

AS568 O-ring dimensions

ID = inside diameter, CS = cross section, +- = tolerance

AS568 Number	Nominal Size		Measurement in inches				Measurement in millimetres			
	ID	CS	ID	+-	CS	+-	ID	+-	CS	+-
-001	1/32	1/32	0.029	0.004	0.040	0.003	0.74	0.10	1.02	0.08
-002	3/64	3/64	0.042	0.004	0.050	0.003	1.07	0.10	1.27	0.08
-003	1/16	1/16	0.056	0.004	0.060	0.003	1.42	0.10	1.52	0.08
-004	5/64	1/16	0.070	0.005	0.070	0.003	1.78	0.13	1.78	0.08
-005	3/32	1/16	0.101	0.005	0.070	0.003	2.57	0.13	1.78	0.08
-006	1/8	1/16	0.114	0.005	0.070	0.003	2.90	0.13	1.78	0.08
-007	5/32	1/16	0.145	0.005	0.070	0.003	3.68	0.13	1.78	0.08
-008	3/16	1/16	0.176	0.005	0.070	0.003	4.47	0.13	1.78	0.08
-009	7/32	1/16	0.208	0.005	0.070	0.003	5.28	0.13	1.78	0.08
-010	1/4	1/16	0.239	0.005	0.070	0.003	6.07	0.13	1.78	0.08
-011	5/16	1/16	0.301	0.005	0.070	0.003	7.65	0.13	1.78	0.08
-012	3/8	1/16	0.364	0.005	0.070	0.003	9.25	0.13	1.78	0.08
-013	7/16	1/16	0.426	0.005	0.070	0.003	10.82	0.13	1.78	0.08
-014	1/2	1/16	0.489	0.005	0.070	0.003	12.42	0.13	1.78	0.08
-015	9/16	1/16	0.551	0.007	0.070	0.003	14.00	0.18	1.78	0.08
-016	5/8	1/16	0.614	0.009	0.070	0.003	15.60	0.23	1.78	0.08
-017	11/16	1/16	0.676	0.009	0.070	0.003	17.17	0.23	1.78	0.08
-018	3/4	1/16	0.739	0.009	0.070	0.003	18.77	0.23	1.78	0.08
-019	13/16	1/16	0.801	0.009	0.070	0.003	20.35	0.23	1.78	0.08
-020	7/8	1/16	0.864	0.009	0.070	0.003	21.95	0.23	1.78	0.08
-021	15/16	1/16	0.926	0.009	0.070	0.003	23.52	0.23	1.78	0.08
-022	1	1/16	0.989	0.010	0.070	0.003	25.12	0.25	1.78	0.08
-023	1 1/16	1/16	1.051	0.010	0.070	0.003	26.70	0.25	1.78	0.08
-024	1 1/8	1/16	1.114	0.010	0.070	0.003	28.30	0.25	1.78	0.08
-025	1 3/16	1/16	1.176	0.011	0.070	0.003	29.87	0.28	1.78	0.08
-026	1 1/4	1/16	1.239	0.011	0.070	0.003	31.47	0.28	1.78	0.08
-027	1 5/16	1/16	1.301	0.011	0.070	0.003	33.05	0.28	1.78	0.08
-028	1 3/8	1/16	1.364	0.013	0.070	0.003	34.65	0.33	1.78	0.08
-029	1 1/2	1/16	1.489	0.013	0.070	0.003	37.82	0.33	1.78	0.08
-030	1 5/8	1/16	1.614	0.013	0.070	0.003	41.00	0.33	1.78	0.08
-031	1 3/4	1/16	1.739	0.015	0.070	0.003	44.17	0.38	1.78	0.08
-032	1 7/8	1/16	1.864	0.015	0.070	0.003	47.35	0.38	1.78	0.08
-033	2	1/16	1.989	0.018	0.070	0.003	50.52	0.46	1.78	0.08
-034	2 1/8	1/16	2.114	0.018	0.070	0.003	53.70	0.46	1.78	0.08
-035	2 1/4	1/16	2.239	0.018	0.070	0.003	56.87	0.46	1.78	0.08
-036	2 3/8	1/16	2.364	0.018	0.070	0.003	60.05	0.46	1.78	0.08
-037	2 1/2	1/16	2.489	0.018	0.070	0.003	63.22	0.46	1.78	0.08
-038	2 5/8	1/16	2.614	0.020	0.070	0.003	66.40	0.51	1.78	0.08
-039	2 3/4	1/16	2.739	0.020	0.070	0.003	69.57	0.51	1.78	0.08
-040	2 7/8	1/16	2.864	0.020	0.070	0.003	72.75	0.51	1.78	0.08
-041	3	1/16	2.989	0.024	0.070	0.003	75.92	0.61	1.78	0.08
-042	3 1/4	1/16	3.239	0.024	0.070	0.003	82.27	0.61	1.78	0.08
-043	3 1/2	1/16	3.489	0.024	0.070	0.003	88.62	0.61	1.78	0.08
-044	3 3/4	1/16	3.739	0.027	0.070	0.003	94.97	0.69	1.78	0.08
-045	4	1/16	3.989	0.027	0.070	0.003	101.32	0.69	1.78	0.08
-046	4 1/4	1/16	4.239	0.030	0.070	0.003	107.67	0.76	1.78	0.08
-047	4 1/2	1/16	4.489	0.030	0.070	0.003	114.02	0.76	1.78	0.08
-048	4 3/4	1/16	4.739	0.030	0.070	0.003	120.37	0.76	1.78	0.08
-049	5	1/16	4.989	0.037	0.070	0.003	126.72	0.94	1.78	0.08
-050	5 1/4	1/16	5.239	0.037	0.070	0.003	133.07	0.94	1.78	0.08
-102	1/16	3/32	0.049	0.005	0.103	0.003	1.24	0.13	2.62	0.08
-103	3/32	3/32	0.081	0.005	0.103	0.003	2.06	0.13	2.62	0.08
-104	1/8	3/32	0.112	0.005	0.103	0.003	2.84	0.13	2.62	0.08
-105	5/32	3/32	0.143	0.005	0.103	0.003	3.63	0.13	2.62	0.08
-106	3/16	3/32	0.174	0.005	0.103	0.003	4.42	0.13	2.62	0.08
-107	7/32	3/32	0.206	0.005	0.103	0.003	5.23	0.13	2.62	0.08
-108	1/4	3/32	0.237	0.005	0.103	0.003	6.02	0.13	2.62	0.08
-109	5/16	3/32	0.299	0.005	0.103	0.003	7.59	0.13	2.62	0.08
-110	3/8	3/32	0.362	0.005	0.103	0.003	9.19	0.13	2.62	0.08
-111	7/16	3/32	0.424	0.005	0.103	0.003	10.77	0.13	2.62	0.08
-112	1/2	3/32	0.487	0.005	0.103	0.003	12.37	0.13	2.62	0.08
-113	9/16	3/32	0.549	0.007	0.103	0.003	13.94	0.18	2.62	0.08
-114	5/8	3/32	0.612	0.009	0.103	0.003	15.54	0.23	2.62	0.08
-115	11/16	3/32	0.674	0.009	0.103	0.003	17.12	0.23	2.62	0.08
-116	3/4	3/32	0.737	0.009	0.103	0.003	18.72	0.23	2.62	0.08
-117	13/16	3/32	0.799	0.010	0.103	0.003	20.29	0.25	2.62	0.08
-118	7/8	3/32	0.862	0.010	0.103	0.003	21.89	0.25	2.62	0.08
-119	15/16	3/32	0.924	0.010	0.103	0.003	23.47	0.25	2.62	0.08
-120	1	3/32	0.987	0.010	0.103	0.003	25.07	0.25	2.62	0.08
-121	1 1/16	3/32	1.049	0.010	0.103	0.003	26.64	0.25	2.62	0.08

