

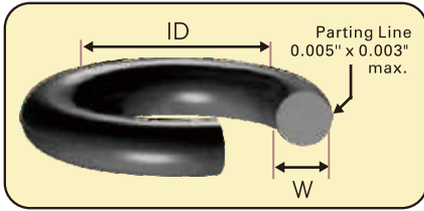
O形環尺寸選用指南

MAXMOLD[®]

SECTION



www.maxmold.com



AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

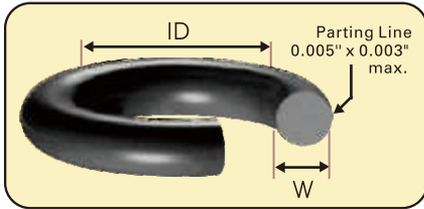
AS568 SIZE	Nominal (refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-001	1/32	1/32	0.029	0.004	0.040	0.003	0.74	0.10	1.02	0.08	-001
-002	3/64	3/64	0.042	0.004	0.050	0.003	1.07	0.10	1.27	0.08	-002
-003	1/16	1/16	0.056	0.004	0.06	0.003	1.42	0.10	1.52	0.08	-003
-004	5/64	1/16	0.070	0.005	0.070	0.003	1.78	0.13	1.78	0.08	-004
-005	3/32	1/16	0.101	0.005	0.070	0.003	2.57	0.13	1.78	0.08	-005
-006	1/8	1/16	0.114	0.005	0.070	0.003	2.90	0.13	1.78	0.08	-006
-007	5/32	1/16	0.145	0.005	0.070	0.003	3.68	0.13	1.78	0.08	-007
-008	3/16	1/16	0.176	0.005	0.070	0.003	4.47	0.13	1.78	0.08	-008
-009	7/32	1/16	0.208	0.005	0.070	0.003	5.28	0.13	1.78	0.08	-009
-010	1/4	1/16	0.239	0.005	0.070	0.003	6.07	0.13	1.78	0.08	-010
-011	5/16	1/16	0.301	0.005	0.070	0.003	7.65	0.13	1.78	0.08	-011
-012	3/8	1/16	0.364	0.005	0.070	0.003	9.25	0.13	1.78	0.08	-012
-013	7/16	1/16	0.426	0.005	0.070	0.003	10.8	0.13	1.78	0.08	-013
-014	1/2	1/16	0.489	0.005	0.070	0.003	12.4	0.13	1.78	0.08	-014
-015	9/16	1/16	0.551	0.007	0.070	0.003	14.0	0.18	1.78	0.08	-015
-016	5/8	1/16	0.614	0.009	0.070	0.003	15.6	0.23	1.78	0.08	-016
-017	11/16	1/16	0.676	0.009	0.070	0.003	17.2	0.23	1.78	0.08	-017
-018	3/4	1/16	0.739	0.009	0.070	0.003	18.8	0.23	1.78	0.08	-018
-019	13/16	1/16	0.801	0.009	0.070	0.003	20.3	0.23	1.78	0.08	-019
-020	7/8	1/16	0.864	0.009	0.070	0.003	21.9	0.23	1.78	0.08	-020
-021	15/16	1/16	0.926	0.009	0.070	0.003	23.5	0.23	1.78	0.08	-021
-022	1	1/16	0.989	0.010	0.070	0.003	25.1	0.25	1.78	0.08	-022
-023	1 1/16	1/16	1.051	0.010	0.070	0.003	26.7	0.25	1.78	0.08	-023
-024	1 1/8	1/16	1.114	0.010	0.070	0.003	28.3	0.25	1.78	0.08	-024
-025	1 3/16	1/16	1.176	0.011	0.070	0.003	29.9	0.28	1.78	0.08	-025
-026	1 1/4	1/16	1.239	0.011	0.070	0.003	31.5	0.28	1.78	0.08	-026
-027	1 5/16	1/16	1.301	0.011	0.070	0.003	33.0	0.28	1.78	0.08	-027
-028	1 3/8	1/16	1.364	0.013	0.070	0.003	34.6	0.33	1.78	0.08	-028
-029	1 1/2	1/16	1.489	0.013	0.070	0.003	37.8	0.33	1.78	0.08	-029
-030	1 5/8	1/16	1.614	0.013	0.070	0.003	41.0	0.33	1.78	0.08	-030
-031	1 3/4	1/16	1.739	0.015	0.070	0.003	44.2	0.38	1.78	0.08	-031
-032	1 7/8	1/16	1.864	0.015	0.070	0.003	47.3	0.38	1.78	0.08	-032
-033	2	1/16	1.989	0.018	0.070	0.003	50.5	0.46	1.78	0.08	-033
-034	2 1/8	1/16	2.114	0.018	0.070	0.003	53.7	0.46	1.78	0.08	-034
-035	2 1/4	1/16	2.239	0.018	0.070	0.003	56.9	0.46	1.78	0.08	-035
-036	2 3/8	1/16	2.364	0.018	0.070	0.003	60.0	0.46	1.78	0.08	-036
-037	2 1/2	1/16	2.489	0.018	0.070	0.003	63.2	0.46	1.78	0.08	-037
-038	2 5/8	1/16	2.614	0.020	0.070	0.003	66.4	0.51	1.78	0.08	-038
-039	2 3/4	1/16	2.739	0.020	0.070	0.003	69.6	0.51	1.78	0.08	-039
-040	2 7/8	1/16	2.864	0.020	0.070	0.003	72.7	0.51	1.78	0.08	-040
-041	3	1/16	2.989	0.024	0.070	0.003	75.9	0.61	1.78	0.08	-041
-042	3 1/4	1/16	3.239	0.024	0.070	0.003	82.3	0.61	1.78	0.08	-042
-043	3 1/2	1/16	3.489	0.024	0.070	0.003	88.6	0.61	1.78	0.08	-043
-044	3 3/4	1/16	3.739	0.027	0.070	0.003	95.0	0.69	1.78	0.08	-044
-045	4	1/16	3.989	0.027	0.070	0.003	101.3	0.69	1.78	0.08	-045
-046	4 1/4	1/16	4.239	0.030	0.070	0.003	107.7	0.76	1.78	0.08	-046
-047	4 1/2	1/16	4.489	0.030	0.070	0.003	114.0	0.76	1.78	0.08	-047
-048	4 3/4	1/16	4.739	0.030	0.070	0.003	120.4	0.76	1.78	0.08	-048
-049	5	1/16	4.989	0.037	0.070	0.003	126.7	0.94	1.78	0.08	-049
-050	5 1/4	1/16	5.239	0.037	0.070	0.003	133.1	0.94	1.78	0.08	-050

AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

AS 568 SIZE	Nominal(refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS 568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-102	1/16	3/32	0.049	0.005	0.103	0.003	1.24	0.13	2.62	0.08	-102
-103	3/32	3/32	0.081	0.005	0.103	0.003	2.06	0.13	2.62	0.08	-103
-104	1/8	3/32	0.112	0.005	0.103	0.003	2.84	0.13	2.62	0.08	-104
-105	5/32	3/32	0.143	0.005	0.103	0.003	3.63	0.13	2.62	0.08	-105
-106	3/16	3/32	0.174	0.005	0.103	0.003	4.42	0.13	2.62	0.08	-106
-107	7/32	3/32	0.206	0.005	0.103	0.003	5.23	0.13	2.62	0.08	-107
-108	1/4	3/32	0.237	0.005	0.103	0.003	6.02	0.13	2.62	0.08	-108
-109	5/16	3/32	0.299	0.005	0.103	0.003	7.59	0.13	2.62	0.08	-109
-110	3/8	3/32	0.362	0.005	0.103	0.003	9.19	0.13	2.62	0.08	-110
-111	7/16	3/32	0.424	0.005	0.103	0.003	10.8	0.13	2.62	0.08	-111
-112	1/2	3/32	0.487	0.005	0.103	0.003	12.4	0.13	2.62	0.08	-112
-113	9/16	3/32	0.549	0.007	0.103	0.003	13.9	0.18	2.62	0.08	-113
-114	5/8	3/32	0.612	0.009	0.103	0.003	15.5	0.23	2.62	0.08	-114
-115	11/16	3/32	0.674	0.009	0.103	0.003	17.1	0.23	2.62	0.08	-115
-116	3/4	3/32	0.737	0.009	0.103	0.003	18.7	0.23	2.62	0.08	-116
-117	13/16	3/32	0.799	0.010	0.103	0.003	20.3	0.25	2.62	0.08	-117
-118	7/8	3/32	0.862	0.010	0.103	0.003	21.9	0.25	2.62	0.08	-118
-119	15/16	3/32	0.924	0.010	0.103	0.003	23.5	0.25	2.62	0.08	-119
-120	1	3/32	0.987	0.010	0.103	0.003	25.1	0.25	2.62	0.08	-120
-121	1 1/16	3/32	1.049	0.010	0.103	0.003	26.6	0.25	2.62	0.08	-121
-122	1 1/8	3/32	1.112	0.010	0.103	0.003	28.2	0.25	2.62	0.08	-122
-123	1 3/16	3/32	1.174	0.012	0.103	0.003	29.8	0.30	2.62	0.08	-123
-124	1 1/4	3/32	1.237	0.012	0.103	0.003	31.4	0.30	2.62	0.08	-124
-125	1 5/16	3/32	1.299	0.012	0.103	0.003	33.0	0.30	2.62	0.08	-125
-126	1 3/8	3/32	1.362	0.012	0.103	0.003	34.6	0.30	2.62	0.08	-126
-127	1 7/16	3/32	1.424	0.012	0.103	0.003	36.2	0.30	2.62	0.08	-127
-128	1 1/2	3/32	1.487	0.012	0.103	0.003	37.8	0.30	2.62	0.08	-128
-129	1 9/16	3/32	1.549	0.015	0.103	0.003	39.3	0.38	2.62	0.08	-129
-130	1 5/8	3/32	1.612	0.015	0.103	0.003	40.9	0.38	2.62	0.08	-130
-131	1 11/16	3/32	1.674	0.015	0.103	0.003	42.5	0.38	2.62	0.08	-131
-132	1 3/4	3/32	1.737	0.015	0.103	0.003	44.1	0.38	2.62	0.08	-132
-133	1 13/16	3/32	1.799	0.015	0.103	0.003	45.7	0.38	2.62	0.08	-133
-134	1 7/8	3/32	1.862	0.015	0.103	0.003	47.3	0.38	2.62	0.08	-134
-135	1 15/16	3/32	1.925	0.017	0.103	0.003	48.9	0.43	2.62	0.08	-135
-136	2	3/32	1.987	0.017	0.103	0.003	50.5	0.43	2.62	0.08	-136
-137	2 1/16	3/32	2.050	0.017	0.103	0.003	52.1	0.43	2.62	0.08	-137
-138	2 1/8	3/32	2.112	0.017	0.103	0.003	53.6	0.43	2.62	0.08	-138
-139	2 3/16	3/32	2.175	0.017	0.103	0.003	55.2	0.43	2.62	0.08	-139
-140	2 1/4	3/32	2.237	0.017	0.103	0.003	56.8	0.43	2.62	0.08	-140
-141	2 5/16	3/32	2.300	0.020	0.103	0.003	58.4	0.51	2.62	0.08	-141
-142	2 3/8	3/32	2.362	0.020	0.103	0.003	60.0	0.51	2.62	0.08	-142
-143	2 7/16	3/32	2.425	0.020	0.103	0.003	61.6	0.51	2.62	0.08	-143
-144	2 1/2	3/32	2.487	0.020	0.103	0.003	63.2	0.51	2.62	0.08	-144
-145	2 9/16	3/32	2.550	0.020	0.103	0.003	64.8	0.51	2.62	0.08	-145
-146	2 5/8	3/32	2.612	0.020	0.103	0.003	66.3	0.51	2.62	0.08	-146
-147	2 11/16	3/32	2.675	0.022	0.103	0.003	67.9	0.56	2.62	0.08	-147
-148	2 3/4	3/32	2.737	0.022	0.103	0.003	69.5	0.56	2.62	0.08	-148
-149	2 13/16	3/32	2.800	0.022	0.103	0.003	71.1	0.56	2.62	0.08	-149
-150	2 7/8	3/32	2.862	0.022	0.103	0.003	72.7	0.56	2.62	0.08	-150
-151	3	3/32	2.987	0.024	0.103	0.003	75.9	0.61	2.62	0.08	-151



AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

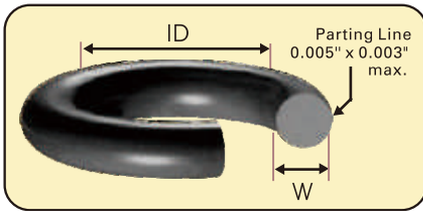
AS568 SIZE	Nominal (refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-152	3 1/4	3/32	3.237	0.024	0.103	0.003	82.2	0.61	2.62	0.08	-152
-153	3 1/2	3/32	3.487	0.024	0.103	0.003	88.6	0.61	2.62	0.08	-153
-154	3 3/4	3/32	3.737	0.028	0.103	0.003	94.9	0.71	2.62	0.08	-154
-155	4	3/32	3.987	0.028	0.103	0.003	101.3	0.71	2.62	0.08	-155
-156	4 1/4	3/32	4.237	0.030	0.103	0.003	107.6	0.76	2.62	0.08	-156
-157	4 1/2	3/32	4.487	0.030	0.103	0.003	114.0	0.76	2.62	0.08	-157
-158	4 3/4	3/32	4.737	0.030	0.103	0.003	120.3	0.76	2.62	0.08	-158
-159	5	3/32	4.987	0.035	0.103	0.003	126.7	0.89	2.62	0.08	-159
-160	5 1/4	3/32	5.237	0.035	0.103	0.003	133.0	0.89	2.62	0.08	-160
-161	5 1/2	3/32	5.487	0.035	0.103	0.003	139.4	0.89	2.62	0.08	-161
-162	5 3/4	3/32	5.737	0.035	0.103	0.003	145.7	0.89	2.62	0.08	-162
-163	6	3/32	5.987	0.035	0.103	0.003	152.1	0.89	2.62	0.08	-163
-164	6 1/4	3/32	6.237	0.040	0.103	0.003	158.4	1.02	2.62	0.08	-164
-165	6 1/2	3/32	6.487	0.040	0.103	0.003	164.8	1.02	2.62	0.08	-165
-166	6 3/4	3/32	6.737	0.040	0.103	0.003	171.1	1.02	2.62	0.08	-166
-167	7	3/32	6.987	0.040	0.103	0.003	177.5	1.02	2.62	0.08	-167
-168	7 1/4	3/32	7.237	0.045	0.103	0.003	183.8	1.14	2.62	0.08	-168
-169	7 1/2	3/32	7.487	0.045	0.103	0.003	190.2	1.14	2.62	0.08	-169
-170	7 3/4	3/32	7.737	0.045	0.103	0.003	196.5	1.14	2.62	0.08	-170
-171	8	3/32	7.987	0.045	0.103	0.003	202.9	1.14	2.62	0.08	-171
-172	8 1/4	3/32	8.237	0.050	0.103	0.003	209.2	1.27	2.62	0.08	-172
-173	8 1/2	3/32	8.487	0.050	0.103	0.003	215.6	1.27	2.62	0.08	-173
-174	8 3/4	3/32	8.737	0.050	0.103	0.003	221.9	1.27	2.62	0.08	-174
-175	9	3/32	8.987	0.050	0.103	0.003	228.3	1.27	2.62	0.08	-175
-176	9 1/4	3/32	9.237	0.055	0.103	0.003	234.6	1.40	2.62	0.08	-176
-177	9 1/2	3/32	9.487	0.055	0.103	0.003	241.0	1.40	2.62	0.08	-177
-178	9 3/4	3/32	9.737	0.055	0.103	0.003	247.3	1.40	2.62	0.08	-178

AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

AS 568 SIZE	Nominal(refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS 568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-201	3/16	1/8	0.171	0.005	0.139	0.004	4.34	0.13	3.53	0.10	-201
-202	1/4	1/8	0.234	0.005	0.139	0.004	5.94	0.13	3.53	0.10	-202
-203	5/16	1/8	0.296	0.005	0.139	0.004	7.52	0.13	3.53	0.10	-203
-204	3/8	1/8	0.359	0.005	0.139	0.004	9.12	0.13	3.53	0.10	-204
-205	7/16	1/8	0.421	0.005	0.139	0.004	10.7	0.13	3.53	0.10	-205
-206	1/2	1/8	0.484	0.005	0.139	0.004	12.3	0.13	3.53	0.10	-206
-207	9/16	1/8	0.546	0.007	0.139	0.004	13.9	0.18	3.53	0.10	-207
-208	5/8	1/8	0.609	0.009	0.139	0.004	15.5	0.23	3.53	0.10	-208
-209	11/16	1/8	0.671	0.009	0.139	0.004	17.0	0.23	3.53	0.10	-209
-210	3/4	1/8	0.734	0.010	0.139	0.004	18.6	0.25	3.53	0.10	-210
-211	13/16	1/8	0.796	0.010	0.139	0.004	20.2	0.25	3.53	0.10	-211
-212	7/8	1/8	0.859	0.010	0.139	0.004	21.8	0.25	3.53	0.10	-212
-213	15/16	1/8	0.921	0.010	0.139	0.004	23.4	0.25	3.53	0.10	-213
-214	1	1/8	0.984	0.010	0.139	0.004	25.0	0.25	3.53	0.10	-214
-215	1 1/16	1/8	1.046	0.010	0.139	0.004	26.6	0.25	3.53	0.10	-215
-216	1 1/8	1/8	1.109	0.012	0.139	0.004	28.2	0.30	3.53	0.10	-216
-217	1 3/16	1/8	1.171	0.012	0.139	0.004	29.7	0.30	3.53	0.10	-217
-218	1 1/4	1/8	1.234	0.012	0.139	0.004	31.3	0.30	3.53	0.10	-218
-219	1 5/16	1/8	1.296	0.012	0.139	0.004	32.9	0.30	3.53	0.10	-219
-220	1 3/8	1/8	1.359	0.012	0.139	0.004	34.5	0.30	3.53	0.10	-220
-221	1 7/16	1/8	1.421	0.012	0.139	0.004	36.1	0.30	3.53	0.10	-221
-222	1 1/2	1/8	1.484	0.015	0.139	0.004	37.7	0.38	3.53	0.10	-222
-223	1 5/8	1/8	1.609	0.015	0.139	0.004	40.9	0.38	3.53	0.10	-223
-224	1 3/4	1/8	1.734	0.015	0.139	0.004	44.0	0.38	3.53	0.10	-224
-225	1 7/8	1/8	1.859	0.018	0.139	0.004	47.2	0.46	3.53	0.10	-225
-226	2	1/8	1.984	0.018	0.139	0.004	50.4	0.46	3.53	0.10	-226
-227	2 1/8	1/8	2.109	0.018	0.139	0.004	53.6	0.46	3.53	0.10	-227
-228	2 1/4	1/8	2.234	0.020	0.139	0.004	56.7	0.51	3.53	0.10	-228
-229	2 3/8	1/8	2.359	0.020	0.139	0.004	59.9	0.51	3.53	0.10	-229
-230	2 1/2	1/8	2.484	0.020	0.139	0.004	63.1	0.51	3.53	0.10	-230
-231	2 5/8	1/8	2.609	0.020	0.139	0.004	66.3	0.51	3.53	0.10	-231
-232	2 3/4	1/8	2.734	0.024	0.139	0.004	69.4	0.61	3.53	0.10	-232
-233	2 7/8	1/8	2.859	0.024	0.139	0.004	72.6	0.61	3.53	0.10	-233
-234	3	1/8	2.984	0.024	0.139	0.004	75.8	0.61	3.53	0.10	-234
-235	3 1/8	1/8	3.109	0.024	0.139	0.004	79.0	0.61	3.53	0.10	-235
-236	3 1/4	1/8	3.234	0.024	0.139	0.004	82.1	0.61	3.53	0.10	-236
-237	3 3/8	1/8	3.359	0.024	0.139	0.004	85.3	0.61	3.53	0.10	-237
-238	3 1/2	1/8	3.484	0.024	0.139	0.004	88.5	0.61	3.53	0.10	-238
-239	3 5/8	1/8	3.609	0.028	0.139	0.004	91.7	0.71	3.53	0.10	-239
-240	3 3/4	1/8	3.734	0.028	0.139	0.004	94.8	0.71	3.53	0.10	-240
-241	3 7/8	1/8	3.859	0.028	0.139	0.004	98.0	0.71	3.53	0.10	-241
-242	4	1/8	3.984	0.028	0.139	0.004	101.2	0.71	3.53	0.10	-242
-243	4 1/8	1/8	4.109	0.028	0.139	0.004	104.4	0.71	3.53	0.10	-243
-244	4 1/4	1/8	4.234	0.030	0.139	0.004	107.5	0.76	3.53	0.10	-244
-245	4 3/8	1/8	4.359	0.030	0.139	0.004	110.7	0.76	3.53	0.10	-245
-246	4 1/2	1/8	4.484	0.030	0.139	0.004	113.9	0.76	3.53	0.10	-246
-247	4 5/8	1/8	4.609	0.030	0.139	0.004	117.1	0.76	3.53	0.10	-247
-248	4 3/4	1/8	4.734	0.030	0.139	0.004	120.2	0.76	3.53	0.10	-248
-249	4 7/8	1/8	4.859	0.035	0.139	0.004	123.4	0.89	3.53	0.10	-249
-250	5	1/8	4.984	0.035	0.139	0.004	126.6	0.89	3.53	0.10	-250



AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

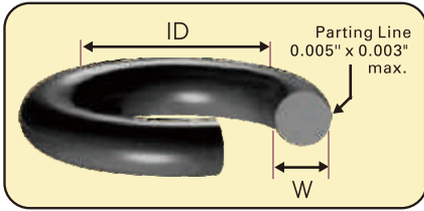
AS568 SIZE	Nominal (refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-251	5 1/8	1/8	5.109	0.035	0.139	0.004	129.8	0.89	3.53	0.10	-251
-252	5 1/4	1/8	5.234	0.035	0.139	0.004	132.9	0.89	3.53	0.10	-252
-253	5 3/8	1/8	5.359	0.035	0.139	0.004	136.1	0.89	3.53	0.10	-253
-254	5 1/2	1/8	5.484	0.035	0.139	0.004	139.3	0.89	3.53	0.10	-254
-255	5 5/8	1/8	5.609	0.035	0.139	0.004	142.5	0.89	3.53	0.10	-255
-256	5 3/4	1/8	5.734	0.035	0.139	0.004	145.6	0.89	3.53	0.10	-256
-257	5 7/8	1/8	5.859	0.035	0.139	0.004	148.8	0.89	3.53	0.10	-257
-258	6	1/8	5.984	0.035	0.139	0.004	152.0	0.89	3.53	0.10	-258
-259	6 1/4	1/8	6.234	0.040	0.139	0.004	158.3	1.02	3.53	0.10	-259
-260	6 1/2	1/8	6.484	0.040	0.139	0.004	164.7	1.02	3.53	0.10	-260
-261	6 3/4	1/8	6.734	0.040	0.139	0.004	171.0	1.02	3.53	0.10	-261
-262	7	1/8	6.984	0.040	0.139	0.004	177.4	1.02	3.53	0.10	-262
-263	7 1/4	1/8	7.234	0.045	0.139	0.004	183.7	1.14	3.53	0.10	-263
-264	7 1/2	1/8	7.484	0.045	0.139	0.004	190.1	1.14	3.53	0.10	-264
-265	7 3/4	1/8	7.734	0.045	0.139	0.004	196.4	1.14	3.53	0.10	-265
-266	8	1/8	7.984	0.045	0.139	0.004	202.8	1.14	3.53	0.10	-266
-267	8 1/4	1/8	8.234	0.050	0.139	0.004	209.1	1.27	3.53	0.10	-267
-268	8 1/2	1/8	8.484	0.050	0.139	0.004	215.5	1.27	3.53	0.10	-268
-269	8 3/4	1/8	8.734	0.050	0.139	0.004	221.8	1.27	3.53	0.10	-269
-270	9	1/8	8.984	0.050	0.139	0.004	228.2	1.27	3.53	0.10	-270
-271	9 1/4	1/8	9.234	0.055	0.139	0.004	234.5	1.40	3.53	0.10	-271
-272	9 1/2	1/8	9.484	0.055	0.139	0.004	240.9	1.40	3.53	0.10	-272
-273	9 3/4	1/8	9.734	0.055	0.139	0.004	247.2	1.40	3.53	0.10	-273
-274	10	1/8	9.984	0.055	0.139	0.004	253.6	1.40	3.53	0.10	-274
-275	10 1/2	1/8	10.484	0.055	0.139	0.004	266.3	1.40	3.53	0.10	-275
-276	11	1/8	10.984	0.065	0.139	0.004	279.0	1.65	3.53	0.10	-276
-277	11 1/2	1/8	11.484	0.065	0.139	0.004	291.7	1.65	3.53	0.10	-277
-278	12	1/8	11.984	0.065	0.139	0.004	304.4	1.65	3.53	0.10	-278
-279	13	1/8	12.984	0.065	0.139	0.004	329.8	1.65	3.53	0.10	-279
-280	14	1/8	13.984	0.065	0.139	0.004	355.2	1.65	3.53	0.10	-280
-281	15	1/8	14.984	0.065	0.139	0.004	380.6	1.65	3.53	0.10	-281
-282	16	1/8	15.955	0.075	0.139	0.004	405.3	1.91	3.53	0.10	-282
-283	17	1/8	16.955	0.080	0.139	0.004	430.7	2.03	3.53	0.10	-283
-284	18	1/8	17.955	0.085	0.139	0.004	456.1	2.16	3.53	0.10	-284

AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

AS 568 SIZE	Nominal (refer.) ID W		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS 568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-309	7/16	3/16	0.412	0.005	0.210	0.005	10.5	0.13	5.33	0.13	-309
-310	1/2	3/16	0.475	0.005	0.210	0.005	12.1	0.13	5.33	0.13	-310
-311	9/16	3/16	0.537	0.007	0.210	0.005	13.6	0.18	5.33	0.13	-311
-312	5/8	3/16	0.600	0.009	0.210	0.005	15.2	0.23	5.33	0.13	-312
-313	1 1/16	3/16	0.662	0.009	0.210	0.005	16.8	0.23	5.33	0.13	-313
-314	3/4	3/16	0.725	0.010	0.210	0.005	18.4	0.25	5.33	0.13	-314
-315	1 3/16	3/16	0.787	0.010	0.210	0.005	20.0	0.25	5.33	0.13	-315
-316	7/8	3/16	0.850	0.010	0.210	0.005	21.6	0.25	5.33	0.13	-316
-317	1 5/16	3/16	0.912	0.010	0.210	0.005	23.2	0.25	5.33	0.13	-317
-318	1	3/16	0.975	0.010	0.210	0.005	24.8	0.25	5.33	0.13	-318
-319	1 1/16	3/16	1.037	0.010	0.210	0.005	26.3	0.25	5.33	0.13	-319
-320	1 1/8	3/16	1.100	0.012	0.210	0.005	27.9	0.30	5.33	0.13	-320
-321	1 3/16	3/16	1.162	0.012	0.210	0.005	29.5	0.30	5.33	0.13	-321
-322	1 1/4	3/16	1.225	0.012	0.210	0.005	31.1	0.30	5.33	0.13	-322
-323	1 5/16	3/16	1.287	0.012	0.210	0.005	32.7	0.30	5.33	0.13	-323
-324	1 3/8	3/16	1.350	0.012	0.210	0.005	34.3	0.30	5.33	0.13	-324
-325	1 1/2	3/16	1.475	0.015	0.210	0.005	37.5	0.38	5.33	0.13	-325
-326	1 5/8	3/16	1.600	0.015	0.210	0.005	40.6	0.38	5.33	0.13	-326
-327	1 3/4	3/16	1.725	0.015	0.210	0.005	43.8	0.38	5.33	0.13	-327
-328	1 7/8	3/16	1.850	0.015	0.210	0.005	47.0	0.38	5.33	0.13	-328
-329	2	3/16	1.975	0.018	0.210	0.005	50.2	0.46	5.33	0.13	-329
-330	2 1/8	3/16	2.100	0.018	0.210	0.005	53.3	0.46	5.33	0.13	-330
-331	2 1/4	3/16	2.225	0.018	0.210	0.005	56.5	0.46	5.33	0.13	-331
-332	2 3/8	3/16	2.350	0.018	0.210	0.005	59.7	0.46	5.33	0.13	-332
-333	2 1/2	3/16	2.475	0.020	0.210	0.005	62.9	0.51	5.33	0.13	-333
-334	2 5/8	3/16	2.600	0.020	0.210	0.005	66.0	0.51	5.33	0.13	-334
-335	2 3/4	3/16	2.725	0.020	0.210	0.005	69.2	0.51	5.33	0.13	-335
-336	2 7/8	3/16	2.850	0.020	0.210	0.005	72.4	0.51	5.33	0.13	-336
-337	3	3/16	2.975	0.024	0.210	0.005	75.6	0.61	5.33	0.13	-337
-338	3 1/8	3/16	3.100	0.024	0.210	0.005	78.7	0.61	5.33	0.13	-338
-339	3 1/4	3/16	3.225	0.024	0.210	0.005	81.9	0.61	5.33	0.13	-339
-340	3 3/8	3/16	3.350	0.024	0.210	0.005	85.1	0.61	5.33	0.13	-340
-341	3 1/2	3/16	3.475	0.024	0.210	0.005	88.3	0.61	5.33	0.13	-341
-342	3 5/8	3/16	3.600	0.028	0.210	0.005	91.4	0.71	5.33	0.13	-342
-343	3 3/4	3/16	3.725	0.028	0.210	0.005	94.6	0.71	5.33	0.13	-343
-344	3 7/8	3/16	3.850	0.028	0.210	0.005	97.8	0.71	5.33	0.13	-344
-345	4	3/16	3.975	0.028	0.210	0.005	101.0	0.71	5.33	0.13	-345
-346	4 1/8	3/16	4.100	0.028	0.210	0.005	104.1	0.71	5.33	0.13	-346
-347	4 1/4	3/16	4.225	0.030	0.210	0.005	107.3	0.76	5.33	0.13	-347
-348	4 3/8	3/16	4.350	0.030	0.210	0.005	110.5	0.76	5.33	0.13	-348
-349	4 1/2	3/16	4.475	0.030	0.210	0.005	113.7	0.76	5.33	0.13	-349
-350	4 5/8	3/16	4.600	0.030	0.210	0.005	116.8	0.76	5.33	0.13	-350
-351	4 3/4	3/16	4.725	0.030	0.210	0.005	120.0	0.76	5.33	0.13	-351
-352	4 7/8	3/16	4.850	0.030	0.210	0.005	123.2	0.76	5.33	0.13	-352
-353	5	3/16	4.975	0.037	0.210	0.005	126.4	0.94	5.33	0.13	-353
-354	5 1/8	3/16	5.100	0.037	0.210	0.005	129.5	0.94	5.33	0.13	-354
-355	5 1/4	3/16	5.225	0.037	0.210	0.005	132.7	0.94	5.33	0.13	-355
-356	5 3/8	3/16	5.350	0.037	0.210	0.005	135.9	0.94	5.33	0.13	-356
-357	5 1/2	3/16	5.475	0.037	0.210	0.005	139.1	0.94	5.33	0.13	-357
-358	5 5/8	3/16	5.600	0.037	0.210	0.005	142.2	0.94	5.33	0.13	-358



AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

AS568 SIZE	Nominal (refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-359	5 3/4	3/16	5.725	0.037	0.210	0.005	145.4	0.94	5.33	0.13	-359
-360	5 7/8	3/16	5.850	0.037	0.210	0.005	148.6	0.94	5.33	0.13	-360
-361	6	3/16	5.975	0.037	0.210	0.005	151.8	0.94	5.33	0.13	-361
-362	6 1/4	3/16	6.225	0.040	0.210	0.005	158.1	1.02	5.33	0.13	-362
-363	6 1/2	3/16	6.475	0.040	0.210	0.005	164.5	1.02	5.33	0.13	-363
-364	6 3/4	3/16	6.725	0.040	0.210	0.005	170.8	1.02	5.33	0.13	-364
-365	7	3/16	6.975	0.040	0.210	0.005	177.2	1.02	5.33	0.13	-365
-366	7 1/4	3/16	7.225	0.040	0.210	0.005	183.5	1.02	5.33	0.13	-366
-367	7 1/2	3/16	7.475	0.045	0.210	0.005	189.9	1.14	5.33	0.13	-367
-368	7 3/4	3/16	7.725	0.045	0.210	0.005	196.2	1.14	5.33	0.13	-368
-369	8	3/16	7.975	0.045	0.210	0.005	202.6	1.14	5.33	0.13	-369
-370	8 1/4	3/16	8.225	0.050	0.210	0.005	208.9	1.27	5.33	0.13	-370
-371	8 1/2	3/16	8.475	0.050	0.210	0.005	215.3	1.27	5.33	0.13	-371
-372	8 3/4	3/16	8.725	0.050	0.210	0.005	221.6	1.27	5.33	0.13	-372
-373	9	3/16	8.975	0.050	0.210	0.005	228.0	1.27	5.33	0.13	-373
-374	9 1/4	3/16	9.225	0.055	0.210	0.005	234.3	1.40	5.33	0.13	-374
-375	9 1/2	3/16	9.475	0.055	0.210	0.005	240.7	1.40	5.33	0.13	-375
-376	9 3/4	3/16	9.725	0.055	0.210	0.005	247.0	1.40	5.33	0.13	-376
-377	10	3/16	9.975	0.055	0.210	0.005	253.4	1.40	5.33	0.13	-377
-378	10 1/2	3/16	10.475	0.060	0.210	0.005	266.1	1.52	5.33	0.13	-378
-379	11	3/16	10.975	0.060	0.210	0.005	278.8	1.52	5.33	0.13	-379
-380	11 1/2	3/16	11.475	0.065	0.210	0.005	291.5	1.65	5.33	0.13	-380
-381	12	3/16	11.975	0.065	0.210	0.005	304.2	1.65	5.33	0.13	-381
-382	13	3/16	12.975	0.065	0.210	0.005	329.6	1.65	5.33	0.13	-382
-383	14	3/16	13.975	0.070	0.210	0.005	355.0	1.78	5.33	0.13	-383
-384	15	3/16	14.975	0.070	0.210	0.005	380.4	1.78	5.33	0.13	-384
-385	16	3/16	15.955	0.075	0.210	0.005	405.3	1.91	5.33	0.13	-385
-386	17	3/16	16.955	0.080	0.210	0.005	430.7	2.03	5.33	0.13	-386
-387	18	3/16	17.955	0.085	0.210	0.005	456.1	2.16	5.33	0.13	-387
-388	19	3/16	18.955	0.090	0.210	0.005	481.5	2.29	5.33	0.13	-388
-389	20	3/16	19.955	0.095	0.210	0.005	506.9	2.41	5.33	0.13	-389
-390	21	3/16	20.955	0.095	0.210	0.005	532.3	2.41	5.33	0.13	-390
-391	22	3/16	21.955	0.100	0.210	0.005	557.7	2.54	5.33	0.13	-391
-392	23	3/16	22.940	0.105	0.210	0.005	582.7	2.67	5.33	0.13	-392
-393	24	3/16	23.940	0.110	0.210	0.005	608.1	2.79	5.33	0.13	-393
-394	25	3/16	24.940	0.115	0.210	0.005	633.5	2.92	5.33	0.13	-394
-395	26	3/16	25.940	0.120	0.210	0.005	658.9	3.05	5.33	0.13	-395

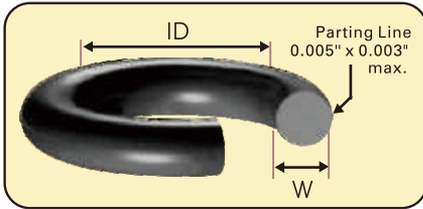
AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

AS568 SIZE	Nominal(refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-425	4 1/2	1/4	4.475	0.033	0.275	0.006	113.7	0.84	6.99	0.15	-425
-426	4 5/8	1/4	4.600	0.033	0.275	0.006	116.8	0.84	6.99	0.15	-426
-427	4 3/4	1/4	4.725	0.033	0.275	0.006	120.0	0.84	6.99	0.15	-427
-428	4 7/8	1/4	4.850	0.033	0.275	0.006	123.2	0.84	6.99	0.15	-428
-429	5	1/4	4.975	0.037	0.275	0.006	126.4	0.94	6.99	0.15	-429
-430	5 1/8	1/4	5.100	0.037	0.275	0.006	129.5	0.94	6.99	0.15	-430
-431	5 1/4	1/4	5.225	0.037	0.275	0.006	132.7	0.94	6.99	0.15	-431
-432	5 3/8	1/4	5.350	0.037	0.275	0.006	135.9	0.94	6.99	0.15	-432
-433	5 1/2	1/4	5.475	0.037	0.275	0.006	139.1	0.94	6.99	0.15	-433
-434	5 5/8	1/4	5.600	0.037	0.275	0.006	142.2	0.94	6.99	0.15	-434
-435	5 3/4	1/4	5.725	0.037	0.275	0.006	145.4	0.94	6.99	0.15	-435
-436	5 7/8	1/4	5.850	0.037	0.275	0.006	148.6	0.94	6.99	0.15	-436
-437	6	1/4	5.975	0.037	0.275	0.006	151.8	0.94	6.99	0.15	-437
-438	6 1/4	1/4	6.225	0.040	0.275	0.006	158.1	1.02	6.99	0.15	-438
-439	6 1/2	1/4	6.475	0.040	0.275	0.006	164.5	1.02	6.99	0.15	-439
-440	6 3/4	1/4	6.725	0.040	0.275	0.006	170.8	1.02	6.99	0.15	-440
-441	7	1/4	6.975	0.040	0.275	0.006	177.2	1.02	6.99	0.15	-441
-442	7 1/4	1/4	7.225	0.045	0.275	0.006	183.5	1.14	6.99	0.15	-442
-443	7 1/2	1/4	7.475	0.045	0.275	0.006	189.9	1.14	6.99	0.15	-443
-444	7 3/4	1/4	7.725	0.045	0.275	0.006	196.2	1.14	6.99	0.15	-444
-445	8	1/4	7.975	0.045	0.275	0.006	202.6	1.14	6.99	0.15	-445
-446	8 1/2	1/4	8.475	0.045	0.275	0.006	215.3	1.14	6.99	0.15	-446
-447	9	1/4	8.975	0.055	0.275	0.006	228.0	1.40	6.99	0.15	-447
-448	9 1/2	1/4	9.475	0.055	0.275	0.006	240.7	1.40	6.99	0.15	-448
-449	10	1/4	9.975	0.055	0.275	0.006	253.4	1.40	6.99	0.15	-449
-450	10 1/2	1/4	10.475	0.060	0.275	0.006	266.1	1.52	6.99	0.15	-450
-451	11	1/4	10.975	0.060	0.275	0.006	278.8	1.52	6.99	0.15	-451
-452	11 1/2	1/4	11.475	0.060	0.275	0.006	291.5	1.52	6.99	0.15	-452
-453	12	1/4	11.975	0.060	0.275	0.006	304.2	1.52	6.99	0.15	-453
-454	12 1/2	1/4	12.475	0.060	0.275	0.006	316.9	1.52	6.99	0.15	-454
-455	13	1/4	12.975	0.060	0.275	0.006	329.6	1.52	6.99	0.15	-455
-456	13 1/2	1/4	13.475	0.070	0.275	0.006	342.3	1.78	6.99	0.15	-456
-457	14	1/4	13.975	0.070	0.275	0.006	355.0	1.78	6.99	0.15	-457
-458	14 1/2	1/4	14.475	0.070	0.275	0.006	367.7	1.78	6.99	0.15	-458
-459	15	1/4	14.975	0.070	0.275	0.006	380.4	1.78	6.99	0.15	-459
-460	15 1/2	1/4	15.475	0.070	0.275	0.006	393.1	1.78	6.99	0.15	-460
-461	16	1/4	15.955	0.075	0.275	0.006	405.3	1.91	6.99	0.15	-461
-462	16 1/2	1/4	16.455	0.075	0.275	0.006	418.0	1.91	6.99	0.15	-462
-463	17	1/4	16.955	0.080	0.275	0.006	430.7	2.03	6.99	0.15	-463
-464	17 1/2	1/4	17.455	0.085	0.275	0.006	443.4	2.16	6.99	0.15	-464
-465	18	1/4	17.955	0.085	0.275	0.006	456.1	2.16	6.99	0.15	-465
-466	18 1/2	1/4	18.455	0.085	0.275	0.006	468.8	2.16	6.99	0.15	-466
-467	19	1/4	18.955	0.090	0.275	0.006	481.5	2.29	6.99	0.15	-467
-468	19 1/2	1/4	19.455	0.090	0.275	0.006	494.2	2.29	6.99	0.15	-468
-469	20	1/4	19.955	0.095	0.275	0.006	506.9	2.41	6.99	0.15	-469
-470	21	1/4	20.955	0.095	0.275	0.006	532.3	2.41	6.99	0.15	-470
-471	22	1/4	21.955	0.100	0.275	0.006	557.7	2.54	6.99	0.15	-471
-472	23	1/4	22.940	0.105	0.275	0.006	582.7	2.67	6.99	0.15	-472
-473	24	1/4	23.940	0.110	0.275	0.006	608.1	2.79	6.99	0.15	-473
-474	25	1/4	24.940	0.115	0.275	0.006	633.5	2.92	6.99	0.15	-474
-475	26	1/4	25.940	0.120	0.275	0.006	658.9	3.05	6.99	0.15	-475

