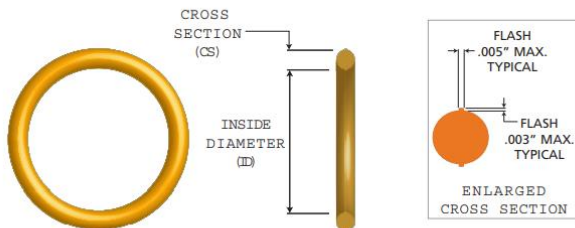


AS568 Size	Inches				mm			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±	
-001	0.029	0.004	0.040	0.003	0.74	0.10	1.02	0.08
-002	0.042	0.004	0.050	0.003	1.07	0.10	1.27	0.08
-003	0.056	0.004	0.060	0.003	1.42	0.10	1.52	0.08
-004	0.070	0.005	0.070	0.003	1.78	0.13	1.78	0.08
-005	0.101	0.005	0.070	0.003	2.57	0.13	1.78	0.08
-006	0.114	0.005	0.070	0.003	2.90	0.13	1.78	0.08
-007	0.145	0.005	0.070	0.003	3.68	0.13	1.78	0.08
-008	0.176	0.005	0.070	0.003	4.47	0.13	1.78	0.08
-009	0.208	0.005	0.070	0.003	5.28	0.13	1.78	0.08
-010	0.239	0.005	0.070	0.003	6.07	0.13	1.78	0.08
-011	0.301	0.005	0.070	0.003	7.65	0.13	1.78	0.08
-012	0.364	0.005	0.070	0.003	9.25	0.13	1.78	0.08
-013	0.426	0.005	0.070	0.003	10.82	0.13	1.78	0.08
-014	0.489	0.005	0.070	0.003	12.42	0.13	1.78	0.08
-015	0.551	0.007	0.070	0.003	14.00	0.18	1.78	0.08
-016	0.614	0.009	0.070	0.003	15.60	0.23	1.78	0.08
-017	0.676	0.009	0.070	0.003	17.17	0.23	1.78	0.08
-018	0.739	0.009	0.070	0.003	18.77	0.23	1.78	0.08
-019	0.801	0.009	0.070	0.003	20.35	0.23	1.78	0.08
-020	0.864	0.009	0.070	0.003	21.95	0.23	1.78	0.08
-021	0.926	0.009	0.070	0.003	23.52	0.23	1.78	0.08
-022	0.989	0.010	0.070	0.003	25.12	0.25	1.78	0.08
-023	1.051	0.010	0.070	0.003	26.70	0.25	1.78	0.08
-024	1.114	0.010	0.070	0.003	28.30	0.25	1.78	0.08
-025	1.176	0.011	0.070	0.003	29.87	0.28	1.78	0.08
-026	1.239	0.011	0.070	0.003	31.47	0.28	1.78	0.08
-027	1.301	0.011	0.070	0.003	33.05	0.28	1.78	0.08
-028	1.364	0.013	0.070	0.003	34.65	0.33	1.78	0.08
-029	1.489	0.013	0.070	0.003	37.82	0.33	1.78	0.08
-030	1.614	0.013	0.070	0.003	41.00	0.33	1.78	0.08
-031	1.739	0.015	0.070	0.003	44.17	0.38	1.78	0.08
-032	1.864	0.015	0.070	0.003	47.35	0.38	1.78	0.08
-033	1.989	0.018	0.070	0.003	50.52	0.46	1.78	0.08
-034	2.114	0.018	0.070	0.003	53.70	0.46	1.78	0.08
-035	2.239	0.018	0.070	0.003	56.87	0.46	1.78	0.08
-036	2.364	0.018	0.070	0.003	60.05	0.46	1.78	0.08
-037	2.489	0.018	0.070	0.003	63.22	0.46	1.78	0.08
-038	2.614	0.020	0.070	0.003	66.40	0.51	1.78	0.08
-039	2.739	0.020	0.070	0.003	69.57	0.51	1.78	0.08
-040	2.864	0.020	0.070	0.003	72.75	0.51	1.78	0.08
-041	2.989	0.024	0.070	0.003	75.92	0.61	1.78	0.08
-042	3.239	0.024	0.070	0.003	82.27	0.61	1.78	0.08
-043	3.489	0.024	0.070	0.003	88.62	0.61	1.78	0.08
-044	3.739	0.027	0.070	0.003	94.97	0.69	1.78	0.08
-045	3.989	0.027	0.070	0.003	101.32	0.69	1.78	0.08
-046	4.239	0.030	0.070	0.003	107.67	0.76	1.78	0.08
-047	4.489	0.030	0.070	0.003	114.02	0.76	1.78	0.08
-048	4.739	0.030	0.070	0.003	120.37	0.76	1.78	0.08
-049	4.989	0.037	0.070	0.003	126.72	0.94	1.78	0.08
-050	5.239	0.037	0.070	0.003	133.07	0.94	1.78	0.08

