



**C-r-o-s-s-l-i-n-k International, Inc**  
Engineered Products Group

# Standard

# AS 568A

# O-Rings

**REFERENCE GUIDE**

**C-r-o-s-s-l-i-n-k International, Inc.**

6140 Kit Road

Pipersville, PA 18947

P: 215-766-9650 F: 215-766-9606

[www.c-i-inc.com](http://www.c-i-inc.com)

**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	001	0.029	0.004	0.040	0.003	0.74	0.10	1.02	0.08	600	001
600	002	0.042	0.004	0.050	0.003	1.07	0.10	1.27	0.08	600	002
600	003	0.056	0.004	0.060	0.003	1.42	0.10	1.52	0.08	600	003
600	004	0.070	0.005	0.070	0.003	1.78	0.13	1.78	0.08	600	004
600	005	0.101	0.005	0.070	0.003	2.57	0.13	1.78	0.08	600	005
600	006	0.114	0.005	0.070	0.003	2.90	0.13	1.78	0.08	600	006
600	007	0.145	0.005	0.070	0.003	3.68	0.13	1.78	0.08	600	007
600	008	0.176	0.005	0.070	0.003	4.47	0.13	1.78	0.08	600	008
600	009	0.208	0.005	0.070	0.003	5.28	0.13	1.78	0.08	600	009
600	010	0.239	0.005	0.070	0.003	6.07	0.13	1.78	0.08	600	010
600	011	0.301	0.005	0.070	0.003	7.65	0.13	1.78	0.08	600	011
600	012	0.364	0.005	0.070	0.003	9.25	0.13	1.78	0.08	600	012
600	013	0.426	0.005	0.070	0.003	10.82	0.13	1.78	0.08	600	013
600	014	0.489	0.005	0.070	0.003	12.42	0.13	1.78	0.08	600	014
600	015	0.551	0.007	0.070	0.003	14.00	0.18	1.78	0.08	600	015
600	016	0.614	0.009	0.070	0.003	15.60	0.23	1.78	0.08	600	016
600	017	0.676	0.009	0.070	0.003	17.17	0.23	1.78	0.08	600	017
600	018	0.739	0.009	0.070	0.003	18.77	0.23	1.78	0.08	600	018
600	019	0.801	0.009	0.070	0.003	20.35	0.23	1.78	0.08	600	019
600	020	0.864	0.009	0.070	0.003	21.95	0.23	1.78	0.08	600	020
600	021	0.926	0.009	0.070	0.003	23.52	0.23	1.78	0.08	600	021
600	022	0.989	0.010	0.070	0.003	25.12	0.25	1.78	0.08	600	022
600	023	1.051	0.010	0.070	0.003	26.70	0.25	1.78	0.08	600	023
600	024	1.114	0.010	0.070	0.003	28.30	0.25	1.78	0.08	600	024
600	025	1.176	0.011	0.070	0.003	29.87	0.28	1.78	0.08	600	025
600	026	1.239	0.011	0.070	0.003	31.47	0.28	1.78	0.08	600	026
600	027	1.301	0.011	0.070	0.003	33.05	0.28	1.78	0.08	600	027
600	028	1.364	0.013	0.070	0.003	34.65	0.33	1.78	0.08	600	028
600	029	1.489	0.013	0.070	0.003	37.82	0.33	1.78	0.08	600	029
600	030	1.614	0.013	0.070	0.003	41.00	0.33	1.78	0.08	600	030
600	031	1.739	0.015	0.070	0.003	44.17	0.38	1.78	0.08	600	031
600	032	1.864	0.015	0.070	0.003	47.35	0.38	1.78	0.08	600	032
600	033	1.989	0.018	0.070	0.003	50.52	0.46	1.78	0.08	600	033
600	034	2.114	0.018	0.070	0.003	53.70	0.46	1.78	0.08	600	034
600	035	2.239	0.018	0.070	0.003	56.87	0.46	1.78	0.08	600	035
600	036	2.364	0.018	0.070	0.003	60.04	0.46	1.78	0.08	600	036
600	037	2.489	0.018	0.070	0.003	63.22	0.46	1.78	0.08	600	037
600	038	2.614	0.020	0.070	0.003	66.40	0.51	1.78	0.08	600	038
600	039	2.739	0.020	0.070	0.003	69.57	0.51	1.78	0.08	600	039

