30	3.53	0.10	1.234	0.012	0.139	0.004
2-219	-219	32.92	0.30	3.53	0.10	1.296	0.012	0.139	0.004
2-220	-220	34.52	0.30	3.53	0.10	1.359	0.012	0.139	0.004
2-221	-221	36.09	0.30	3.53	0.10	1.421	0.012	0.139	0.004
2-222	-222	37.69	0.38	3.53	0.10	1.484	0.015	0.139	0.004
2-223	-223	40.87	0.38	3.53	0.10	1.609	0.015	0.139	0.004
2-224	-224	44.04	0.38	3.53	0.10	1.734	0.015	0.139	0.004
2-225	-225	47.22	0.46	3.53	0.10	1.859	0.018	0.139	0.004
2-226	-226	50.39	0.46	3.53	0.10	1.984	0.018	0.139	0.004
2-227	-227	53.57	0.46	3.53	0.10	2.109	0.018	0.139	0.004
2-228	-228	56.74	0.51	3.53	0.10	2.234	0.020	0.139	0.004
2-229	-229	59.92	0.51	3.53	0.10	2.359	0.020	0.139	0.004
2-230	-230	63.09	0.51	3.53	0.10	2.484	0.020	0.139	0.004
2-231	-231	66.27	0.51	3.53	0.10	2.609	0.020	0.139	0.004
2-232	-232	69.44	0.61	3.53	0.10	2.734	0.024	0.139	0.004
2-233	-233	72.62	0.61	3.53	0.10	2.859	0.024	0.139	0.004
2-234	-234	75.79	0.61	3.53	0.10	2.984	0.024	0.139	0.004
2-235	-235	78.97	0.61	3.53	0.10	3.109	0.024	0.139	0.004
2-236	-236	82.14	0.61	3.53	0.10	3.234	0.024	0.139	0.004
2-237	-237	85.32	0.61	3.53	0.10	3.359	0.024	0.139	0.004
2-238	-238	88.49	0.61	3.53	0.10	3.484	0.024	0.139	0.004
2-239	-239	91.67	0.71	3.53	0.10	3.609	0.028	0.139	0.004
2-240	-240	94.84	0.71	3.53	0.10	3.734	0.028	0.139	0.004
2-241	-241	98.02	0.71	3.53	0.10	3.859	0.028	0.139	0.004

# AS-568



Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-242	-242	101.19	0.71	3.53	0.10	3.984	0.028	0.139	0.004
2-243	-243	104.37	0.71	3.53	0.10	4.109	0.028	0.139	0.004
2-244	-244	107.54	0.76	3.53	0.10	4.234	0.030	0.139	0.004
2-245	-245	110.72	0.76	3.53	0.10	4.359	0.030	0.139	0.004
2-246	-246	113.89	0.76	3.53	0.10	4.484	0.030	0.139	0.004
2-247	-247	117.07	0.76	3.53	0.10	4.609	0.030	0.139	0.004
2-248	-248	120.24	0.76	3.53	0.10	4.734	0.030	0.139	0.004
2-249	-249	123.42	0.89	3.53	0.10	4.859	0.035	0.139	0.004
2-250	-250	126.59	0.89	3.53	0.10	4.984	0.035	0.139	0.004
2-251	-251	129.77	0.89	3.53	0.10	5.109	0.035	0.139	0.004
2-252	-252	132.94	0.89	3.53	0.10	5.234	0.035	0.139	0.004
2-253	-253	136.12	0.89	3.53	0.10	5.359	0.035	0.139	0.004
2-254	-254	139.29	0.89	3.53	0.10	5.484	0.035	0.139	0.004
2-255	-255	142.47	0.89	3.53	0.10	5.609	0.035	0.139	0.004
2-256	-256	145.64	0.89	3.53	0.10	5.734	0.035	0.139	0.004
2-257	-257	148.82	0.89	3.53	0.10	5.859	0.035	0.139	0.004
2-258	-258	151.99	0.89	3.53	0.10	5.984	0.035	0.139	0.004
2-259	-259	158.34	1.02	3.53	0.10	6.234	0.040	0.139	0.004
2-260	-260	164.69	1.02	3.53	0.10	6.484	0.040	0.139	0.004
2-261	-261	171.04	1.02	3.53	0.10	6.734	0.040	0.139	0.004
2-262	-262	177.39	1.02	3.53	0.10	6.984	0.040	0.139	0.004
2-263	-263	183.74	1.14	3.53	0.10	7.234	0.045	0.139	0.004
2-264	-264	190.09	1.14	3.53	0.10	7.484	0.045	0.139	0.004
2-265	-265	196.44	1.14	3.53	0.10	7.734	0.045	0.139	0.004
2-266	-266	202.79	1.14	3.53	0.10	7.984	0.045	0.139	0.004
2-267	-267	209.14	1.27	3.53	0.10	8.234	0.050	0.139	0.004
2-268	-268	215.49	1.27	3.53	0.10	8.484	0.050	0.139	0.004
2-269	-269	221.84	1.27	3.53	0.10	8.734	0.050	0.139	0.004

