

O-RING STANDARD SIZE (JIS B 2401)

O-Ring Standard Size (JIS B 2401)									
JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches		JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches	
	ID	CS	ID	CS		ID	CS	ID	CS
G25	24.400	3.100	0.961	0.122	G255	254.300	5.700	10.012	0.224
G30	29.400	3.100	1.157	0.122	G260	259.300	5.700	10.209	0.224
G35	34.400	3.100	1.354	0.122	G265	264.300	5.700	10.406	0.224
G40	39.400	3.100	1.551	0.122	G270	269.300	5.700	10.602	0.224
G45	44.400	3.100	1.748	0.122	G280	279.300	5.700	10.996	0.224
G50	49.400	3.100	1.945	0.122	G285	284.300	5.700	11.193	0.224
G55	54.400	3.100	2.142	0.122	G290	289.300	5.700	11.390	0.224
G60	59.400	3.100	2.339	0.122	G300	299.300	5.700	11.783	0.224
G65	64.400	3.100	2.535	0.122	G305	304.300	5.700	11.980	0.224
G70	69.400	3.100	2.732	0.122	G310	309.300	5.700	12.177	0.224
G75	74.400	3.100	2.929	0.122	G315	314.300	5.700	12.374	0.224
G80	79.400	3.100	3.126	0.122	G320	319.300	5.700	12.571	0.224
G85	84.400	3.100	3.323	0.122	G325	324.300	5.700	12.768	0.224
G90	89.400	3.100	3.520	0.122	G330	329.300	5.700	12.965	0.224
G95	94.400	3.100	3.717	0.122	G335	334.300	5.700	13.161	0.224
G100	99.400	3.100	3.913	0.122	G340	339.300	5.700	13.358	0.224
G105	104.400	3.100	4.110	0.122	G345	344.300	5.700	13.555	0.224
G110	109.400	3.100	4.307	0.122	G350	349.300	5.700	13.752	0.224
G115	114.400	3.100	4.504	0.122	G355	354.300	5.700	13.949	0.224
G120	119.400	3.100	4.701	0.122	G360	359.300	5.700	14.146	0.224
G125	124.400	3.100	4.898	0.122	G365	364.300	5.700	14.343	0.224
G130	129.400	3.100	5.094	0.122	G370	369.300	5.700	14.539	0.224
G135	134.400	3.100	5.291	0.122	G375	374.300	5.700	14.736	0.224
G140	139.400	3.100	5.488	0.122	G380	379.300	5.700	14.933	0.224
G145	144.400	3.100	5.685	0.122	G385	384.300	5.700	15.130	0.224
G150	149.300	5.700	5.878	0.224	G390	389.300	5.700	15.327	0.224
G155	154.300	5.700	6.075	0.224	G395	394.300	5.700	15.524	0.224
G160	159.300	5.700	6.272	0.224	G400	399.300	5.700	15.720	0.224
G165	164.300	5.700	6.469	0.224	G405	404.300	5.700	15.917	0.224
G170	169.300	5.700	6.665	0.224	G410	409.300	5.700	16.114	0.224
G175	174.300	5.700	6.862	0.224	G415	414.300	5.700	16.311	0.224
G180	179.300	5.700	7.059	0.224	G420	419.300	5.700	16.508	0.224
G185	184.300	5.700	7.256	0.224	G425	424.300	5.700	16.705	0.224
G190	189.300	5.700	7.453	0.224	G430	429.300	5.700	16.902	0.224
G195	194.300	5.700	7.650	0.224	G435	435.300	5.700	17.138	0.224
G200	199.300	5.700	7.846	0.224	G440	439.300	5.700	17.295	0.224
G205	204.300	5.700	8.043	0.224	G445	444.300	5.700	17.492	0.224
G210	209.300	5.700	8.240	0.224	G450	449.300	5.700	17.689	0.224
G215	214.300	5.700	8.437	0.224	G455	454.300	5.700	17.886	0.224
G220	219.300	5.700	8.634	0.224	G460	459.300	5.700	18.083	0.224
G225	224.300	5.700	8.831	0.224	G465	464.300	5.700	18.280	0.224
G230	229.300	5.700	9.028	0.224	G470	469.300	5.700	18.476	0.224
G235	234.300	5.700	9.224	0.224	G475	474.300	5.700	18.673	0.224
G240	239.300	5.700	9.421	0.224	G480	479.300	5.700	18.870	0.224
G245	244.300	5.700	9.618	0.224	G485	484.300	5.700	19.067	0.224
G250	249.300	5.700	9.815	0.224	G490	489.300	5.700	19.264	0.224