AS568 O-ring dimensions

ID = inside diameter, CS = cross section, +- = tolerance

AS568 Number	Nominal Size		Measurement in inches					Measurement in millimetres				
	ID	CS	ID	+-	CS	+-		ID	+-	CS	+-	
-122	1 1/8	3/32	1.112	0.010	0.103	0.003		28.24	0.25	2.62	0.08	
-123	1 3/16	3/32	1.174	0.012	0.103	0.003		29.82	0.30	2.62	0.08	
-124	1 1/4	3/32	1.237	0.012	0.103	0.003		31.42	0.30	2.62	0.08	
-125	1 5/16	3/32	1.299	0.012	0.103	0.003		32.99	0.30	2.62	0.08	
-126	1 3/8	3/32	1.362	0.012	0.103	0.003		34.59	0.30	2.62	0.08	
-127	1 7/16	3/32	1.424	0.012	0.103	0.003		36.17	0.30	2.62	0.08	
-128	1 1/2	3/32	1.487	0.012	0.103	0.003		37.77	0.30	2.62	0.08	
-129	1 9/16	3/32	1.549	0.015	0.103	0.003		39.34	0.38	2.62	0.08	
-130	1 5/8	3/32	1.612	0.015	0.103	0.003		40.94	0.38	2.62	0.08	
-131	1 11/16	3/32	1.674	0.015	0.103	0.003		42.52	0.38	2.62	0.08	
-132	1 3/4	3/32	1.737	0.015	0.103	0.003		44.12	0.38	2.62	0.08	
-133	1 13/16	3/32	1.799	0.015	0.103	0.003		45.69	0.38	2.62	0.08	
-134	1 7/8	3/32	1.862	0.015	0.103	0.003		47.29	0.38	2.62	0.08	
-135	1 15/16	3/32	1.925	0.017	0.103	0.003		48.90	0.43	2.62	0.08	
-136	2	3/32	1.987	0.017	0.103	0.003		50.47	0.43	2.62	0.08	
-137	2 1/16	3/32	2.050	0.017	0.103	0.003		52.07	0.43	2.62	0.08	
-138	2 1/8	3/32	2.112	0.017	0.103	0.003		53.64	0.43	2.62	0.08	
-139	2 3/16	3/32	2.175	0.017	0.103	0.003		55.25	0.43	2.62	0.08	
-140	2 1/4	3/32	2.237	0.017	0.103	0.003		56.82	0.43	2.62	0.08	
-141	2 5/16	3/32	2.300	0.020	0.103	0.003		58.42	0.51	2.62	0.08	
-142	2 3/8	3/32	2.362	0.020	0.103	0.003		59.99	0.51	2.62	0.08	
-143	2 7/16	3/32	2.425	0.020	0.103	0.003		61.60	0.51	2.62	0.08	
-144	2 1/2	3/32	2.487	0.020	0.103	0.003		63.17	0.51	2.62	0.08	
-145	2 9/16	3/32	2.550	0.020	0.103	0.003		64.77	0.51	2.62	0.08	
-146	2 5/8	3/32	2.612	0.020	0.103	0.003		66.34	0.51	2.62	0.08	
-147	2 11/16	3/32	2.675	0.022	0.103	0.003		67.95	0.56	2.62	0.08	
-148	2 3/4	3/32	2.737	0.022	0.103	0.003		69.52	0.56	2.62	0.08	
-149	2 13/16	3/32	2.800	0.022	0.103	0.003		71.12	0.56	2.62	0.08	
-150	2 7/8	3/32	2.862	0.022	0.103	0.003		72.69	0.56	2.62	0.08	
-151	3	3/32	2.987	0.024	0.103	0.003		75.87	0.61	2.62	0.08	
-152	3 1/4	3/32	3.237	0.024	0.103	0.003		82.22	0.61	2.62	0.08	
-153	3 1/2	3/32	3.487	0.024	0.103	0.003		88.57	0.61	2.62	0.08	
-154	3 3/4	3/32	3.737	0.028	0.103	0.003		94.92	0.71	2.62	0.08	
