

AS568 O-RING SIZE CHART



AS568 Dash #	Size (Inches)				Size (mm)			
	Inside Diameter	Tolerance	Cross Section	Tolerance	Inside Diameter	Tolerance	Cross Section	Tolerance
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	1.426	0.013	0.070	0.003	36.23	0.33	1.78	0.08
030	1.489	0.013	0.070	0.003	37.82	0.33	1.78	0.08
031	1.551	0.015	0.070	0.003	39.41	0.38	1.78	0.08
032	1.614	0.015	0.070	0.003	41.00	0.38	1.78	0.08
033	1.676	0.015	0.070	0.003	42.59	0.38	1.78	0.08
034	1.739	0.018	0.070	0.003	44.17	0.46	1.78	0.08
035	1.801	0.018	0.070	0.003	45.76	0.46	1.78	0.08
036	1.864	0.018	0.070	0.003	47.35	0.46	1.78	0.08
037	1.926	0.018	0.070	0.003	48.94	0.46	1.78	0.08
038	1.989	0.018	0.070	0.003	50.52	0.46	1.78	0.08
039	2.051	0.018	0.070	0.003	52.11	0.46	1.78	0.08
040	2.114	0.018	0.070	0.003	53.70	0.46	1.78	0.08
041	2.176	0.018	0.070	0.003	55.29	0.46	1.78	0.08
042	2.239	0.018	0.070	0.003	56.88	0.46	1.78	0.08
043	2.301	0.018	0.070	0.003	58.47	0.46	1.78	0.08
044	2.364	0.018	0.070	0.003	60.06	0.46	1.78	0.08
045	2.426	0.018	0.070	0.003	61.65	0.46	1.78	0.08
046	2.489	0.018	0.070	0.003	63.24	0.46	1.78	0.08
047	2.551	0.020	0.070	0.003	64.83	0.51	1.78	0.08
048	2.614	0.020	0.070	0.003	66.42	0.51	1.78	0.08
049	2.676	0.020	0.070	0.003	68.01	0.51	1.78	0.08
050	2.739	0.020	0.070	0.003	69.60	0.51	1.78	0.08
051	2.801	0.020	0.070	0.003	71.19	0.51	1.78	0.08
052	2.864	0.020	0.070	0.003	72.78	0.51	1.78	0.08
053	2.926	0.020	0.070	0.003	74.37	0.51	1.78	0.08
054	2.989	0.020	0.070	0.003	75.96	0.51	1.78	0.08
055	3.051	0.020	0.070	0.003	77.55	0.51	1.78	0.08
056	3.114	0.020	0.070	0.003	79.14	0.51	1.78	0.08
057	3.176	0.020	0.070	0.003	80.73	0.51	1.78	0.08
058	3.239	0.020	0.070	0.003	82.32	0.51	1.78	0.08
059	3.301	0.020	0.070	0.003	83.91	0.51	1.78	0.08
060	3.364	0.020	0.070	0.003	85.50	0.51	1.78	0.08
061	3.426	0.020	0.070	0.003	87.09	0.51	1.78	0.08
062	3.489	0.020	0.070	0.003	88.68	0.51	1.78	0.08
063	3.551	0.020	0.070	0.003	90.27	0.51	1.78	0.08
064	3.614	0.020	0.070	0.003	91.86	0.51	1.78	0.08
065	3.676	0.020	0.070	0.003	93.45	0.51	1.78	0.08
066	3.739	0.020	0.070	0.003	95.04	0.51	1.78	0.08
067	3.801	0.020	0.070	0.003	96.63	0.51	1.78	0.08
068	3.864	0.020	0.070	0.003	98.22	0.51	1.78	0.08
069	3.926	0.020	0.070	0.003	99.81	0.51	1.78	0.08
070	3.989	0.020	0.070	0.003	101.40	0.51	1.78	0.08
071	4.051	0.020	0.070	0.003	102.99	0.51	1.78	0.08
072	4.114	0.020	0.070	0.003	104.58	0.51	1.78	0.08
073	4.176	0.020	0.070	0.003	106.17	0.51	1.78	0.08
074	4.239	0.020	0.070	0.003	107.76	0.51	1.78	0.08
075	4.301	0.020	0.070	0.003	109.35	0.51	1.78	0.08
076	4.364	0.020	0.070	0.003	110.94	0.51	1.78	0.08
077	4.426	0.020	0.070	0.003	112.53	0.51	1.78	0.08
078	4.489	0.020	0.070	0.003	114.12	0.51	1.78	0.08
079	4.551	0.020	0.070	0.003	115.71	0.51	1.78	0.08