O-Ring Standard Size (JIS B 2401)									
JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches		JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches	
	ID	CS	ID	CS		ID	CS	ID	CS
G495	494.300	5.700	19.461	0.224	V-10	9.500	4.000	0.374	0.157
G500	499.300	5.700	19.657	0.224	V-15	14.500	4.000	0.571	0.157
G510	509.300	5.700	20.051	0.224	V-24	23.500	4.000	0.925	0.157
G520	519.300	5.700	20.445	0.224	V-34	33.500	4.000	1.319	0.157
					V-40	39.500	4.000	1.555	0.157
					V-55	54.500	4.000	2.146	0.157
					V-70	69.000	4.000	2.717	0.157
					V-85	84.000	4.000	3.307	0.157
					V-100	99.000	4.000	3.898	0.157
					V-120	119.000	4.000	4.685	0.157
					V-140	138.500	4.000	5.453	0.157
					V-150	148.500	4.000	5.846	0.157
					V-175	173.000	4.000	6.811	0.157
					V-225	222.500	6.000	8.760	0.236
					V-275	272.000	6.000	10.709	0.236
					V-325	321.500	6.000	12.657	0.236
					V-380	376.000	6.000	14.803	0.236
					V-430	425.500	6.000	16.752	0.236
					V-475	470.500	6.000	18.524	0.236
					V-480	475.000	10.000	18.701	0.394
					V-490	485.000	10.000	19.094	0.394
					V-510	504.500	10.000	19.862	0.394
					V-530	524.500	10.000	20.650	0.394
					V-585	579.000	10.000	22.795	0.394
					V-640	633.500	10.000	24.941	0.394
					V-690	683.000	10.000	26.890	0.394
					V-740	732.500	10.000	28.839	0.394
					V-790	782.000	10.000	30.787	0.394
					V-950	940.500	10.000	37.028	0.394
					V-1055	1044.000	10.000	41.102	0.394

O-RING STANDARD SIZE (JIS B 2401)

