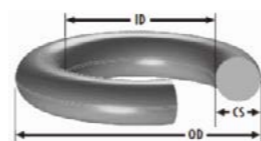


## 오링 규격표

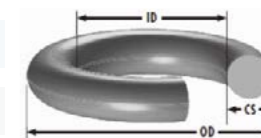
### 오링규격 AS568 미국 항공우주국 표준규격 1



부품번호	오링규격		부품번호	오링규격		부품번호	오링규격		부품번호	오링규격	
	ID	CS		ID	CS		ID	CS		ID	CS
001	0.74	1.02	112	12.37	2.62	172	209.22	2.62	253	136.12	3.53
002	1.07	1.27	113	13.94	2.62	173	215.57	2.62	254	139.29	3.53
003	1.42	1.52	114	15.54	2.62	174	221.92	2.62	255	142.47	3.53
004	1.78	1.78	115	17.12	2.62	175	228.27	2.62	256	145.64	3.53
005	2.57	1.78	116	18.72	2.62	176	234.62	2.62	257	148.82	3.53
006	2.90	1.78	117	20.30	2.62	177	240.97	2.62	258	151.99	3.53
007	3.68	1.78	118	21.89	2.62	178	247.32	2.62	259	158.34	3.53
008	4.47	1.78	119	23.47	2.62	179	253.67	2.62	260	164.69	3.53
009	5.28	1.78	120	25.07	2.62	201	4.34	3.53	261	171.04	3.53
010	6.07	1.78	121	26.64	2.62	202	5.94	3.53	262	177.39	3.53
011	7.65	1.78	122	28.24	2.62	203	7.52	3.53	263	183.74	3.53
012	9.25	1.78	123	29.82	2.62	204	9.12	3.53	264	190.09	3.53
013	10.82	1.78	124	31.42	2.62	205	10.69	3.53	265	196.44	3.53
014	12.42	1.78	125	32.99	2.62	206	12.29	3.53	266	202.79	3.53
015	14.00	1.78	126	34.59	2.62	207	13.87	3.53	267	209.14	3.53
016	15.60	1.78	127	36.17	2.62	208	15.47	3.53	268	215.49	3.53
017	17.17	1.78	128	37.77	2.62	209	17.04	3.53	269	221.84	3.53
018	18.77	1.78	129	39.34	2.62	210	18.64	3.53	270	228.19	3.53
019	20.35	1.78	130	40.94	2.62	211	20.22	3.53	271	234.54	3.53
020	21.95	1.78	131	42.52	2.62	212	21.82	3.53	272	240.89	3.53
021	23.52	1.78	132	44.12	2.62	213	23.39	3.53	273	247.24	3.53
022	25.12	1.78	133	45.69	2.62	214	24.99	3.53	274	253.59	3.53
023	26.70	1.78	134	47.29	2.62	215	26.57	3.53	275	259.94	3.53
024	28.30	1.78	135	48.90	2.62	216	28.17	3.53	276	278.99	3.53
025	29.87	1.78	136	50.47	2.62	217	29.74	3.53	277	291.69	3.53
026	31.47	1.78	137	52.07	2.62	218	31.34	3.53	278	304.39	3.53
027	33.05	1.78	138	53.64	2.62	219	32.92	3.53	279	329.79	3.53
028	34.65	1.78	139	55.25	2.62	220	34.52	3.53	280	355.19	3.53
029	37.82	1.78	140	56.82	2.62	221	36.09	3.53	281	380.59	3.53
030	41.00	1.78	141	58.42	2.62	222	37.69	3.53	282	405.26	3.53
031	44.17	1.78	142	59.99	2.62	223	40.87	3.53	283	430.66	3.53
032	47.35	1.78	143	61.60	2.62	224	44.04	3.53	284	456.06	3.53
033	50.52	1.78	144	63.17	2.62	225	47.22	3.53	309	10.46	5.33
034	53.70	1.78	145	64.77	2.62	226	50.39	3.53	310	12.07	5.33
035	56.87	1.78	146	66.34	2.62	227	53.57	3.53	311	13.64	5.33
036	60.05	1.78	147	67.95	2.62	228	56.74	3.53	312	15.24	5.33
037	63.22	1.78	148	69.52	2.62	229	59.92	3.53	313	16.81	5.33
038	66.40	1.78	149	71.12	2.62	230	63.09	3.53	314	18.42	5.33
039	69.57	1.78	150	72.69	2.62	231	66.27	3.53	315	19.99	5.33
040	72.75	1.78	151	75.87	2.62	232	69.44	3.53	316	21.59	5.33
041	75.92	1.78	152	82.22	2.62	233	72.62	3.53	317	23.16	5.33
042	82.27	1.78	153	88.57	2.62	234	75.79	3.53	318	24.77	5.33
043	88.62	1.78	154	94.92	2.62	235	78.97	3.53	319	26.34	5.33
044	94.97	1.78	155	101.27	2.62	236	82.14	3.53	320	27.94	5.33
045	101.32	1.78	156	107.62	2.62	237	85.32	3.53	321	29.51	5.33
046	107.67	1.78	157	113.97	2.62	238	88.49	3.53	322	31.12	5.33
047	114.02	1.78	158	120.32	2.62	239	91.67	3.53	323	32.69	5.33
048	120.37	1.78	159	126.67	2.62	240	94.84	3.53	324	34.29	5.33
049	126.72	1.78	160	133.02	2.62	241	98.02	3.53	325	37.47	5.33
050	133.07	1.78	161	139.37	2.62	242	101.19	3.53	326	40.64	5.33
102	1.24	2.62	162	145.72	2.62	243	104.37	3.53	327	43.82	5.33
103	2.06	2.62	163	152.07	2.62	244	107.54	3.53	328	46.99	5.33
104	2.84	2.62	164	158.42	2.62	245	110.72	3.53	329	50.17	5.33
105	3.63	2.62	165	164.77	2.62	246	113.89	3.53	330	53.34	5.33
106	4.42	2.62	166	171.22	2.62	247	117.07	3.53	331	56.52	5.33
107	5.23	2.62	167	177.47	2.62	248	120.24	3.53	332	59.69	5.33
108	6.02	2.62	168	183.82	2.62	249	123.42	3.53	333	62.87	5.33
109	7.59	2.62	169	190.17	2.62	250	126.59	3.53	334	66.04	5.33
110	9.19	2.62	170	196.52	2.62	251	129.77	3.53	335	69.22	5.33
111	10.77	2.62	171	202.87	2.62	252	132.94	3.53	336	72.39	5.33