-155	4	3/32	3.987	0.028	0.103	0.003		101.27	0.71	2.62	0.08	
-156	4 1/4	3/32	4.237	0.030	0.103	0.003		107.62	0.76	2.62	0.08	
-157	4 1/2	3/32	4.487	0.030	0.103	0.003		113.97	0.76	2.62	0.08	
-158	4 3/4	3/32	4.737	0.030	0.103	0.003		120.32	0.76	2.62	0.08	
-159	5	3/32	4.987	0.035	0.103	0.003		126.67	0.89	2.62	0.08	
-160	5 1/4	3/32	5.237	0.035	0.103	0.003		133.02	0.89	2.62	0.08	
-161	5 1/2	3/32	5.487	0.035	0.103	0.003		139.37	0.89	2.62	0.08	
-162	5 3/4	3/32	5.737	0.035	0.103	0.003		145.72	0.89	2.62	0.08	
-163	6	3/32	5.987	0.035	0.103	0.003		152.07	0.89	2.62	0.08	
-164	6 1/4	3/32	6.237	0.040	0.103	0.003		158.42	1.02	2.62	0.08	
-165	6 1/2	3/32	6.487	0.040	0.103	0.003		164.77	1.02	2.62	0.08	
-166	6 3/4	3/32	6.737	0.040	0.103	0.003		171.12	1.02	2.62	0.08	
-167	7	3/32	6.987	0.040	0.103	0.003		177.47	1.02	2.62	0.08	
-168	7 1/4	3/32	7.237	0.045	0.103	0.003		183.82	1.14	2.62	0.08	
-169	7 1/2	3/32	7.487	0.045	0.103	0.003		190.17	1.14	2.62	0.08	
-170	7 3/4	3/32	7.737	0.045	0.103	0.003		196.52	1.14	2.62	0.08	
-171	8	3/32	7.987	0.045	0.103	0.003		202.87	1.14	2.62	0.08	
-172	8 1/4	3/32	8.237	0.050	0.103	0.003		209.22	1.27	2.62	0.08	
-173	8 1/2	3/32	8.487	0.050	0.103	0.003		215.57	1.27	2.62	0.08	
-174	8 3/4	3/32	8.737	0.050	0.103	0.003		221.92	1.27	2.62	0.08	
-175	9	3/32	8.987	0.050	0.103	0.003		228.27	1.27	2.62	0.08	
-176	9 1/4	3/32	9.237	0.055	0.103	0.003		234.62	1.40	2.62	0.08	
-177	9 1/2	3/32	9.487	0.055	0.103	0.003		240.97	1.40	2.62	0.08	
-178	9 3/4	3/32	9.737	0.055	0.103	0.003		247.32	1.40	2.62	0.08	
-201	3/16	1/8	0.171	0.005	0.139	0.004		4.34	0.13	3.53	0.10	
-202	1/4	1/8	0.234	0.005	0.139	0.004		5.94	0.13	3.53	0.10	
-203	5/16	1/8	0.296	0.005	0.139	0.004		7.52	0.13	3.53	0.10	
-204	3/8	1/8	0.359	0.005	0.139	0.004		9.12	0.13	3.53	0.10	
-205	7/16	1/8	0.421	0.005	0.139	0.004		10.69	0.13	3.53	0.10	
-206	1/2	1/8	0.484	0.005	0.139	0.004		12.29	0.13	3.53	0.10	
-207	9/16	1/8	0.546	0.007	0.139	0.004		13.87	0.18	3.53	0.10	
-208	5/8	1/8	0.609	0.009	0.139	0.004		15.47	0.23	3.53	0.10	
-209	11/16	1/8	0.671	0.009	0.139	0.004		17.04	0.23	3.53	0.10	
-210	3/4	1/8	0.734	0.010	0.139	0.004		18.64	0.25	3.53	0.10	
-211	13/16	1/8	0.796	0.010	0.139	0.004		20.22	0.25	3.53	0.10	
-212	7/8	1/8	0.859	0.010	0.139	0.004		21.82	0.25	3.53	0.10	
-213	15/16	1/8	0.921	0.010	0.139	0.004		23.39	0.25	3.53	0.10	