**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	040	2.864	0.020	0.070	0.003	72.75	0.51	1.78	0.08	600	040
600	041	2.989	0.024	0.070	0.003	75.92	0.61	1.78	0.08	600	041
600	042	3.239	0.024	0.070	0.003	82.27	0.61	1.78	0.08	600	042
600	043	3.489	0.024	0.070	0.003	88.62	0.61	1.78	0.08	600	043
600	044	3.739	0.027	0.070	0.003	94.97	0.69	1.78	0.08	600	044
600	045	3.989	0.027	0.070	0.003	101.32	0.69	1.78	0.08	600	045
600	046	4.239	0.030	0.070	0.003	107.67	0.08	1.78	0.08	600	046
600	047	4.489	0.030	0.070	0.003	114.02	0.76	1.78	0.08	600	047
600	048	4.739	0.030	0.070	0.003	120.37	0.76	1.78	0.08	600	048
600	049	4.989	0.037	0.070	0.003	126.72	0.94	1.78	0.08	600	049
600	050	5.239	0.037	0.070	0.003	133.07	0.94	1.78	0.08	600	050
600	102	0.049	0.005	0.103	0.003	1.24	0.13	2.62	0.08	600	102
600	103	0.081	0.005	0.103	0.003	22.06	0.13	2.62	0.08	600	103
600	104	0.112	0.005	0.103	0.003	2.84	0.13	2.62	0.08	600	104
600	105	0.143	0.005	0.103	0.003	3.63	0.13	2.62	0.08	600	105
600	106	0.174	0.005	0.103	0.003	4.42	0.13	2.62	0.08	600	106
600	107	0.206	0.005	0.103	0.003	5.23	0.13	2.62	0.08	600	107
600	108	0.237	0.005	0.103	0.003	6.02	0.13	2.62	0.08	600	108
600	109	0.299	0.005	0.103	0.003	7.59	0.13	2.62	0.08	600	109
600	110	0.362	0.005	0.103	0.003	9.19	0.13	2.62	0.08	600	110
600	111	0.424	0.005	0.103	0.003	10.77	0.13	2.62	0.08	600	111
600	112	0.487	0.005	0.103	0.003	12.37	0.13	2.62	0.08	600	112
600	113	0.549	0.007	0.103	0.003	13.94	0.18	2.62	0.08	600	113
600	114	0.612	0.009	0.103	0.003	15.54	0.23	2.62	0.08	600	114
600	115	0.674	0.009	0.103	0.003	17.12	0.23	2.62	0.08	600	115
600	116	0.737	0.009	0.103	0.003	18.72	0.23	2.62	0.08	600	116
600	117	0.799	0.010	0.103	0.003	20.30	0.25	2.62	0.08	600	117
600	118	0.862	0.010	0.103	0.003	21.89	0.25	2.62	0.08	600	118
600	119	0.924	0.010	0.103	0.003	23.47	0.25	2.62	0.08	600	119
600	120	0.987	0.010	0.103	0.003	25.07	0.25	2.62	0.08	600	120
600	121	1.049	0.010	0.103	0.003	26.64	0.25	2.62	0.08	600	121
600	122	1.112	0.010	0.103	0.003	28.24	0.25	2.62	0.08	600	122
600	123	1.174	0.012	0.103	0.003	29.82	0.30	2.62	0.08	600	123
600	124	1.237	0.012	0.103	0.003	31.42	0.30	2.62	0.08	600	124
600	125	1.299	0.012	0.103	0.003	32.99	0.30	2.62	0.08	600	125
600	126	1.362	0.012	0.103	0.003	34.59	0.30	2.62	0.08	600	126
600	127	1.424	0.012	0.103	0.003	36.17	0.30	2.62	0.08	600	127
600	128	1.487	0.012	0.103	0.003	37.77	0.30	2.62	0.08	600	128
600	129	1.549	0.015	0.103	0.003	39.34	0.38	2.62	0.08	600	129
600	130	1.612	0.015	0.103	0.003	40.94	0.38	2.62	0.08	600	130
600	131	1.674	0.015	0.103	0.003	42.52	0.38	2.62	0.08	600	131