O-Ring Standard Size (JIS B 2401)									
JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches		JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches	
	ID	CS	ID	CS		ID	CS	ID	CS
P3	2.800	1.900	0.110	0.075	P44	43.700	3.500	1.720	0.138
P4	3.800	1.900	0.150	0.075	P45	44.700	3.500	1.760	0.138
P5	4.800	1.900	0.189	0.075	P46	45.700	3.500	1.799	0.138
P6	5.800	1.900	0.228	0.075	P48A	47.600	5.700	1.874	0.224
P7	6.800	1.900	0.268	0.075	P48	47.700	3.500	1.878	0.138
P8	7.800	1.900	0.307	0.075	P49	48.700	3.500	1.917	0.138
P9	8.800	1.900	0.346	0.075	P50A	49.600	5.700	1.953	0.224
P10	9.800	1.900	0.386	0.075	P50	49.700	3.500	1.957	0.138
P10A	9.800	2.400	0.386	0.094	P52	51.600	5.700	2.031	0.224
P11	10.800	2.400	0.425	0.094	P53	52.600	5.700	2.071	0.224
P11.2	11.000	2.400	0.433	0.094	P55	54.600	5.700	2.150	0.224
P12	11.800	2.400	0.465	0.094	P56	55.600	5.700	2.189	0.224
P12.5	12.300	2.400	0.484	0.094	P58	57.600	5.700	2.268	0.224
P13	12.800	2.400	0.504	0.094	P60	59.600	5.700	2.346	0.224
P14	13.800	2.400	0.543	0.094	P62	61.600	5.700	2.425	0.224
P15	14.800	2.400	0.583	0.094	P63	62.600	5.700	2.465	0.224
P16	15.800	2.400	0.622	0.094	P65	64.600	5.700	2.543	0.224
P17	16.800	2.400	0.661	0.094	P67	66.600	5.700	2.622	0.224
P18	17.800	2.400	0.701	0.094	P70	69.600	5.700	2.740	0.224
P19	18.800	2.400	0.740	0.094	P71	70.600	5.700	2.780	0.224
P20	19.800	2.400	0.780	0.094	P75	74.600	5.700	2.937	0.224
P21	20.800	2.400	0.819	0.094	P80	79.600	5.700	3.134	0.224
P22A	21.700	3.500	0.854	0.138	P85	84.600	5.700	3.331	0.224
P22	21.800	2.400	0.858	0.094	P90	89.600	5.700	3.528	0.224
P22.4	22.100	3.500	0.870	0.138	P95	94.600	5.700	3.724	0.224
P24	23.700	3.500	0.933	0.138	P100	99.600	5.700	3.921	0.224
P25	24.700	3.500	0.972	0.138	P102	101.600	5.700	4.000	0.224
P25.5	25.200	3.500	0.992	0.138	P105	104.600	5.700	4.118	0.224
P26	25.700	3.500	1.012	0.138	P110	109.600	5.700	4.315	0.224
P28	27.700	3.500	1.091	0.138	P112	111.600	5.700	4.394	0.224
P29	28.700	3.500	1.130	0.138	P115	114.600	5.700	4.512	0.224
P29.5	29.200	3.500	1.150	0.138	P120	119.600	5.700	4.709	0.224
P30	29.700	3.500	1.169	0.138	P125	124.600	5.700	4.906	0.224
P31	30.700	3.500	1.209	0.138	P130	129.600	5.700	5.102	0.224
P31.5	31.200	3.500	1.228	0.138	P132	131.600	5.700	5.181	0.224
P32	31.700	3.500	1.248	0.138	P135	134.600	5.700	5.299	0.224
P33	32.700	3.500	1.287	0.138	P140	139.600	5.700	5.496	0.224
P34	33.700	3.500	1.327	0.138	P145	144.600	5.700	5.693	0.224
P35	34.700	3.500	1.366	0.138	P150A	149.500	8.400	5.886	0.331
P35.5	35.200	3.500	1.386	0.138	P150	149.600	5.700	5.890	0.224
P36	35.700	3.500	1.406	0.138	P155	154.500	8.400	6.083	0.331
P38	37.700	3.500	1.484	0.138	P160	159.500	8.400	6.280	0.331
P39	38.700	3.500	1.524	0.138	P165	164.500	8.400	6.476	0.331
P40	39.700	3.500	1.563	0.138	P170	169.500	8.400	6.673	0.331
P41	40.700	3.500	1.602	0.138	P175	174.500	8.400	6.870	0.331
P42	41.700	3.500	1.642	0.138	P180	179.500	8.400	7.067	0.331

O-Ring Standard Size (JIS B 2401)									
JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches		JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches	
	ID	CS	ID	CS		ID	CS	ID	CS
P185	184.500	8.400	7.264	0.331					
P190	189.500	8.400	7.461	0.331					
P195	194.500	8.400	7.657	0.331					
P200	199.500	8.400	7.854	0.331					
P205	204.500	8.400	8.051	0.331					
P209	208.500	8.400	8.209	0.331					
P210	209.500	8.400	8.248	0.331					
P215	214.500	8.400	8.445	0.331					
P220	219.500	8.400	8.642	0.331					
P225	224.500	8.400	8.839	0.331					
P230	229.500	8.400	9.035	0.331					
P235	234.500	8.400	9.232	0.331					
P240	239.500	8.400	9.429	0.331					
P245	244.500	8.400	9.626	0.331					
P250	249.500	8.400	9.823	0.331					
P255	254.500	8.400	10.020	0.331					
P260	259.500	8.400	10.217	0.331					
P265	264.500	8.400	10.413	0.331					
P270	269.500	8.400	10.610	0.331					
P275	274.500	8.400	10.807	0.331					
P280	279.500	8.400	11.004	0.331					
P285	284.500	8.400	11.201	0.331					
P290	289.500	8.400	11.398	0.331					
P295	294.500	8.400	11.594	0.331					
P300	299.500	8.400	11.791	0.331					
P305	304.500	8.400	11.988	0.331					
P310	309.500	8.400	12.185	0.331					
P315	314.500	8.400	12.382	0.331					
P320	319.500	8.400	12.579	0.331					
P335	334.500	8.400	13.169	0.331					
P340	339.500	8.400	13.366	0.331					
P350	349.500	8.400	13.760	0.331					
P355	354.500	8.400	13.957	0.331					
P360	359.500	8.400	14.154	0.331					
P375	374.500	8.400	14.744	0.331					
P380	379.500	8.400	14.941	0.331					
P385	384.500	8.400	15.138	0.331					
P390	389.500	8.400	15.335	0.331					
P400	399.500	8.400	15.728	0.331					
P410	409.500	8.400	16.122	0.331					
P420	419.500	8.400	16.516	0.331					
P440	439.500	8.400	17.303	0.331					
P450	449.500	8.400	17.697	0.331					
P470	469.500	8.400	18.484	0.331					
P480	479.500	8.400	18.878	0.331					