## 오링 규격표

### 오링규격 AS568 미국 항공우주국 표준규격 2



부품번호	오링규격		부품번호	오링규격		부품번호	오링규격		부품번호	오링규격	
	ID	CS		ID	CS		ID	CS		ID	CS
337	75.57	5.33	365	177.17	5.33	393	608.08	5.33	450	266.07	6.99
338	78.74	5.33	366	183.52	5.33	394	633.48	5.33	451	278.77	6.99
339	81.92	5.33	367	189.87	5.33	395	658.88	5.33	452	291.47	6.99
340	85.09	5.33	368	196.22	5.33	425	113.67	6.99	453	304.17	6.99
341	88.27	5.33	369	202.57	5.33	426	116.84	6.99	454	316.87	6.99
342	91.44	5.33	370	208.92	5.33	427	120.02	6.99	455	329.57	6.99
343	94.62	5.33	371	215.27	5.33	428	123.19	6.99	456	342.27	6.99
344	97.79	5.33	372	221.62	5.33	429	126.37	6.99	457	354.97	6.99
345	100.97	5.33	373	227.97	5.33	430	129.54	6.99	458	367.67	6.99
346	104.14	5.33	374	234.32	5.33	431	132.72	6.99	459	380.37	6.99
347	107.32	5.33	375	240.67	5.33	432	135.89	6.99	460	393.07	6.99
348	110.49	5.33	376	247.02	5.33	433	139.07	6.99	461	405.26	6.99
349	113.67	5.33	377	253.37	5.33	434	142.24	6.99	462	417.96	6.99
350	116.84	5.33	378	266.07	5.33	435	145.42	6.99	463	430.66	6.99
351	120.02	5.33	379	278.77	5.33	436	148.59	6.99	464	443.36	6.99
352	123.19	5.33	380	291.47	5.33	437	151.77	6.99	465	456.06	6.99
353	126.37	5.33	381	304.17	5.33	438	158.12	6.99	466	468.76	6.99
354	129.54	5.33	382	329.57	5.33	439	164.47	6.99	467	481.46	6.99
355	132.72	5.33	383	354.97	5.33	440	170.82	6.99	468	494.16	6.99
356	135.89	5.33	384	380.37	5.33	441	177.17	6.99	469	506.86	6.99
357	139.07	5.33	385	405.26	5.33	442	183.52	6.99	470	532.26	6.99
358	142.24	5.33	386	430.66	5.33	443	189.87	6.99	471	557.66	6.99
359	145.42	5.33	387	456.06	5.33	444	196.22	6.99	472	582.68	6.99
360	148.59	5.33	388	481.41	5.33	445	202.57	6.99	473	608.08	6.99
361	151.77	5.33	389	506.81	5.33	446	215.27	6.99	474	633.48	6.99
362	158.12	5.33	390	532.28	5.33	447	227.97	6.99	475	658.88	6.99
363	164.47	5.33	391	557.68	5.33	448	240.67	6.99			
364	170.82	5.33	392	582.68	5.33	449	253.37	6.99			

### 오링규격 AS900계열오링 (볼트용 오링)

오링 규격	내 경		내경공차±		두께		두께 공차±	오링 규격	내 경		내경공차±		두께		두께 공차±
	in	mm	in	mm	in	mm			in	mm	in	mm	in	mm	
901	0.185	4.70	0.005	0.13	0.056	1.42	0.003in 0.08mm	911	0.863	21.92	0.005	0.13	0.116	2.95	0.004in 0.10mm
902	0.239	6.07	0.005	0.13	0.064	1.63		912	0.924	23.47	0.006	0.15	0.116	2.95	
903	0.301	7.65	0.005	0.13	0.064	1.63		913	0.988	25.04	0.006	0.15	0.116	2.95	
904	0.351	8.90	0.005	0.13	0.072	1.83		914	1.047	26.62	0.006	0.15	0.116	2.95	
905	0.414	10.51	0.005	0.13	0.072	1.83		915	1.171	29.74	0.006	0.15	0.116	2.95	
906	0.468	11.90	0.005	0.13	0.078	1.93		916	1.355	34.42	0.006	0.15	0.116	2.95	
907	0.530	13.46	0.005	0.13	0.082	2.08		917	1.475	37.46	0.010	0.25	0.118	3.00	
908	0.644	16.36	0.005	0.13	0.087	2.20		918	1.720	43.70	0.010	0.25	0.118	3.00	
909	0.706	17.93	0.005	0.13	0.097	2.46		919	2.090	53.10	0.010	0.25	0.118	3.00	
910	0.755	19.18													