**AS568-SIZE****600N N N = AS 568-SIZE****EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	132	1.737	0.015	0.103	0.003	44.12	0.38	2.62	0.08	600	132
600	133	1.799	0.015	0.103	0.003	45.69	0.38	2.62	0.08	600	133
600	134	1.862	0.015	0.103	0.003	47.29	0.38	2.62	0.08	600	134
600	135	1.925	0.017	0.103	0.003	48.90	0.43	2.62	0.08	600	135
600	136	1.987	0.017	0.103	0.003	50.47	0.43	2.62	0.08	600	136
600	137	2.050	0.017	0.103	0.003	52.07	0.43	2.62	0.08	600	137
600	138	2.112	0.017	0.103	0.003	53.64	0.43	2.62	0.08	600	138
600	139	2.175	0.017	0.103	0.003	55.25	0.43	2.62	0.08	600	139
600	140	2.237	0.017	0.103	0.003	56.82	0.43	2.62	0.08	600	140
600	141	2.300	0.020	0.103	0.003	58.42	0.51	2.62	0.08	600	141
600	142	2.362	0.020	0.103	0.003	59.99	0.51	2.62	0.08	600	142
600	143	2.425	0.020	0.103	0.003	61.60	0.51	2.62	0.08	600	143
600	144	2.487	0.020	0.103	0.003	63.17	0.51	2.62	0.08	600	144
600	145	2.550	0.020	0.103	0.003	64.77	0.51	2.62	0.08	600	145
600	146	2.612	0.020	0.103	0.003	66.34	0.51	2.62	0.08	600	146
600	147	2.675	0.022	0.103	0.003	67.95	0.56	2.62	0.08	600	147
600	148	2.737	0.022	0.103	0.003	69.52	0.56	2.62	0.08	600	148
600	149	2.800	0.022	0.103	0.003	71.12	0.56	2.62	0.08	600	149
600	150	2.862	0.022	0.103	0.003	72.69	0.56	2.62	0.08	600	150
600	151	2.987	0.024	0.103	0.003	75.87	0.61	2.62	0.08	600	151
600	152	3.237	0.024	0.103	0.003	82.22	0.61	2.62	0.08	600	152
600	153	3.487	0.024	0.103	0.003	88.57	0.61	2.62	0.08	600	153
600	154	3.737	0.028	0.103	0.003	94.92	0.71	2.62	0.08	600	154
600	155	3.987	0.028	0.103	0.003	101.27	0.71	2.62	0.08	600	155
600	156	4.237	0.030	0.103	0.003	107.62	0.76	2.62	0.08	600	156
600	157	4.487	0.030	0.103	0.003	113.97	0.76	2.62	0.08	600	157
600	158	4.737	0.030	0.103	0.003	120.32	0.76	2.62	0.08	600	158
600	159	4.987	0.035	0.103	0.003	126.67	0.89	2.62	0.08	600	159
600	160	5.237	0.035	0.103	0.003	133.02	0.89	2.62	0.08	600	160
600	161	5.487	0.035	0.103	0.003	139.37	0.89	2.62	0.08	600	161
600	162	5.737	0.035	0.103	0.003	145.72	0.89	2.62	0.08	600	162
600	163	5.987	0.035	0.103	0.003	152.07	0.89	2.62	0.08	600	163
600	164	6.237	0.040	0.103	0.003	158.42	1.02	2.62	0.08	600	164
600	165	6.487	0.040	0.103	0.003	164.77	1.02	2.62	0.08	600	165
600	166	6.737	0.040	0.103	0.003	171.12	1.02	2.62	0.08	600	166
600	167	6.987	0.040	0.103	0.003	177.47	1.02	2.62	0.08	600	167
600	168	7.237	0.045	0.103	0.003	183.82	1.14	2.62	0.08	600	168
600	169	7.487	0.045	0.103	0.003	190.17	1.14	2.62	0.08	600	169
600	170	7.737	0.045	0.103	0.003	196.52	1.14	2.62	0.08	600	170
600	171	7.987	0.045	0.103	0.003	202.87	1.14	2.62	0.08	600	171
600	172	8.237	0.050	0.103	0.003	209.22	1.27	2.62	0.08	600	172
600	173	8.487	0.050	0.103	0.003	215.57	1.27	2.62	0.08	600	173