AS568 O-ring dimensions

ID = inside diameter, CS = cross section, +- = tolerance

AS568 Number	Nominal Size ID	Nominal Size CS	Measurement in inches				Measurement in millimetres			
			ID	+-	CS	+-	ID	+-	CS	+-
-214	1	1/8	0.984	0.010	0.139	0.004	24.99	0.25	3.53	0.10
-215	1 1/16	1/8	1.046	0.010	0.139	0.004	26.57	0.25	3.53	0.10
-216	1 1/8	1/8	1.109	0.012	0.139	0.004	28.17	0.30	3.53	0.10
-217	1 3/16	1/8	1.171	0.012	0.139	0.004	29.74	0.30	3.53	0.10
-218	1 1/4	1/8	1.234	0.012	0.139	0.004	31.34	0.30	3.53	0.10
-219	1 5/16	1/8	1.296	0.012	0.139	0.004	32.92	0.30	3.53	0.10
-220	1 3/8	1/8	1.359	0.012	0.139	0.004	34.52	0.30	3.53	0.10
-221	1 7/16	1/8	1.421	0.012	0.139	0.004	36.09	0.30	3.53	0.10
-222	1 1/2	1/8	1.484	0.015	0.139	0.004	37.69	0.38	3.53	0.10
-223	1 5/8	1/8	1.609	0.015	0.139	0.004	40.87	0.38	3.53	0.10
-224	1 3/4	1/8	1.734	0.015	0.139	0.004	44.04	0.38	3.53	0.10
-225	1 7/8	1/8	1.859	0.018	0.139	0.004	47.22	0.46	3.53	0.10
-226	2	1/8	1.984	0.018	0.139	0.004	50.39	0.46	3.53	0.10
-227	2 1/8	1/8	2.109	0.018	0.139	0.004	53.57	0.46	3.53	0.10
-228	2 1/4	1/8	2.234	0.020	0.139	0.004	56.74	0.51	3.53	0.10
-229	2 3/8	1/8	2.359	0.020	0.139	0.004	59.92	0.51	3.53	0.10
-230	2 1/2	1/8	2.484	0.020	0.139	0.004	63.09	0.51	3.53	0.10
-231	2 5/8	1/8	2.609	0.020	0.139	0.004	66.27	0.51	3.53	0.10
-232	2 3/4	1/8	2.734	0.024	0.139	0.004	69.44	0.61	3.53	0.10
-233	2 7/8	1/8	2.859	0.024	0.139	0.004	72.62	0.61	3.53	0.10
-234	3	1/8	2.984	0.024	0.139	0.004	75.79	0.61	3.53	0.10
-235	3 1/8	1/8	3.109	0.024	0.139	0.004	78.97	0.61	3.53	0.10
-236	3 1/4	1/8	3.234	0.024	0.139	0.004	82.14	0.61	3.53	0.10
-237	3 3/8	1/8	3.359	0.024	0.139	0.004	85.32	0.61	3.53	0.10
-238	3 1/2	1/8	3.484	0.024	0.139	0.004	88.49	0.61	3.53	0.10
-239	3 5/8	1/8	3.609	0.028	0.139	0.004	91.67	0.71	3.53	0.10
-240	3 3/4	1/8	3.734	0.028	0.139	0.004	94.84	0.71	3.53	0.10
-241	3 7/8	1/8	3.859	0.028	0.139	0.004	98.02	0.71	3.53	0.10
-242	4	1/8	3.984	0.028	0.139	0.004	101.19	0.71	3.53	0.10
-243	4 1/8	1/8	4.109	0.028	0.139	0.004	104.37	0.71	3.53	0.10
-244	4 1/4	1/8	4.234	0.030	0.139	0.004	107.54	0.76	3.53	0.10
-245	4 3/8	1/8	4.359	0.030	0.139	0.004	110.72	0.76	3.53	0.10
-246	4 1/2	1/8	4.484	0.030	0.139	0.004	113.89	0.76	3.53	0.10
-247	4 5/8	1/8	4.609	0.030	0.139	0.004	117.07	0.76	3.53	0.10