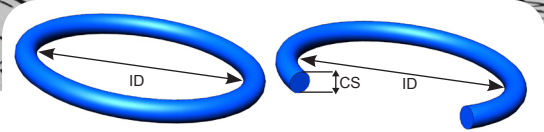
# AS-568



Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-270	-270	228.19	1.27	3.53	0.10	8.984	0.050	0.139	0.004
2-271	-271	234.54	1.40	3.53	0.10	9.234	0.055	0.139	0.004
2-272	-272	240.89	1.40	3.53	0.10	9.484	0.055	0.139	0.004
2-273	-273	247.24	1.40	3.53	0.10	9.734	0.055	0.139	0.004
2-274	-274	253.59	1.40	3.53	0.10	9.984	0.055	0.139	0.004
2-275	-275	266.29	1.40	3.53	0.10	10.484	0.055	0.139	0.004
2-276	-276	278.99	1.65	3.53	0.10	10.984	0.065	0.139	0.004
2-277	-277	291.69	1.65	3.53	0.10	11.484	0.065	0.139	0.004
2-278	-278	304.39	1.65	3.53	0.10	11.984	0.065	0.139	0.004
2-279	-279	329.79	1.65	3.53	0.10	12.984	0.065	0.139	0.004
2-280	-280	355.19	1.65	3.53	0.10	13.984	0.065	0.139	0.004
2-281	-281	380.59	1.65	3.53	0.10	14.984	0.065	0.139	0.004
2-282	-282	405.26	1.91	3.53	0.10	15.955	0.075	0.139	0.004
2-283	-283	430.66	2.03	3.53	0.10	16.955	0.080	0.139	0.004
2-284	-284	456.06	2.16	3.53	0.10	17.955	0.085	0.139	0.004
2-309	-309	10.46	0.13	5.33	0.13	0.412	0.005	0.210	0.005
2-310	-310	12.07	0.13	5.33	0.13	0.475	0.005	0.210	0.005
2-311	-311	13.64	0.18	5.33	0.13	0.537	0.007	0.210	0.005
2-312	-312	15.24	0.23	5.33	0.13	0.600	0.009	0.210	0.005
2-313	-313	16.81	0.23	5.33	0.13	0.662	0.009	0.210	0.005
2-314	-314	18.42	0.25	5.33	0.13	0.725	0.010	0.210	0.005
2-315	-315	19.99	0.25	5.33	0.13	0.787	0.010	0.210	0.005
2-316	-316	21.59	0.25	5.33	0.13	0.850	0.010	0.210	0.005
2-317	-317	23.16	0.25	5.33	0.13	0.912	0.010	0.210	0.005
2-318	-318	24.77	0.25	5.33	0.13	0.975	0.010	0.210	0.005
2-319	-319	26.34	0.25	5.33	0.13	1.037	0.010	0.210	0.005
2-320	-320	27.94	0.30	5.33	0.13	1.100	0.012	0.210	0.005
2-321	-321	29.51	0.30	5.33	0.13	1.162	0.012	0.210	0.005