**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	174	8.737	0.050	0.103	0.003	221.92	1.27	2.62	0.08	600	174
600	175	8.987	0.050	0.103	0.003	228.27	1.27	2.62	0.08	600	175
600	176	9.237	0.055	0.103	0.003	234.62	1.40	2.62	0.08	600	176
600	177	9.487	0.055	0.103	0.003	240.97	1.40	2.62	0.08	600	177
600	178	9.737	0.055	0.103	0.003	247.32	1.40	2.62	0.08	600	178
600	201	0.171	0.005	0.139	0.004	4.34	0.13	3.53	0.10	600	201
600	202	0.234	0.005	0.139	0.004	5.94	0.13	3.53	0.10	600	202
600	203	0.296	0.005	0.139	0.004	7.52	0.13	3.53	0.10	600	203
600	204	0.359	0.005	0.139	0.004	9.12	0.13	3.53	0.10	600	204
600	205	0.421	0.005	0.139	0.004	10.69	0.13	3.53	0.10	600	205
600	206	0.484	0.005	0.139	0.004	12.29	0.13	3.53	0.10	600	206
600	207	0.546	0.007	0.139	0.004	13.87	0.08	3.53	0.10	600	207
600	208	0.609	0.009	0.139	0.004	15.47	0.23	3.53	0.10	600	208
600	209	0.671	0.010	0.139	0.004	17.04	0.23	3.53	0.10	600	209
600	210	0.734	0.010	0.139	0.004	18.64	0.25	3.53	0.10	600	210
600	211	0.796	0.010	0.139	0.004	20.22	0.25	3.53	0.10	600	211
600	212	0.859	0.010	0.139	0.004	21.82	0.25	3.53	0.10	600	212
600	213	0.921	0.010	0.139	0.004	23.39	0.25	3.53	0.10	600	213
600	214	0.984	0.010	0.139	0.004	24.99	0.25	3.53	0.10	600	214
600	215	1.046	0.010	0.139	0.004	26.57	0.25	3.53	0.10	600	215
600	216	1.109	0.012	0.139	0.004	28.17	0.30	3.53	0.10	600	216
600	217	1.171	0.012	0.139	0.004	29.74	0.30	3.53	0.10	600	217
600	218	1.234	0.012	0.139	0.004	31.34	0.30	3.53	0.10	600	218
600	219	1.296	0.012	0.139	0.004	32.92	0.30	3.53	0.10	600	219
600	220	1.359	0.012	0.139	0.004	34.52	0.30	3.53	0.10	600	220
600	221	1.421	0.012	0.139	0.004	36.09	0.30	3.53	0.10	600	221
600	222	1.484	0.015	0.139	0.004	37.69	0.38	3.53	0.10	600	222
600	223	1.609	0.015	0.139	0.004	40.87	0.38	3.53	0.10	600	223
600	224	1.734	0.015	0.139	0.004	44.04	0.38	3.53	0.10	600	224
600	225	1.859	0.018	0.139	0.004	47.22	0.46	3.53	0.10	600	225
600	226	1.984	0.018	0.139	0.004	50.39	0.46	3.53	0.10	600	226
600	227	2.109	0.018	0.139	0.004	53.57	0.46	3.53	0.10	600	227
600	228	2.234	0.020	0.139	0.004	56.74	0.51	3.53	0.10	600	228
600	229	2.359	0.020	0.139	0.004	59.92	0.51	3.53	0.10	600	229
600	230	2.484	0.020	0.139	0.004	63.09	0.51	3.53	0.10	600	230
600	231	2.609	0.020	0.139	0.004	66.27	0.51	3.53	0.10	600	231
600	232	2.734	0.024	0.139	0.004	69.44	0.61	3.53	0.10	600	232
600	233	2.859	0.024	0.139	0.004	72.62	0.61	3.53	0.10	600	233
600	234	2.984	0.024	0.139	0.004	75.79	0.61	3.53	0.10	600	234
600	235	3.109	0.024	0.139	0.004	78.97	0.61	3.53	0.10	600	235
600	236	3.234	0.024	0.139	0.004	82.14	0.61	3.53	0.10	600	236