MAXMOLD® 以上信息兼容性基本是被認為是準確和可靠，然而使用者必須仔細評估特定部分及環境後才能使用最新資訊歡迎您拜訪www.maxmold.com



AS 568 Dimensions

AS 568 is the Aerospace Size Standard for O-rings from the Society of Automotive Engineers.

Manufacturing the O-rings over than the in side diameter 20000mm by Maxmold Polymer Co., Ltd.

AS568 SIZE	Nominal (refer.)		Measurements in inches				Measurements in millimeters				AS568 SIZE
	ID	W	ID	+/-	W	+/-	ID	+/-	W	+/-	
-901	3/32	1/16	0.185	0.005	0.056	0.003	4.7	0.13	1.4	0.08	-901
-902	3/33	1/16	0.239	0.005	0.064	0.003	6.1	0.13	1.6	0.08	-902
-903	3/34	1/16	0.301	0.005	0.064	0.003	7.7	0.13	1.6	0.08	-903
-904	3/35	1/16	0.351	0.005	0.072	0.003	8.9	0.13	1.8	0.08	-904
-905	3/36	1/16	0.414	0.005	0.072	0.003	10.5	0.13	1.8	0.08	-905
-906	3/37	1/16	0.468	0.005	0.078	0.003	11.9	0.13	2.0	0.08	-906
-907	3/38	1/16	0.530	0.007	0.082	0.003	13.5	0.18	2.1	0.08	-907
-908	3/39	1/16	0.644	0.009	0.087	0.003	16.4	0.23	2.2	0.08	-908
-909	3/40	2/16	0.706	0.009	0.097	0.003	17.9	0.23	2.5	0.08	-909
-910	3/41	2/16	0.755	0.009	0.097	0.003	19.2	0.23	2.5	0.08	-910
-911	3/42	2/16	0.863	0.009	0.116	0.004	21.9	0.23	3.0	0.10	-911
-912	3/43	2/16	0.924	0.009	0.116	0.004	23.5	0.23	3.0	0.10	-912
-913	3/44	2/16	0.986	0.010	0.116	0.004	25.0	0.25	3.0	0.10	-913
-914	3/45	2/16	1.047	0.010	0.116	0.004	26.6	0.25	3.0	0.10	-914
-915	3/46	2/16	1.169	0.008	0.116	0.005	29.7	0.25	3.0	0.10	-915
-916	3/47	2/16	1.171	0.010	0.116	0.004	29.7	0.25	3.0	0.10	-916
-918	3/48	2/16	1.355	0.012	0.116	0.004	34.4	0.31	3.0	0.10	-918
-920	3/49	2/16	1.475	0.014	0.118	0.004	37.5	0.36	3.0	0.10	-920
-924	3/50	2/16	1.720	0.014	0.118	0.004	43.7	0.36	3.0	0.10	-924
-928	3/51	2/16	2.090	0.018	0.118	0.004	53.1	0.46	3.0	0.10	-928
-932	3/52	2/16	2.337	0.018	0.118	0.004	59.4	0.46	3.0	0.10	-932