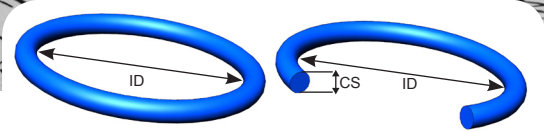


# AS-568



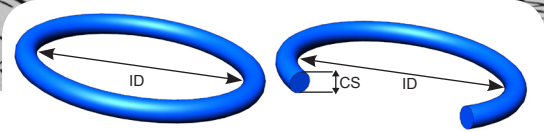
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-322	-322	31.12	0.30	5.33	0.13	1.225	0.012	0.210	0.005
2-323	-323	32.69	0.30	5.33	0.13	1.287	0.012	0.210	0.005
2-324	-324	34.29	0.30	5.33	0.13	1.350	0.012	0.210	0.005
2-325	-325	37.47	0.38	5.33	0.13	1.475	0.015	0.210	0.005
2-326	-326	40.64	0.38	5.33	0.13	1.600	0.015	0.210	0.005
2-327	-327	43.82	0.38	5.33	0.13	1.725	0.015	0.210	0.005
2-328	-328	46.99	0.38	5.33	0.13	1.850	0.015	0.210	0.005
2-329	-329	50.17	0.46	5.33	0.13	1.975	0.018	0.210	0.005
2-330	-330	53.34	0.46	5.33	0.13	2.100	0.018	0.210	0.005
2-331	-331	56.52	0.46	5.33	0.13	2.225	0.018	0.210	0.005
2-332	-332	59.69	0.46	5.33	0.13	2.350	0.018	0.210	0.005
2-333	-333	62.87	0.51	5.33	0.13	2.475	0.020	0.210	0.005
2-334	-334	66.04	0.51	5.33	0.13	2.600	0.020	0.210	0.005
2-335	-335	69.22	0.51	5.33	0.13	2.725	0.020	0.210	0.005
2-336	-336	72.39	0.51	5.33	0.13	2.850	0.020	0.210	0.005
2-337	-337	75.57	0.61	5.33	0.13	2.975	0.024	0.210	0.005
2-338	-338	78.74	0.61	5.33	0.13	3.100	0.024	0.210	0.005
2-339	-339	81.92	0.61	5.33	0.13	3.225	0.024	0.210	0.005
2-340	-340	85.09	0.61	5.33	0.13	3.350	0.024	0.210	0.005
2-341	-341	88.27	0.61	5.33	0.13	3.475	0.024	0.210	0.005
2-342	-342	91.44	0.71	5.33	0.13	3.600	0.028	0.210	0.005
2-343	-343	94.62	0.71	5.33	0.13	3.725	0.028	0.210	0.005
2-344	-344	97.79	0.71	5.33	0.13	3.850	0.028	0.210	0.005
2-345	-345	100.97	0.71	5.33	0.13	3.975	0.028	0.210	0.005
2-346	-346	104.14	0.71	5.33	0.13	4.100	0.028	0.210	0.005
2-347	-347	107.32	0.76	5.33	0.13	4.225	0.030	0.210	0.005
2-348	-348	110.49	0.76	5.33	0.13	4.350	0.030	0.210	0.005
2-349	-349	113.67	0.76	5.33	0.13	4.475	0.030	0.210	0.005

# AS-568



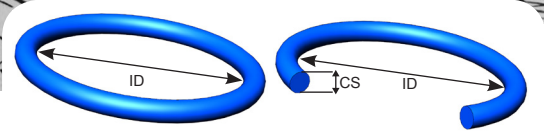
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-350	-350	116.84	0.76	5.33	0.13	4.600	0.030	0.210	0.005
2-351	-351	120.02	0.76	5.33	0.13	4.725	0.030	0.210	0.005
2-352	-352	123.19	0.76	5.33	0.13	4.850	0.030	0.210	0.005
2-353	-353	126.37	0.94	5.33	0.13	4.975	0.037	0.210	0.005
2-354	-354	129.54	0.94	5.33	0.13	5.100	0.037	0.210	0.005
2-355	-355	132.72	0.94	5.33	0.13	5.225	0.037	0.210	0.005
2-356	-356	135.89	0.94	5.33	0.13	5.350	0.037	0.210	0.005
2-357	-357	139.07	0.94	5.33	0.13	5.475	0.037	0.210	0.005
2-358	-358	142.24	0.94	5.33	0.13	5.600	0.037	0.210	0.005
2-359	-359	145.42	0.94	5.33	0.13	5.725	0.037	0.210	0.005
2-360	-360	148.59	0.94	5.33	0.13	5.850	0.037	0.210	0.005
2-361	-361	151.77	0.94	5.33	0.13	5.975	0.037	0.210	0.005
2-362	-362	158.12	1.02	5.33	0.13	6.225	0.040	0.210	0.005
2-363	-363	164.47	1.02	5.33	0.13	6.475	0.040	0.210	0.005
2-364	-364	170.82	1.02	5.33	0.13	6.725	0.040	0.210	0.005
2-365	-365	177.17	1.02	5.33	0.13	6.975	0.040	0.210	0.005
2-366	-366	183.52	1.14	5.33	0.13	7.225	0.045	0.210	0.005
2-367	-367	189.87	1.14	5.33	0.13	7.475	0.045	0.210	0.005
2-368	-368	196.22	1.14	5.33	0.13	7.725	0.045	0.210	0.005
2-369	-369	202.57	1.14	5.33	0.13	7.975	0.045	0.210	0.005
2-370	-370	208.92	1.27	5.33	0.13	8.225	0.050	0.210	0.005
2-371	-371	215.27	1.27	5.33	0.13	8.475	0.050	0.210	0.005
2-372	-372	221.62	1.27	5.33	0.13	8.725	0.050	0.210	0.005
2-373	-373	227.97	1.27	5.33	0.13	8.975	0.050	0.210	0.005
2-374	-374	234.32	1.40	5.33	0.13	9.225	0.055	0.210	0.005
2-375	-375	240.67	1.40	5.33	0.13	9.475	0.055	0.210	0.005
2-376	-376	247.02	1.40	5.33	0.13	9.725	0.055	0.210	0.005
2-377	-377	253.37	1.40	5.33	0.13	9.975	0.055	0.210	0.005