-248	4 3/4	1/8	4.734	0.030	0.139	0.004	120.24	0.76	3.53	0.10
-249	4 7/8	1/8	4.859	0.035	0.139	0.004	123.42	0.89	3.53	0.10
-250	5	1/8	4.984	0.035	0.139	0.004	126.59	0.89	3.53	0.10
-251	5 1/8	1/8	5.109	0.035	0.139	0.004	129.77	0.89	3.53	0.10
-252	5 1/4	1/8	5.234	0.035	0.139	0.004	132.94	0.89	3.53	0.10
-253	5 3/8	1/8	5.359	0.035	0.139	0.004	136.12	0.89	3.53	0.10
-254	5 1/2	1/8	5.484	0.035	0.139	0.004	139.29	0.89	3.53	0.10
-255	5 5/8	1/8	5.609	0.035	0.139	0.004	142.47	0.89	3.53	0.10
-256	5 3/4	1/8	5.734	0.035	0.139	0.004	145.64	0.89	3.53	0.10
-257	5 7/8	1/8	5.859	0.035	0.139	0.004	148.82	0.89	3.53	0.10
-258	6	1/8	5.984	0.035	0.139	0.004	151.99	0.89	3.53	0.10
-259	6 1/4	1/8	6.234	0.040	0.139	0.004	158.34	1.02	3.53	0.10
-260	6 1/2	1/8	6.484	0.040	0.139	0.004	164.69	1.02	3.53	0.10
-261	6 3/4	1/8	6.734	0.040	0.139	0.004	171.04	1.02	3.53	0.10
-262	7	1/8	6.984	0.040	0.139	0.004	177.39	1.02	3.53	0.10
-263	7 1/4	1/8	7.234	0.045	0.139	0.004	183.74	1.14	3.53	0.10
-264	7 1/2	1/8	7.484	0.045	0.139	0.004	190.09	1.14	3.53	0.10
-265	7 3/4	1/8	7.734	0.045	0.139	0.004	196.44	1.14	3.53	0.10
-266	8	1/8	7.984	0.045	0.139	0.004	202.79	1.14	3.53	0.10
-267	8 1/4	1/8	8.234	0.050	0.139	0.004	209.14	1.27	3.53	0.10
-268	8 1/2	1/8	8.484	0.050	0.139	0.004	215.49	1.27	3.53	0.10
-269	8 3/4	1/8	8.734	0.050	0.139	0.004	221.84	1.27	3.53	0.10
-270	9	1/8	8.984	0.050	0.139	0.004	228.19	1.27	3.53	0.10
-271	9 1/4	1/8	9.234	0.055	0.139	0.004	234.54	1.40	3.53	0.10
-272	9 1/2	1/8	9.484	0.055	0.139	0.004	240.89	1.40	3.53	0.10
-273	9 3/4	1/8	9.734	0.055	0.139	0.004	247.24	1.40	3.53	0.10
-274	10	1/8	9.984	0.055	0.139	0.004	253.59	1.40	3.53	0.10
-275	10 1/2	1/8	10.484	0.055	0.139	0.004	266.29	1.40	3.53	0.10
-276	11	1/8	10.984	0.065	0.139	0.004	278.99	1.65	3.53	0.10
-277	11 1/2	1/8	11.484	0.065	0.139	0.004	291.69	1.65	3.53	0.10
-278	12	1/8	11.984	0.065	0.139	0.004	304.39	1.65	3.53	0.10
-279	13	1/8	12.984	0.065	0.139	0.004	329.79	1.65	3.53	0.10
-280	14	1/8	13.984	0.065	0.139	0.004	355.19	1.65	3.53	0.10
-281	15	1/8	14.984	0.065	0.139	0.004	380.59	1.65	3.53	0.10
-282	16	1/8	15.955	0.075	0.139	0.004	405.26	1.91	3.53	0.10
-283	17	1/8	16.955	0.080	0.139	0.004	430.66	2.03	3.53	0.10
-284	18	1/8	17.955	0.085	0.139	0.004	456.06	2.16	3.53	0.10