**AS568-SIZE****600N N N = AS 568-SIZE****EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	237	3.359	0.024	0.139	0.004	85.32	0.61	3.53	0.10	600	237
600	238	3.484	0.024	0.139	0.004	88.49	0.61	3.53	0.10	600	238
600	239	3.609	0.028	0.139	0.004	91.67	0.71	3.53	0.10	600	239
600	240	3.734	0.028	0.139	0.004	94.84	0.71	3.53	0.10	600	240
600	241	3.859	0.028	0.139	0.004	98.02	0.71	3.53	0.10	600	241
600	242	3.984	0.028	0.139	0.004	101.19	0.71	3.53	0.10	600	242
600	243	4.109	0.028	0.139	0.004	104.37	0.71	3.53	0.10	600	243
600	244	4.234	0.030	0.139	0.004	107.54	0.76	3.53	0.10	600	244
600	245	4.359	0.030	0.139	0.004	110.72	0.76	3.53	0.10	600	245
600	246	4.484	0.030	0.139	0.004	113.89	0.76	3.53	0.10	600	246
600	247	4.609	0.030	0.139	0.004	117.07	0.76	3.53	0.10	600	247
600	248	4.734	0.030	0.139	0.004	120.24	0.76	3.53	0.10	600	248
600	249	4.859	0.035	0.139	0.004	123.42	0.89	3.53	0.10	600	249
600	250	4.984	0.035	0.139	0.004	126.59	0.89	3.53	0.10	600	250
600	251	5.109	0.035	0.139	0.004	129.77	0.89	3.53	0.10	600	251
600	252	5.234	0.035	0.139	0.004	132.94	0.89	3.53	0.10	600	252
600	253	5.359	0.035	0.139	0.004	136.12	0.89	3.53	0.10	600	253
600	254	5.484	0.035	0.139	0.004	139.29	0.89	3.53	0.10	600	254
600	255	5.609	0.035	0.139	0.004	142.47	0.89	3.53	0.10	600	255
600	256	5.734	0.035	0.139	0.004	145.64	0.89	3.53	0.10	600	256
600	257	5.859	0.035	0.139	0.004	148.82	0.89	3.53	0.10	600	257
600	258	5.984	0.035	0.139	0.004	151.99	0.89	3.53	0.10	600	258
600	259	6.234	0.040	0.139	0.004	158.34	1.02	3.53	0.10	600	259
600	260	6.484	0.040	0.139	0.004	164.69	1.02	3.53	0.10	600	260
600	261	6.734	0.040	0.139	0.004	171.04	1.02	3.53	0.10	600	261
600	262	6.984	0.040	0.139	0.004	177.39	1.02	3.53	0.10	600	262
600	263	7.234	0.045	0.139	0.004	183.74	1.14	3.53	0.10	600	263
600	264	7.484	0.045	0.139	0.004	190.09	1.14	3.53	0.10	600	264
600	265	7.734	0.045	0.139	0.004	196.44	1.14	3.53	0.10	600	265
600	266	7.984	0.045	0.139	0.004	202.79	1.14	3.53	0.10	600	266
600	267	8.234	0.050	0.139	0.004	209.14	1.27	3.53	0.10	600	267
600	268	8.484	0.050	0.139	0.004	215.49	1.27	3.53	0.10	600	268
600	269	8.734	0.050	0.139	0.004	221.84	1.27	3.53	0.10	600	269
600	270	8.984	0.050	0.139	0.004	228.19	1.27	3.53	0.10	600	270
600	271	9.234	0.055	0.139	0.004	234.54	1.40	3.53	0.10	600	271
600	272	9.484	0.055	0.139	0.004	240.89	1.40	3.53	0.10	600	272
600	273	9.734	0.055	0.139	0.004	247.24	1.40	3.53	0.10	600	273
600	274	9.984	0.055	0.139	0.004	253.59	1.40	3.53	0.10	600	274
600	275	10.484	0.055	0.139	0.004	266.29	1.40	3.53	0.10	600	275
600	276	10.984	0.065	0.139	0.004	278.99	1.65	3.53	0.10	600	276
600	277	11.484	0.065	0.139	0.004	291.69	1.65	3.53	0.10	600	277
600	278	11.984	0.065	0.139	0.004	304.39	1.65	3.53	0.10	600	278

**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	279	12.984	0.065	0.139	0.004	329.79	1.65	3.53	0.10	600	279
600	280	13.984	0.065	0.139	0.004	355.19	1.65	3.53	0.10	600	280
600	281	14.984	0.065	0.139	0.004	380.59	1.65	3.53	0.10	600	281
600	282	15.955	0.075	0.139	0.004	405.26	1.91	3.53	0.10	600	282
600	283	16.955	0.075	0.139	0.004	430.66	2.03	3.53	0.10	600	283
600	284	17.955	0.080	0.139	0.004	456.06	2.16	3.53	0.10	600	284
600	309	0.412	0.005	0.210	0.005	10.46	0.13	5.33	0.13	600	309
600	310	0.475	0.005	0.210	0.005	12.07	0.13	5.33	0.13	600	310
600	311	0.537	0.007	0.210	0.005	13.64	0.18	5.33	0.13	600	311
600	312	0.600	0.009	0.210	0.005	15.24	0.23	5.33	0.13	600	312
600	313	0.662	0.009	0.210	0.005	16.81	0.23	5.33	0.13	600	313
600	314	0.725	0.010	0.210	0.005	18.42	0.25	5.33	0.13	600	314
600	315	0.787	0.010	0.210	0.005	19.99	0.25	5.33	0.13	600	315
600	316	0.850	0.010	0.210	0.005	21.59	0.25	5.33	0.13	600	316
600	317	0.912	0.010	0.210	0.005	23.16	0.25	5.33	0.13	600	317
600	318	0.975	0.010	0.210	0.005	24.77	0.25	5.33	0.13	600	318
600	319	1.037	0.010	0.210	0.005	26.34	0.25	5.33	0.13	600	319
600	320	1.100	0.012	0.210	0.005	27.94	0.30	5.33	0.13	600	320
600	321	1.162	0.012	0.210	0.005	29.51	0.30	5.33	0.13	600	321
600	322	1.225	0.012	0.210	0.005	31.12	0.30	5.33	0.13	600	322
600	323	1.287	0.012	0.210	0.005	32.69	0.30	5.33	0.13	600	323
600	324	1.350	0.012	0.210	0.005	34.29	0.30	5.33	0.13	600	324
600	325	1.475	0.015	0.210	0.005	37.47	0.38	5.33	0.13	600	325
600	326	1.600	0.015	0.210	0.005	40.64	0.38	5.33	0.13	600	326
600	327	1.725	0.015	0.210	0.005	43.82	0.38	5.33	0.13	600	327
600	328	1.850	0.015	0.210	0.005	46.99	0.38	5.33	0.13	600	328
600	329	1.975	0.018	0.210	0.005	50.17	0.46	5.33	0.13	600	329
600	330	2.100	0.018	0.210	0.005	53.34	0.46	5.33	0.13	600	330
600	331	2.225	0.018	0.210	0.005	56.52	0.46	5.33	0.13	600	331
600	332	2.350	0.018	0.210	0.005	59.69	0.46	5.33	0.13	600	332
600	333	2.475	0.020	0.210	0.005	62.87	0.51	5.33	0.13	600	333
600	334	2.600	0.020	0.210	0.005	66.04	0.51	5.33	0.13	600	334
600	335	2.725	0.020	0.210	0.005	69.22	0.51	5.33	0.13	600	335
600	336	2.850	0.020	0.210	0.005	72.39	0.51	5.33	0.13	600	336
600	337	2.975	0.024	0.210	0.005	75.57	0.61	5.33	0.13	600	337
600	338	3.100	0.024	0.210	0.005	78.74	0.61	5.33	0.13	600	338
600	339	3.225	0.024	0.210	0.005	81.92	0.61	5.33	0.13	600	339
600	340	3.350	0.024	0.210	0.005	85.09	0.61	5.33	0.13	600	340
600	341	3.475	0.024	0.210	0.005	88.27	0.61	5.33	0.13	600	341
600	342	3.600	0.028	0.210	0.005	91.44	0.71	5.33	0.13	600	342
600	343	3.725	0.028	0.210	0.005	94.62	0.71	5.33	0.13	600	343