# AS-568



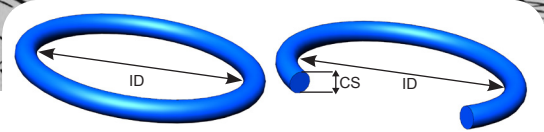
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-378	-378	266.07	1.52	5.33	0.13	10.475	0.060	0.210	0.005
2-379	-379	278.77	1.52	5.33	0.13	10.975	0.060	0.210	0.005
2-380	-380	291.47	1.65	5.33	0.13	11.475	0.065	0.210	0.005
2-381	-381	304.17	1.65	5.33	0.13	11.975	0.065	0.210	0.005
2-382	-382	329.57	1.65	5.33	0.13	12.975	0.065	0.210	0.005
2-383	-383	354.97	1.78	5.33	0.13	13.975	0.070	0.210	0.005
2-384	-384	380.37	1.78	5.33	0.13	14.975	0.070	0.210	0.005
2-385	-385	405.26	1.91	5.33	0.13	15.955	0.075	0.210	0.005
2-386	-386	430.66	2.03	5.33	0.13	16.955	0.080	0.210	0.005
2-387	-387	456.06	2.16	5.33	0.13	17.955	0.085	0.210	0.005
2-388	-388	481.46	2.29	5.33	0.13	18.955	0.090	0.210	0.005
2-389	-389	506.86	2.41	5.33	0.13	19.955	0.095	0.210	0.005
2-390	-390	532.26	2.41	5.33	0.13	20.955	0.095	0.210	0.005
2-391	-391	557.66	2.54	5.33	0.13	21.955	0.100	0.210	0.005
2-392	-392	582.68	2.67	5.33	0.13	22.940	0.105	0.210	0.005
2-393	-393	608.08	2.79	5.33	0.13	23.940	0.110	0.210	0.005
2-394	-394	633.48	2.92	5.33	0.13	24.940	0.115	0.210	0.005
2-395	-395	658.88	3.05	5.33	0.13	25.940	0.120	0.210	0.005
2-400	-400	34.29	0.33	6.99	0.15	1.350	0.013	0.275	0.006
2-401	-401	37.47	0.36	6.99	0.15	1.475	0.014	0.275	0.006
2-402	-402	40.64	0.39	6.99	0.15	1.600	0.015	0.275	0.006
2-403	-403	43.82	0.41	6.99	0.15	1.725	0.016	0.275	0.006
2-404	-404	46.99	0.44	6.99	0.15	1.850	0.017	0.275	0.006
2-405	-405	50.17	0.46	6.99	0.15	1.975	0.018	0.275	0.006
2-406	-406	53.34	0.48	6.99	0.15	2.100	0.019	0.275	0.006
2-407	-407	56.52	0.51	6.99	0.15	2.225	0.020	0.275	0.006
2-408	-408	59.69	0.54	6.99	0.15	2.350	0.021	0.275	0.006
2-409	-409	62.87	0.56	6.99	0.15	2.475	0.022	0.275	0.006