AS568 O-ring dimensions

ID = inside diameter, CS = cross section, +- = tolerance

AS568 Number	Nominal Size ID	CS	Measurement in inches				Measurement in millimetres			
			ID	+-	CS	+-	ID	+-	CS	+-
-309	7/16	3/16	0.412	0.005	0.210	0.005	10.46	0.13	5.33	0.13
-310	1/2	3/16	0.475	0.005	0.210	0.005	12.07	0.13	5.33	0.13
-311	9/16	3/16	0.537	0.007	0.210	0.005	13.64	0.18	5.33	0.13
-312	5/8	3/16	0.600	0.009	0.210	0.005	15.24	0.23	5.33	0.13
-313	11/16	3/16	0.662	0.009	0.210	0.005	16.81	0.23	5.33	0.13
-314	3/4	3/16	0.725	0.010	0.210	0.005	18.42	0.25	5.33	0.13
-315	13/16	3/16	0.787	0.010	0.210	0.005	19.99	0.25	5.33	0.13
-316	7/8	3/16	0.850	0.010	0.210	0.005	21.59	0.25	5.33	0.13
-317	15/16	3/16	0.912	0.010	0.210	0.005	23.16	0.25	5.33	0.13
-318	1	3/16	0.975	0.010	0.210	0.005	24.77	0.25	5.33	0.13
-319	1 1/16	3/16	1.037	0.010	0.210	0.005	26.34	0.25	5.33	0.13
-320	1 1/8	3/16	1.100	0.012	0.210	0.005	27.94	0.30	5.33	0.13
-321	1 3/16	3/16	1.162	0.012	0.210	0.005	29.51	0.30	5.33	0.13
-322	1 1/4	3/16	1.225	0.012	0.210	0.005	31.12	0.30	5.33	0.13
-323	1 5/16	3/16	1.287	0.012	0.210	0.005	32.69	0.30	5.33	0.13
-324	1 3/8	3/16	1.350	0.012	0.210	0.005	34.29	0.30	5.33	0.13
-325	1 1/2	3/16	1.475	0.015	0.210	0.005	37.47	0.38	5.33	0.13
-326	1 5/8	3/16	1.600	0.015	0.210	0.005	40.64	0.38	5.33	0.13
-327	1 3/4	3/16	1.725	0.015	0.210	0.005	43.82	0.38	5.33	0.13
-328	1 7/8	3/16	1.850	0.015	0.210	0.005	46.99	0.38	5.33	0.13
-329	2	3/16	1.975	0.018	0.210	0.005	50.17	0.46	5.33	0.13
-330	2 1/8	3/16	2.100	0.018	0.210	0.005	53.34	0.46	5.33	0.13
-331	2 1/4	3/16	2.225	0.018	0.210	0.005	56.52	0.46	5.33	0.13
-332	2 3/8	3/16	2.350	0.018	0.210	0.005	59.69	0.46	5.33	0.13
-333	2 1/2	3/16	2.475	0.020	0.210	0.005	62.87	0.51	5.33	0.13
-334	2 5/8	3/16	2.600	0.020	0.210	0.005	66.04	0.51	5.33	0.13
-335	2 3/4	3/16	2.725	0.020	0.210	0.005	69.22	0.51	5.33	0.13
-336	2 7/8	3/16	2.850	0.020	0.210	0.005	72.39	0.51	5.33	0.13
-337	3	3/16	2.975	0.024	0.210	0.005	75.57	0.61	5.33	0.13
-338	3 1/8	3/16	3.100	0.024	0.210	0.005	78.74	0.61	5.33	0.13
-339	3 1/4	3/16	3.225	0.024	0.210	0.005	81.92	0.61	5.33	0.13
-340	3 3/8	3/16	3.350	0.024	0.210	0.005	85.09	0.61	5.33	0.13
-341	3 1/2	3/16	3.475	0.024	0.210	0.005	88.27	0.61	5.33	0.13
-342	3 5/8	3/16	3.600	0.028	0.210	0.005	91.44	0.71	5.33	0.13
-343	3 3/4	3/16	3.725	0.028	0.210	0.005	94.62	0.71	5.33	0.13
-344	3 7/8	3/16	3.850	0.028	0.210	0.005	97.79	0.71	5.33	0.13
-345	4	3/16	3.975	0.028	0.210	0.005	100.97	0.71	5.33	0.13
-346	4 1/8	3/16	4.100	0.028	0.210	0.005	104.14	0.71	5.33	0.13
-347	4 1/4	3/16	4.225	0.030	0.210	0.005	107.32	0.76	5.33	0.13
-348	4 3/8	3/16	4.350	0.030	0.210	0.005	110.49	0.76	5.33	0.13
-349	4 1/2	3/16	4.475	0.030	0.210	0.005	113.67	0.76	5.33	0.13
-350	4 5/8	3/16	4.600	0.030	0.210	0.005	116.84	0.76	5.33	0.13
-351	4 3/4	3/16	4.725	0.030	0.210	0.005	120.02	0.76	5.33	0.13
-352	4 7/8	3/16	4.850	0.030	0.210	0.005	123.19	0.76	5.33	0.13
-353	5	3/16	4.975	0.037	0.210	0.005	126.37	0.94	5.33	0.13
-354	5 1/8	3/16	5.100	0.037	0.210	0.005	129.54	0.94	5.33	0.13
-355	5 1/4	3/16	5.225	0.037	0.210	0.005	132.72	0.94	5.33	0.13
-356	5 3/8	3/16	5.350	0.037	0.210	0.005	135.89	0.94	5.33	0.13
-357	5 1/2	3/16	5.475	0.037	0.210	0.005	139.07	0.94	5.33	0.13
-358	5 5/8	3/16	5.600	0.037	0.210	0.005	142.24	0.94	5.33	0.13
-359	5 3/4	3/16	5.725	0.037	0.210	0.005	145.42	0.94	5.33	0.13
-360	5 7/8	3/16	5.850	0.037	0.210	0.005	148.59	0.94	5.33	0.13
-361	6	3/16	5.975	0.037	0.210	0.005	151.77	0.94	5.33	0.13
-362	6 1/4	3/16	6.225	0.040	0.210	0.005	158.12	1.02	5.33	0.13
-363	6 1/2	3/16	6.475	0.040	0.210	0.005	164.47	1.02	5.33	0.13
-364	6 3/4	3/16	6.725	0.040	0.210	0.005	170.82	1.02	5.33	0.13
-365	7	3/16	6.975	0.040	0.210	0.005	177.17	1.02	5.33	0.13
-366	7 1/4	3/16	7.225	0.045	0.210	0.005	183.52	1.14	5.33	0.13
-367	7 1/2	3/16	7.475	0.045	0.210	0.005	189.87	1.14	5.33	0.13
-368	7 3/4	3/16	7.725	0.045	0.210	0.005	196.22	1.14	5.33	0.13
-369	8	3/16	7.975	0.045	0.210	0.005	202.57	1.14	5.33	0.13
-370	8 1/4	3/16	8.225	0.050	0.210	0.005	208.92	1.27	5.33	0.13
-371	8 1/2	3/16	8.475	0.050	0.210	0.005	215.27	1.27	5.33	0.13
-372	8 3/4	3/16	8.725	0.050	0.210	0.005	221.62	1.27	5.33	0.13
-373	9	3/16	8.975	0.050	0.210	0.005	227.97	1.27	5.33	0.13
-374	9 1/4	3/16	9.225	0.055	0.210	0.005	234.32	1.40	5.33	0.13
-375	9 1/2	3/16	9.475	0.055	0.210	0.005	240.67	1.40	5.33	0.13
-376	9 3/4	3/16	9.725	0.055	0.210	0.005	247.02	1.40	5.33	0.13
-377	10	3/16	9.975	0.055	0.210	0.005	253.37	1.40	5.33	0.13
-378	10 1/2	3/16	10.475	0.060	0.210	0.005	266.07	1.52	5.33	0.13