**AS568-SIZE****600N N N = AS 568-SIZE****EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	344	3.850	0.028	0.210	0.005	97.79	0.71	5.33	0.13	600	344
600	345	3.975	0.028	0.210	0.005	100.97	0.71	5.33	0.13	600	345
600	346	4.100	0.028	0.210	0.005	104.14	0.71	5.33	0.13	600	346
600	347	4.225	0.030	0.210	0.005	107.32	0.76	5.33	0.13	600	347
600	348	4.350	0.030	0.210	0.005	110.49	0.76	5.33	0.13	600	348
600	349	4.475	0.030	0.210	0.005	113.67	0.76	5.33	0.13	600	349
600	350	4.600	0.030	0.210	0.005	116.84	0.76	5.33	0.13	600	350
600	351	4.725	0.030	0.210	0.005	120.02	0.76	5.33	0.13	600	351
600	352	4.850	0.030	0.210	0.005	123.19	0.76	5.33	0.13	600	352
600	353	4.975	0.037	0.210	0.005	126.37	0.94	5.33	0.13	600	353
600	354	5.100	0.037	0.210	0.005	129.54	0.94	5.33	0.13	600	354
600	355	5.225	0.037	0.210	0.005	132.72	0.94	5.33	0.13	600	355
600	356	5.350	0.037	0.210	0.005	135.89	0.94	5.33	0.13	600	356
600	357	5.475	0.037	0.210	0.005	139.07	0.94	5.33	0.13	600	357
600	358	5.600	0.037	0.210	0.005	142.24	0.94	5.33	0.13	600	358
600	359	5.725	0.037	0.210	0.005	145.42	0.94	5.33	0.13	600	359
600	360	5.850	0.037	0.210	0.005	148.59	0.94	5.33	0.13	600	360
600	361	5.975	0.037	0.210	0.005	151.77	0.94	5.33	0.13	600	361
600	362	6.225	0.040	0.210	0.005	158.12	1.02	5.33	0.13	600	362
600	363	6.475	0.040	0.210	0.005	164.47	1.02	5.33	0.13	600	363
600	364	6.725	0.040	0.210	0.005	170.82	1.02	5.33	0.13	600	364
600	365	6.975	0.040	0.210	0.005	177.17	1.02	5.33	0.13	600	365
600	366	7.225	0.045	0.210	0.005	183.52	1.14	5.33	0.13	600	366
600	367	7.475	0.045	0.210	0.005	189.87	1.14	5.33	0.13	600	367
600	368	7.725	0.045	0.210	0.005	196.22	1.14	5.33	0.13	600	368
600	369	7.975	0.045	0.210	0.005	202.57	1.14	5.33	0.13	600	369
600	370	8.225	0.050	0.210	0.005	208.92	1.27	5.33	0.13	600	370
600	371	8.475	0.050	0.210	0.005	215.27	1.27	5.33	0.13	600	371
600	372	8.725	0.050	0.210	0.005	221.62	1.27	5.33	0.13	600	372
600	373	8.975	0.050	0.210	0.005	227.97	1.27	5.33	0.13	600	373
600	374	9.225	0.055	0.210	0.005	234.32	1.40	5.33	0.13	600	374
600	375	9.475	0.055	0.210	0.005	240.67	1.40	5.33	0.13	600	375
600	376	9.725	0.055	0.210	0.005	247.02	1.40	5.33	0.13	600	376
600	377	9.975	0.055	0.210	0.005	253.37	1.40	5.33	0.13	600	377
600	378	10.475	0.060	0.210	0.005	266.07	1.52	5.33	0.13	600	378
600	379	10.975	0.060	0.210	0.005	278.77	1.52	5.33	0.13	600	379
600	380	11.475	0.065	0.210	0.005	291.47	1.65	5.33	0.13	600	380
600	381	11.975	0.065	0.210	0.005	304.17	1.65	5.33	0.13	600	381
600	382	12.975	0.065	0.210	0.005	329.57	1.65	5.33	0.13	600	382
600	383	13.975	0.070	0.210	0.005	354.97	1.78	5.33	0.13	600	383
600	384	14.975	0.070	0.210	0.005	380.37	1.78	5.33	0.13	600	384
600	385	15.955	0.075	0.210	0.005	405.26	1.91	5.33	0.13	600	385