# AS-568



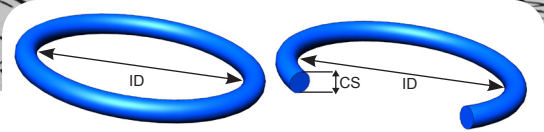
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-410	-410	66.04	0.59	6.99	0.15	2.600	0.023	0.275	0.006
2-411	-411	69.22	0.61	6.99	0.15	2.725	0.024	0.275	0.006
2-412	-412	72.39	0.64	6.99	0.15	2.850	0.025	0.275	0.006
2-413	-413	75.57	0.66	6.99	0.15	2.975	0.026	0.275	0.006
2-414	-414	78.74	0.67	6.99	0.15	3.100	0.026	0.275	0.006
2-415	-415	81.92	0.71	6.99	0.15	3.225	0.028	0.275	0.006
2-416	-416	85.09	0.73	6.99	0.15	3.350	0.029	0.275	0.006
2-417	-417	88.27	0.75	6.99	0.15	3.475	0.030	0.275	0.006
2-418	-418	91.44	0.79	6.99	0.15	3.600	0.031	0.275	0.006
2-419	-419	94.62	0.81	6.99	0.15	3.725	0.032	0.275	0.006
2-420	-420	97.79	0.83	6.99	0.15	3.850	0.033	0.275	0.006
2-421	-421	100.97	0.84	6.99	0.15	3.975	0.033	0.275	0.006
2-422	-422	104.14	0.87	6.99	0.15	4.100	0.034	0.275	0.006
2-423	-423	107.32	0.89	6.99	0.15	4.225	0.035	0.275	0.006
2-424	-424	110.49	0.91	6.99	0.15	4.350	0.036	0.275	0.006
2-425	-425	113.67	0.84	6.99	0.15	4.475	0.033	0.275	0.006
2-426	-426	116.84	0.84	6.99	0.15	4.600	0.033	0.275	0.006
2-427	-427	120.02	0.84	6.99	0.15	4.73	0.03	0.28	0.006
2-428	-428	123.19	0.84	6.99	0.15	4.85	0.03	0.28	0.006
2-429	-429	126.37	0.94	6.99	0.15	4.975	0.037	0.275	0.006
2-430	-430	129.54	0.94	6.99	0.15	5.100	0.037	0.275	0.006
2-431	-431	132.72	0.94	6.99	0.15	5.225	0.037	0.275	0.006
2-432	-432	135.89	0.94	6.99	0.15	5.350	0.037	0.275	0.006
2-433	-433	139.07	0.94	6.99	0.15	5.475	0.037	0.275	0.006
2-434	-434	142.24	0.94	6.99	0.15	5.600	0.037	0.275	0.006
2-435	-435	145.42	0.94	6.99	0.15	5.725	0.037	0.275	0.006
2-436	-436	148.59	0.94	6.99	0.15	5.850	0.037	0.275	0.006
2-437	-437	151.77	0.94	6.99	0.15	5.975	0.037	0.275	0.006

# AS-568



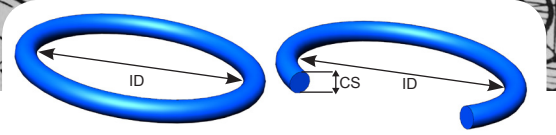
Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-438	-438	158.12	1.02	6.99	0.15	6.225	0.040	0.275	0.006
2-439	-439	164.47	1.02	6.99	0.15	6.475	0.040	0.275	0.006
2-440	-440	170.82	1.02	6.99	0.15	6.725	0.040	0.275	0.006
2-441	-441	177.17	1.02	6.99	0.15	6.975	0.040	0.275	0.006
2-442	-442	183.52	1.14	6.99	0.15	7.225	0.045	0.275	0.006
2-443	-443	189.87	1.14	6.99	0.15	7.475	0.045	0.275	0.006
2-444	-444	196.22	1.14	6.99	0.15	7.725	0.045	0.275	0.006
2-445	-445	202.57	1.14	6.99	0.15	7.975	0.045	0.275	0.006
2-446	-446	215.27	1.4	6.99	0.15	8.475	0.055	0.275	0.006
2-447	-447	227.97	1.4	6.99	0.15	8.975	0.055	0.275	0.006
2-448	-448	240.67	1.4	6.99	0.15	9.475	0.055	0.275	0.006
2-449	-449	253.37	1.4	6.99	0.15	9.975	0.055	0.275	0.006
2-450	-450	266.07	1.52	6.99	0.15	10.475	0.060	0.275	0.006
2-451	-451	278.77	1.52	6.99	0.15	10.975	0.060	0.275	0.006
2-452	-452	291.47	1.52	6.99	0.15	11.475	0.060	0.275	0.006
2-453	-453	304.17	1.52	6.99	0.15	11.975	0.060	0.275	0.006
2-454	-454	316.87	1.52	6.99	0.15	12.475	0.060	0.275	0.006
2-455	-455	329.57	1.52	6.99	0.15	12.975	0.060	0.275	0.006
2-456	-456	342.27	1.78	6.99	0.15	13.475	0.070	0.275	0.006
2-457	-457	354.97	1.78	6.99	0.15	13.975	0.070	0.275	0.006
2-458	-458	367.67	1.78	6.99	0.15	14.475	0.070	0.275	0.006
2-459	-459	380.37	1.78	6.99	0.15	14.975	0.070	0.275	0.006
2-460	-460	393.07	1.78	6.99	0.15	15.475	0.070	0.275	0.006
2-461	-461	405.26	1.91	6.99	0.15	15.955	0.075	0.275	0.006
2-462	-462	417.96	1.91	6.99	0.15	16.455	0.075	0.275	0.006
2-463	-463	430.66	2.03	6.99	0.15	16.955	0.080	0.275	0.006
2-464	-464	443.36	2.16	6.99	0.15	17.455	0.085	0.275	0.006
2-465	-465	456.06	2.16	6.99	0.15	17.955	0.085	0.275	0.006