AS568 O-ring dimensions

ID = inside diameter, CS = cross section, +- = tolerance

AS568 Number	Nominal Size			Measurement in inches				Measurement in millimetres			
	ID	CS		ID	+-	CS	+-	ID	+-	CS	+-
-379	11	3/16		10.975	0.060	0.210	0.005	278.77	1.52	5.33	0.13
-380	11 1/2	3/16		11.475	0.065	0.210	0.005	291.47	1.65	5.33	0.13
-381	12	3/16		11.975	0.065	0.210	0.005	304.17	1.65	5.33	0.13
-382	13	3/16		12.975	0.065	0.210	0.005	329.57	1.65	5.33	0.13
-383	14	3/16		13.975	0.070	0.210	0.005	354.97	1.78	5.33	0.13
-384	15	3/16		14.975	0.070	0.210	0.005	380.37	1.78	5.33	0.13
-385	16	3/16		15.955	0.075	0.210	0.005	405.26	1.91	5.33	0.13
-386	17	3/16		16.955	0.080	0.210	0.005	430.66	2.03	5.33	0.13
-387	18	3/16		17.955	0.085	0.210	0.005	456.06	2.16	5.33	0.13
-388	19	3/16		18.955	0.090	0.210	0.005	481.45	2.29	5.33	0.13
-389	20	3/16		19.955	0.095	0.210	0.005	506.85	2.41	5.33	0.13
-390	21	3/16		20.955	0.095	0.210	0.005	532.25	2.41	5.33	0.13
-391	22	3/16		21.955	0.100	0.210	0.005	557.65	2.54	5.33	0.13
-392	23	3/16		22.940	0.105	0.210	0.005	582.68	2.67	5.33	0.13
-393	24	3/16		23.940	0.110	0.210	0.005	608.08	2.79	5.33	0.13
-394	25	3/16		24.940	0.115	0.210	0.005	633.48	2.92	5.33	0.13
-395	26	3/16		25.940	0.120	0.210	0.005	658.88	3.05	5.33	0.13
-425	4 1/2	1/4		4.475	0.033	0.275	0.006	113.67	0.84	6.99	0.15
-426	4 5/8	1/4		4.600	0.033	0.275	0.006	116.84	0.84	6.99	0.15
-427	4 3/4	1/4		4.725	0.033	0.275	0.006	120.02	0.84	6.99	0.15
-428	4 7/8	1/4		4.850	0.033	0.275	0.006	123.19	0.84	6.99	0.15
-429	5	1/4		4.975	0.037	0.275	0.006	126.37	0.94	6.99	0.15
-430	5 1/8	1/4		5.100	0.037	0.275	0.006	129.54	0.94	6.99	0.15
-431	5 1/4	1/4		5.225	0.037	0.275	0.006	132.72	0.94	6.99	0.15
-432	5 3/8	1/4		5.350	0.037	0.275	0.006	135.89	0.94	6.99	0.15
-433	5 1/2	1/4		5.475	0.037	0.275	0.006	139.07	0.94	6.99	0.15
-434	5 5/8	1/4		5.600	0.037	0.275	0.006	142.24	0.94	6.99	0.15
-435	5 3/4	1/4		5.725	0.037	0.275	0.006	145.42	0.94	6.99	0.15
-436	5 7/8	1/4		5.850	0.037	0.275	0.006	148.59	0.94	6.99	0.15
-437	6	1/4		5.975	0.037	0.275	0.006	151.77	0.94	6.99	0.15
-438	6 1/4	1/4		6.225	0.040	0.275	0.006	158.12	1.02	6.99	0.15
-439	6 1/2	1/4		6.475	0.040	0.275	0.006	164.47	1.02	6.99	0.15
-440	6 3/4	1/4		6.725	0.040	0.275	0.006	170.82	1.02	6.99	0.15
-441	7	1/4		6.975	0.040	0.275	0.006	177.17	1.02	6.99	0.15
-442	7 1/4	1/4		7.225	0.045	0.275	0.006	183.52	1.14	6.99	0.15
-443	7 1/2	1/4		7.475	0.045	0.275	0.006	189.87	1.14	6.99	0.15
-444	7 3/4	1/4		7.725	0.045	0.275	0.006	196.22	1.14	6.99	0.15
-445	8	1/4		7.975	0.045	0.275	0.006	202.57	1.14	6.99	0.15
-446	8 1/2	1/4		8.475	0.055	0.275	0.006	215.27	1.40	6.99	0.15
-447	9	1/4		8.975	0.055	0.275	0.006	227.97	1.40	6.99	0.15
-448	9 1/2	1/4		9.475	0.055	0.275	0.006	240.67	1.40	6.99	0.15
-449	10	1/4		9.975	0.055	0.275	0.006	253.37	1.40	6.99	0.15
-450	10 1/2	1/4		10.475	0.060	0.275	0.006	266.07	1.52	6.99	0.15
-451	11	1/4		10.975	0.060	0.275	0.006	278.77	1.52	6.99	0.15
-452	11 1/2	1/4		11.475	0.060	0.275	0.006	291.47	1.52	6.99	0.15
-453	12	1/4		11.975	0.060	0.275	0.006	304.17	1.52	6.99	0.15
-454	12 1/2	1/4		12.475	0.060	0.275	0.006	316.87	1.52	6.99	0.15
-455	13	1/4		12.975	0.060	0.275	0.006	329.57	1.52	6.99	0.15
-456	13 1/2	1/4		13.475	0.070	0.275	0.006	342.27	1.78	6.99	0.15
-457	14	1/4		13.975	0.070	0.275	0.006	354.97	1.78	6.99	0.15
-458	14 1/2	1/4		14.475	0.070	0.275	0.006	367.67	1.78	6.99	0.15
-459	15	1/4		14.975	0.070	0.275	0.006	380.37	1.78	6.99	0.15
-460	15 1/2	1/4		15.475	0.070	0.275	0.006	393.07	1.78	6.99	0.15
-461	16	1/4		15.955	0.075	0.275	0.006	405.26	1.91	6.99	0.15
-462	16 1/2	1/4		16.455	0.075	0.275	0.006	417.96	1.91	6.99	0.15
-463	17	1/4		16.955	0.080	0.275	0.006	430.66	2.03	6.99	0.15
-464	17 1/2	1/4		17.455	0.085	0.275	0.006	443.36	2.16	6.99	0.15
-465	18	1/4		17.955	0.085	0.275	0.006	456.06	2.16	6.99	0.15
-466	18 1/2	1/4		18.455	0.085	0.275	0.006	468.76	2.16	6.99	0.15
-467	19	1/4		18.955	0.090	0.275	0.006	481.46	2.29	6.99	0.15
-468	19 1/2	1/4		19.455	0.090	0.275	0.006	494.16	2.29	6.99	0.15
-469	20	1/4		19.955	0.095	0.275	0.006	506.86	2.41	6.99	0.15
-470	21	1/4		20.955	0.095	0.275	0.006	532.26	2.41	6.99	0.15
-471	22	1/4		21.955	0.100	0.275	0.006	557.66	2.54	6.99	0.15
-472	23	1/4		22.940	0.105	0.275	0.006	582.68	2.67	6.99	0.15
-473	24	1/4		23.940	0.110	0.275	0.006	608.08	2.79	6.99	0.15
-474	25	1/4		24.940	0.115	0.275	0.006	633.48	2.92	6.99	0.15
-475	26	1/4		25.940	0.120	0.275	0.006	658.88	3.05	6.99	0.15