**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	386	16.955	0.080	0.210	0.005	430.66	2.03	5.33	0.13	600	386
600	387	17.955	0.085	0.210	0.005	456.06	2.16	5.33	0.13	600	387
600	388	18.955	0.090	0.210	0.005	481.41	2.29	5.33	0.13	600	388
600	389	19.955	0.095	0.210	0.005	506.81	2.41	5.33	0.13	600	389
600	390	20.955	0.095	0.210	0.005	532.21	2.41	5.33	0.13	600	390
600	391	21.955	0.100	0.210	0.005	557.61	2.54	5.33	0.13	600	391
600	392	22.940	0.105	0.210	0.005	582.68	2.67	5.33	0.13	600	392
600	393	23.940	0.110	0.210	0.005	608.08	2.79	5.33	0.13	600	393
600	394	24.940	0.115	0.210	0.005	633.48	2.92	5.33	0.13	600	394
600	395	25.940	0.120	0.210	0.005	658.88	3.05	5.33	0.13	600	395
600	425	4.475	0.033	0.275	0.006	113.67	0.84	6.99	0.15	600	425
600	426	4.600	0.033	0.275	0.006	116.84	0.84	6.99	0.15	600	426
600	427	4.725	0.033	0.275	0.006	120.02	0.84	6.99	0.15	600	427
600	428	4.850	0.033	0.275	0.006	123.19	0.84	6.99	0.15	600	428
600	429	4.975	0.037	0.275	0.006	126.37	0.94	6.99	0.15	600	429
600	430	5.100	0.037	0.275	0.006	129.54	0.94	6.99	0.15	600	430
600	431	5.225	0.037	0.275	0.006	132.72	0.94	6.99	0.15	600	431
600	432	5.350	0.037	0.275	0.006	135.89	0.94	6.99	0.15	600	432
600	433	5.475	0.037	0.275	0.006	139.07	0.94	6.99	0.15	600	433
600	434	5.600	0.037	0.275	0.006	142.24	0.94	6.99	0.15	600	434
600	435	5.725	0.037	0.275	0.006	145.42	0.94	6.99	0.15	600	435
600	436	5.850	0.037	0.275	0.006	148.59	0.94	6.99	0.15	600	436
600	437	5.975	0.037	0.275	0.006	151.77	0.94	6.99	0.15	600	437
600	438	6.225	0.040	0.275	0.006	158.12	1.02	6.99	0.15	600	438
600	439	6.475	0.040	0.275	0.006	164.47	1.02	6.99	0.15	600	439
600	440	6.725	0.040	0.275	0.006	170.82	1.02	6.99	0.15	600	440
600	441	6.975	0.040	0.275	0.006	177.17	1.02	6.99	0.15	600	441
600	442	7.225	0.045	0.275	0.006	183.52	1.14	6.99	0.15	600	442
600	443	7.475	0.045	0.275	0.006	189.87	1.14	6.99	0.15	600	443
600	444	7.725	0.045	0.275	0.006	196.22	1.14	6.99	0.15	600	444
600	445	7.975	0.045	0.275	0.006	202.57	1.14	6.99	0.15	600	445
600	446	8.475	0.055	0.275	0.006	215.27	1.40	6.99	0.15	600	446
600	447	8.975	0.055	0.275	0.006	227.97	1.40	6.99	0.15	600	447
600	448	9.475	0.055	0.275	0.006	240.67	1.40	6.99	0.15	600	448
600	449	9.975	0.055	0.275	0.006	253.37	1.40	6.99	0.15	600	449
600	450	10.475	0.060	0.275	0.006	266.07	1.52	6.99	0.15	600	450
600	451	10.975	0.060	0.275	0.006	278.77	1.52	6.99	0.15	600	451
600	452	11.475	0.060	0.275	0.006	291.47	1.52	6.99	0.15	600	452
600	453	11.975	0.060	0.275	0.006	304.17	1.52	6.99	0.15	600	453
600	454	12.475	0.060	0.275	0.006	316.87	1.52	6.99	0.15	600	454
600	455	12.975	0.060	0.275	0.006	329.57	1.52	6.99	0.15	600	455