080	4.614	0.020	0.070	0.003	117.30	0.51	1.78	0.08
081	4.676	0.020	0.070	0.003	118.89	0.51	1.78	0.08
082	4.739	0.020	0.070	0.003	120.48	0.51	1.78	0.08
083	4.801	0.020	0.070	0.003	122.07	0.51	1.78	0.08
084	4.864	0.020	0.070	0.003	123.66	0.51	1.78	0.08
085	4.926	0.020	0.070	0.003	125.25	0.51	1.78	0.08
086	4.989	0.020	0.070	0.003	126.84	0.51	1.78	0.08
087	5.051	0.020	0.070	0.003	128.43	0.51	1.78	0.08
088	5.114	0.020	0.070	0.003	130.02	0.51	1.78	0.08
089	5.176	0.020	0.070	0.003	131.61	0.51	1.78	0.08
090	5.239	0.020	0.070	0.003	133.20	0.51	1.78	0.08
091	5.301	0.020	0.070	0.003	134.79	0.51	1.78	0.08
092	5.364	0.020	0.070	0.003	136.38	0.51	1.78	0.08
093	5.426	0.020	0.070	0.003	137.97	0.51	1.78	0.08
094	5.489	0.020	0.070	0.003	139.56	0.51	1.78	0.08
095	5.551	0.020	0.070	0.003	141.15	0.51	1.78	0.08
096	5.614	0.020	0.070	0.003	142.74	0.51	1.78	0.08
097	5.676	0.020	0.070	0.003	144.33	0.51	1.78	0.08
098	5.739	0.020	0.070	0.003	145.92	0.51	1.78	0.08
099	5.801	0.020	0.070	0.003	147.51	0.51	1.78	0.08
100	5.864	0.020	0.070	0.003	149.10	0.51	1.78	0.08
101	5.926	0.020	0.070	0.003	150.69	0.51	1.78	0.08
102	5.989	0.020	0.070	0.003	152.28	0.51	1.78	0.08
103	6.051	0.020	0.070	0.003	153.87	0.51	1.78	0.08
104	6.114	0.020	0.070	0.003	155.46	0.51	1.78	0.08
105	6.176	0.020	0.070	0.003	157.05	0.51	1.78	0.08
106	6.239	0.020	0.070	0.003	158.64	0.51	1.78	0.08
107	6.301	0.020	0.070	0.003	160.23	0.51	1.78	0.08
108	6.364	0.020	0.070	0.003	161.82	0.51	1.78	0.08
109	6.426	0.020	0.070	0.003	163.41	0.51	1.78	0.08
110	6.489	0.020	0.070	0.003	165.00	0.51	1.78	0.08
111	6.551	0.020	0.070	0.003	166.59	0.51	1.78	0.08
112	6.614	0.020	0.070	0.003	168.18	0.51	1.78	0.08
113	6.676	0.020	0.070	0.003	169.77	0.51	1.78	0.08
114	6.739	0.020	0.070	0.003	171.36	0.51	1.78	0.08
115	6.801	0.020	0.070	0.003	172.95	0.51	1.78	0.08
116	6.864	0.020	0.070	0.003	174.54	0.51	1.78	0.08
117	6.926	0.020	0.070	0.003	176.13	0.51	1.78	0.08
118	6.989	0.020	0.070	0.003	177.72	0.51	1.78	0.08
119	7.051	0.020	0.070	0.003	179.31	0.51	1.78	0.08
120	7.114	0.020	0.070	0.003	180.90	0.51	1.78	0.08
121	7.176	0.020	0.070	0.003	182.49	0.51	1.78	0.08
122	7.239	0.020	0.070	0.003	184.08	0.51	1.78	0.08
123	7.301	0.020	0.070	0.003	185.67	0.51	1.78	0.08
124	7.364	0.020	0.070	0.003	187.26	0.51	1.78	0.08
125	7.426	0.020	0.070	0.003	188.85	0.51	1.78	0.08
126	7.489	0.020	0.070	0.003	190.44	0.51	1.78	0.08
127	7.551	0.020	0.070	0.003	192.03	0.51	1.78	0.08
128	7.614	0.020	0.070	0.003	193.62	0.51	1.78	0.08
129	7.676	0.020	0.070	0.003	195.21	0.51	1.78	0.08
130	7.739	0.020	0.070	0.003	196.80	0.51	1.78	0.08
131	7.801	0.020	0.070	0.003	198.39	0.51	1.78	0.08
132	7.864	0.020	0.070	0.003	200.00	0.51	1.78	0.08
133	7.926	0.020	0.070	0.003	201.60	0.51	1.78	0.08
134	7.989	0.020						