AS568 O-ring dimensions

ID = inside diameter, CS = cross section, +- = tolerance

AS568 Number	Nominal Size ID	CS	Measurement in inches				Measurement in millimetres			
			ID	+-	CS	+-	ID	+-	CS	+-
-901	3/32		0.185	0.005	0.056	0.003	4.70	0.13	1.42	0.08
-902	1/8		0.239	0.005	0.064	0.003	6.07	0.13	1.63	0.08
-903	3/16		0.301	0.005	0.064	0.003	7.65	0.13	1.63	0.08
-904	1/4		0.351	0.005	0.072	0.003	8.92	0.13	1.83	0.08
-905	5/16		0.414	0.005	0.072	0.003	10.52	0.13	1.83	0.08
-906	3/8		0.468	0.005	0.078	0.003	11.89	0.13	1.98	0.08
-907	7/16		0.530	0.007	0.082	0.003	13.46	0.18	2.08	0.08
-908	1/2		0.644	0.009	0.087	0.003	16.36	0.23	2.21	0.08
-909	9/16		0.706	0.009	0.097	0.003	17.93	0.23	2.46	0.08
-910	5/8		0.755	0.009	0.097	0.003	19.18	0.23	2.46	0.08
-911	11/16		0.863	0.009	0.116	0.004	21.92	0.23	2.95	0.10
-912	3/4		0.924	0.009	0.116	0.004	23.47	0.23	2.95	0.10
-913	13/16		0.986	0.010	0.116	0.004	25.04	0.25	2.95	0.10
-914	7/8		1.047	0.010	0.116	0.004	26.59	0.25	2.95	0.10
-916	1		1.171	0.010	0.116	0.004	29.74	0.25	2.95	0.10
-918	1 1/8		1.355	0.012	0.116	0.004	34.42	0.30	2.95	0.10
-920	1 1/4		1.475	0.014	0.118	0.004	37.47	0.36	3.00	0.10
-924	1 1/2		1.720	0.014	0.118	0.004	43.69	0.36	3.00	0.10
-928	1 3/4		2.090	0.018	0.118	0.004	53.09	0.46	3.00	0.10
-932	2		2.337	0.018	0.118	0.004	59.36	0.46	3.00	0.10