**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	456	13.475	0.070	0.275	0.006	342.27	1.78	6.99	0.15	600	456
600	457	13.975	0.070	0.275	0.006	354.97	1.78	6.99	0.15	600	457
600	458	14.475	0.070	0.275	0.006	367.67	1.78	6.99	0.15	600	458
600	459	14.975	0.070	0.275	0.006	380.37	1.78	6.99	0.15	600	459
600	460	15.475	0.070	0.275	0.006	393.08	1.78	6.99	0.15	600	460
600	461	15.955	0.075	0.275	0.006	405.26	1.91	6.99	0.15	600	461
600	462	16.455	0.075	0.275	0.006	417.96	1.91	6.99	0.15	600	462
600	463	16.955	0.080	0.275	0.006	430.66	2.03	6.99	0.15	600	463
600	464	17.455	0.085	0.275	0.006	443.36	2.16	6.99	0.15	600	464
600	465	17.955	0.085	0.275	0.006	456.06	2.16	6.99	0.15	600	465
600	466	18.455	0.085	0.275	0.006	468.76	2.16	6.99	0.15	600	466
600	467	18.955	0.090	0.275	0.006	481.46	2.29	6.99	0.15	600	467
600	468	19.455	0.090	0.275	0.006	494.16	2.29	6.99	0.15	600	468
600	469	19.955	0.095	0.275	0.006	506.86	2.41	6.99	0.15	600	469
600	470	20.955	0.095	0.275	0.006	532.26	2.41	6.99	0.15	600	470
600	471	21.955	0.100	0.275	0.006	557.66	2.54	6.99	0.15	600	471
600	472	22.940	0.105	0.275	0.006	582.68	2.67	6.99	0.15	600	472
600	473	23.940	0.110	0.275	0.006	608.08	2.79	6.99	0.15	600	473
600	474	24.940	0.115	0.275	0.006	633.48	2.92	6.99	0.15	600	474
600	475	25.940	0.120	0.275	0.006	658.88	3.05	6.99	0.15	600	475
600	901	0.185	0.005	0.056	0.003	4.70	0.13	1.42	0.08	600	901
600	902	0.239	0.005	0.064	0.003	6.07	0.13	1.63	0.08	600	902
600	903	0.301	0.005	0.064	0.003	7.65	0.13	1.63	0.08	600	903
600	904	0.351	0.005	0.072	0.003	8.92	0.13	1.83	0.08	600	904
600	905	0.414	0.005	0.072	0.003	10.52	0.13	1.83	0.08	600	905
600	906	0.468	0.005	0.078	0.003	11.89	0.13	1.98	0.08	600	906
600	907	0.530	0.007	0.082	0.003	13.46	0.18	2.08	0.08	600	907
600	908	0.644	0.009	0.087	0.003	16.36	0.23	2.21	0.08	600	908
600	909	0.706	0.009	0.097	0.003	17.93	0.23	2.46	0.08	600	909
600	910	0.755	0.009	0.097	0.003	19.18	0.23	2.46	0.08	600	910
600	911	0.863	0.009	0.116	0.004	21.92	0.23	2.95	0.10	600	911
600	912	0.924	0.009	0.116	0.004	23.47	0.23	2.95	0.10	600	912
600	913	0.986	0.010	0.116	0.004	25.04	0.26	2.95	0.10	600	913
600	914	1.047	0.010	0.116	0.004	26.59	0.26	2.95	0.10	600	914
600	915	1.171	0.010	0.116	0.004	29.74	0.26	2.95	0.10	600	915
600	918	1.355	0.012	0.116	0.004	34.42	0.30	2.95	0.10	600	918
600	920	1.475	0.014	0.118	0.004	37.47	0.36	3.00	0.10	600	920
600	924	1.720	0.014	0.118	0.004	43.69	0.36	3.00	0.10	600	924

**AS568-SIZE**

**600N N N = AS 568-SIZE**

**EXAMPLE: AS568-001 = 600001**

C-I	AS568	Inches				Millimeters				C-I	AS568
		I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±	I.D.	TOL ±	C.S.	TOL ±		
600	928	2.090	0.018	0.118	0.004	53.09	0.46	3.00	0.10	600	928
600	932	2.337	0.018	0.118	0.004	59.36	0.46	3.00	0.10	600	932