# AS-568



Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
2-466	-466	468.76	2.16	6.99	0.15	18.455	0.085	0.275	0.006
2-467	-467	481.46	2.29	6.99	0.15	18.955	0.090	0.275	0.006
2-468	-468	494.16	2.29	6.99	0.15	19.455	0.090	0.275	0.006
2-469	-469	506.86	2.41	6.99	0.15	19.955	0.095	0.275	0.006
2-470	-470	532.26	2.41	6.99	0.15	20.955	0.095	0.275	0.006
2-471	-471	557.66	2.54	6.99	0.15	21.955	0.100	0.275	0.006
2-472	-472	582.68	2.67	6.99	0.15	22.940	0.105	0.275	0.006
2-473	-473	608.08	2.79	6.99	0.15	23.940	0.110	0.275	0.006
2-474	-474	633.48	2.92	6.99	0.15	24.940	0.115	0.275	0.006
2-475	-475	658.88	3.05	6.99	0.15	25.940	0.120	0.275	0.006
3-901	-901	4.70	0.13	1.42	0.08	0.185	0.005	0.056	0.003
3-902	-902	6.07	0.13	1.63	0.08	0.239	0.005	0.064	0.003
3-903	-903	7.65	0.13	1.63	0.08	0.301	0.005	0.064	0.003
3-904	-904	8.92	0.13	1.83	0.08	0.351	0.005	0.072	0.003
3-905	-905	10.52	0.13	1.83	0.08	0.414	0.005	0.072	0.003
3-906	-906	11.89	0.13	1.98	0.08	0.468	0.005	0.078	0.003
3-907	-907	13.46	0.18	2.08	0.08	0.530	0.007	0.082	0.003
3-908	-908	16.36	0.23	2.21	0.08	0.644	0.009	0.087	0.003
3-909	-909	17.93	0.23	2.46	0.08	0.706	0.009	0.097	0.003
3-910	-910	19.18	0.23	2.46	0.08	0.755	0.009	0.097	0.003
3-911	-911	21.92	0.23	2.95	0.10	0.863	0.009	0.116	0.004
3-912	-912	23.47	0.23	2.95	0.10	0.924	0.009	0.116	0.004
3-913	-913	25.04	0.25	2.95	0.10	0.986	0.010	0.116	0.004
3-914	-914	26.59	0.25	2.95	0.10	1.047	0.010	0.116	0.004
3-916	-916	29.74	0.25	2.95	0.10	1.171	0.010	0.116	0.004
3-918	-918	34.42	0.30	2.95	0.10	1.355	0.012	0.116	0.004
3-920	-920	37.47	0.36	3.00	0.10	1.475	0.014	0.118	0.004
3-924	-924	43.69	0.36	3.00	0.10	1.720	0.014	0.118	0.004

# AS-568



Parker Size No.	AS 568A SIZE	METRIC O-RING measurements in millimeters				STANDARD O-RING measurements in inches			
		ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
3-928	-928	53.09	0.46	3.00	0.10	2.090	0.018	0.118	0.004
3-932	-932	59.36	0.46	3.00	0.10	2.337	0.018	0.118	0.004