O-RING SIZING CHART



AS568 Size	Inches				mm			
	ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
-102	0.049	0.005	0.103	0.003	1.24	0.13	2.62	0.08
-103	0.081	0.005	0.103	0.003	2.06	0.13	2.62	0.08
-104	0.112	0.005	0.103	0.003	2.84	0.13	2.62	0.08
-105	0.143	0.005	0.103	0.003	3.63	0.13	2.62	0.08
-106	0.174	0.005	0.103	0.003	4.42	0.13	2.62	0.08
-107	0.206	0.005	0.103	0.003	5.23	0.13	2.62	0.08
-108	0.237	0.005	0.103	0.003	6.02	0.13	2.62	0.08
-109	0.299	0.005	0.103	0.003	7.59	0.13	2.62	0.08
-110	0.362	0.005	0.103	0.003	9.19	0.13	2.62	0.08
-111	0.424	0.005	0.103	0.003	10.77	0.13	2.62	0.08
-112	0.487	0.005	0.103	0.003	12.37	0.13	2.62	0.08
-113	0.549	0.007	0.103	0.003	13.94	0.18	2.62	0.08
-114	0.612	0.009	0.103	0.003	15.54	0.23	2.62	0.08
-115	0.674	0.009	0.103	0.003	17.12	0.23	2.62	0.08
-116	0.737	0.009	0.103	0.003	18.72	0.23	2.62	0.08
-117	0.799	0.010	0.103	0.003	20.29	0.25	2.62	0.08
-118	0.862	0.010	0.103	0.003	21.89	0.25	2.62	0.08
-119	0.924	0.010	0.103	0.003	23.47	0.25	2.62	0.08
-120	0.987	0.010	0.103	0.003	25.07	0.25	2.62	0.08
-121	1.049	0.010	0.103	0.003	26.64	0.25	2.62	0.08
-122	1.112	0.010	0.103	0.003	28.24	0.25	2.62	0.08
-123	1.174	0.012	0.103	0.003	29.82	0.30	2.62	0.08
-124	1.237	0.012	0.103	0.003	31.42	0.30	2.62	0.08
-125	1.299	0.012	0.103	0.003	32.99	0.30	2.62	0.08
-126	1.362	0.012	0.103	0.003	34.59	0.30	2.62	0.08
-127	1.424	0.012	0.103	0.003	36.17	0.30	2.62	0.08
-128	1.487	0.012	0.103	0.003	37.77	0.30	2.62	0.08
-129	1.549	0.015	0.103	0.003	39.34	0.38	2.62	0.08
-130	1.612	0.015	0.103	0.003	40.94	0.38	2.62	0.08
-131	1.674	0.015	0.103	0.003	42.52	0.38	2.62	0.08
-132	1.737	0.015	0.103	0.003	44.12	0.38	2.62	0.08
-133	1.799	0.015	0.103	0.003	45.69	0.38	2.62	0.08
-134	1.862	0.015	0.103	0.003	47.29	0.38	2.62	0.08
-135	1.925	0.017	0.103	0.003	48.90	0.43	2.62	0.08
-136	1.987	0.017	0.103	0.003	50.47	0.43	2.62	0.08
-137	2.050	0.017	0.103	0.003	52.07	0.43	2.62	0.08
-138	2.112	0.017	0.103	0.003	53.64	0.43	2.62	0.08
-139	2.175	0.017	0.103	0.003	55.25	0.43	2.62	0.08
-140	2.237	0.017	0.103	0.003	56.82	0.43	2.62	0.08
-141	2.300	0.020	0.103	0.003	58.42	0.51	2.62	0.08
-142	2.362	0.020	0.103	0.003	59.99	0.51	2.62	0.08
-143	2.425	0.020	0.103	0.003	61.60	0.51	2.62	0.08
-144	2.487	0.020	0.103	0.003	63.17	0.51	2.62	0.08
-145	2.550	0.020	0.103	0.003	64.77	0.51	2.62	0.08
-146	2.612	0.020	0.103	0.003	66.34	0.51	2.62	0.08
-147	2.675	0.022	0.103	0.003	67.95	0.56	2.62	0.08
-148	2.737	0.022	0.103	0.003	69.52	0.56	2.62	0.08
-149	2.800	0.022	0.103	0.003	71.12	0.56	2.62	0.08
-150	2.862	0.022	0.103	0.003	72.69	0.56	2.62	0.08
-151	2.987	0.024	0.103	0.003	75.87	0.61	2.62	0.08
-152	3.237	0.024	0.103	0.003	82.22	0.61	2.62	0.08
-153	3.487	0.024	0.103	0.003	88.57	0.61	2.62	0.08
-154	3.737	0.028	0.103	0.003	94.92	0.71	2.62	0.08
-155	3.987	0.028	0.103	0.003	101.27	0.71	2.62	0.08
-156	4.237	0.030	0.103	0.003	107.62	0.76	2.62	0.08
-157	4.487	0.030	0.103	0.003	113.97	0.76	2.62	0.08
-158	4.737	0.030	0.103	0.003	120.32	0.76	2.62	0.08
-159	4.987	0.035	0.103	0.003	126.67	0.89	2.62	0.08
-160	5.237	0.035	0.103	0.003	133.02	0.89	2.62	0.08
-161	5.487	0.035	0.103	0.003	139.37	0.89	2.62	0.08
-162	5.737	0.035	0.103	0.003	145.72	0.89	2.62	0.08
-163	5.987	0.035	0.103	0.003	152.07	0.89	2.62	0.08
-164	6.237	0.040	0.103	0.003	158.42	1.02	2.62	0.08
-165	6.487	0.040	0.103	0.003	164.77	1.02	2.62	0.08