O-RING STANDARD SIZE (JIS B 2401)

O-Ring Standard Size (JIS B 2401)									
JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches		JIS B 2401 Size	Measurements in millimeters		Measurements in inches	
	ID	CS	ID	CS		ID	CS	ID	CS
S-3	2.500	1.500	0.098	0.059	S-70	69.500	2.000	2.736	0.079
S-4	3.500	1.500	0.138	0.059	S-71	70.500	2.000	2.776	0.079
S-5	4.500	1.500	0.177	0.059	S-75	74.500	2.000	2.933	0.079
S-6	5.500	1.500	0.217	0.059	S-80	79.500	2.000	3.130	0.079
S-7	6.500	1.500	0.256	0.059	S-85	84.500	2.000	3.327	0.079
S-8	7.500	1.500	0.295	0.059	S-90	89.500	2.000	3.524	0.079
S-9	8.500	1.500	0.335	0.059	S-95	94.500	2.000	3.720	0.079
S-10	9.500	1.500	0.374	0.059	S-100	99.500	2.000	3.917	0.079
S-11.2	10.700	1.500	0.421	0.059	S-105	104.500	2.000	4.114	0.079
S-12	11.500	1.500	0.453	0.059	S-110	109.500	2.000	4.311	0.079
S-12.5	12.000	1.500	0.472	0.059	S-112	111.500	2.000	4.390	0.079
S-14	13.500	1.500	0.531	0.059	S-115	114.500	2.000	4.508	0.079
S-15	14.500	1.500	0.571	0.059	S-120	119.500	2.000	4.705	0.079
S-16	15.500	1.500	0.610	0.059	S-125	124.500	2.000	4.902	0.079
S-18	17.500	1.500	0.689	0.059	S-130	129.500	2.000	5.098	0.079
S-20	19.500	1.500	0.768	0.059	S-132	131.500	2.000	5.177	0.079
S-22	21.500	1.500	0.846	0.059	S-135	134.500	2.000	5.295	0.079
S-22.4	21.900	2.000	0.862	0.079	S-140	139.500	2.000	5.492	0.079
S-24	23.500	2.000	0.925	0.079	S-145	144.500	2.000	5.689	0.079
S-25	24.500	2.000	0.965	0.079	S-150	149.500	2.000	5.886	0.079
S-26	25.500	2.000	1.004	0.079					
S-28	27.500	2.000	1.083	0.079					
S-29	28.500	2.000	1.122	0.079					
S-30	29.500	2.000	1.161	0.079					
S-31.5	31.000	2.000	1.220	0.079					
S-32	31.500	2.000	1.240	0.079					
S-34	33.500	2.000	1.319	0.079					
S-35	34.500	2.000	1.358	0.079					
S-35.5	35.000	2.000	1.378	0.079					
S-36	35.500	2.000	1.398	0.079					
S-38	37.500	2.000	1.476	0.079					
S-39	38.500	2.000	1.516	0.079					
S-40	39.500	2.000	1.555	0.079					
S-42	41.500	2.000	1.634	0.079					
S-44	43.500	2.000	1.713	0.079					
S-45	44.500	2.000	1.752	0.079					
S-46	45.500	2.000	1.791	0.079					
S-48	47.500	2.000	1.870	0.079					
S-50	49.500	2.000	1.949	0.079					
S-53	52.500	2.000	2.067	0.079					
S-55	54.500	2.000	2.146	0.079					
S-56	55.500	2.000	2.185	0.079					
S-60	59.500	2.000	2.343	0.079					
S-63	62.500	2.000	2.461	0.079					
S-65	64.500	2.000	2.539	0.079					
S-67	66.500	2.000	2.618	0.079					