

TECHNICAL DOCUMENTATION O-RINGS - JIS Sizes P Series

Size	ID		C/S (W)		ID		C/S (W)	
	mm	±	mm		in	±	in	±
P-3	2.8	0.12	1.9		0.110	0.005	0.075	0.003
P-4	3.8	0.12	1.9		0.150	0.005	0.075	0.003
P-5	4.8	0.12	1.9		0.189	0.005	0.075	0.003
P-6	5.8	0.12	1.9		0.228	0.005	0.075	0.003
P-7	6.8	0.12	1.9		0.268	0.005	0.075	0.003
P-8	7.8	0.12	1.9		0.307	0.005	0.075	0.003
P-9	8.8	0.12	1.9		0.346	0.005	0.075	0.003
P-10	9.8	0.12	1.9		0.386	0.005	0.075	0.003
P-10A	9.8	0.12	2.4		0.386	0.005	0.094	0.003
P-11	10.8	0.12	2.4		0.425	0.005	0.094	0.003
P-11.2	11.0	0.12	2.4		0.433	0.005	0.094	0.003
P-12	11.8	0.12	2.4		0.465	0.005	0.094	0.003
P-12.5	12.3	0.12	2.4		0.484	0.005	0.094	0.003
P-14	13.8	0.12	2.4		0.543	0.005	0.094	0.003
P-15	14.8	0.12	2.4		0.583	0.005	0.094	0.003
P-16	15.8	0.12	2.4		0.622	0.005	0.094	0.003
P-18	17.8	0.12	2.4		0.701	0.005	0.094	0.003
P-20	19.8	0.15	2.4		0.780	0.006	0.094	0.003
P-21	20.8	0.15	2.4		0.819	0.006	0.094	0.003
P-22	21.8	0.15	2.4		0.858	0.006	0.094	0.003
P-22A	21.7	0.15	3.5		0.854	0.006	0.138	0.004
P-22.4	22.1	0.15	3.5		0.870	0.006	0.138	0.004
P-24	23.7	0.15	3.5		0.933	0.006	0.138	0.004
P-25	24.7	0.15	3.5		0.972	0.006	0.138	0.004
P-25.5	25.2	0.15	3.5		0.992	0.006	0.138	0.004
P-26	25.7	0.15	3.5		1.012	0.006	0.138	0.004
P-28	27.7	0.15	3.5		1.091	0.006	0.138	0.004
P-29	28.7	0.15	3.5		1.130	0.006	0.138	0.004
P-29.5	29.2	0.15	3.5		1.150	0.006	0.138	0.004
P-30	29.7	0.15	3.5		1.169	0.006	0.138	0.004
P-31	30.7	0.15	3.5		1.209	0.006	0.138	0.004
P-31.5	31.2	0.15	3.5		1.228	0.006	0.138	0.004
P-32	31.7	0.15	3.5		1.248	0.006	0.138	0.004
P-34	33.7	0.15	3.5		1.327	0.006	0.138	0.004
P-35	34.7	0.15	3.5		1.366	0.006	0.138	0.004
P-35.5	35.2	0.15	3.5		1.386	0.006	0.138	0.004
P-36	35.7	0.15	3.5		1.406	0.006	0.138	0.004
P-38	37.7	0.15	3.5		1.484	0.006	0.138	0.004
P-39	38.7	0.15	3.5		1.524	0.006	0.138	0.004
P-40	39.7	0.15	3.5		1.563	0.006	0.138	0.004

P-41	40.7	0.25	3.5	1.602	0.010	0.138	0.004
P-42	41.7	0.25	3.5	1.642	0.010	0.138	0.004
P-44	43.7	0.25	3.5	1.720	0.010	0.138	0.004
P-45	44.7	0.25	3.5	1.760	0.010	0.138	0.004
P-46	45.7	0.25	3.5	1.799	0.010	0.138	0.004
P-48	47.7	0.25	3.5	1.878	0.010	0.138	0.004
P-49	48.7	0.25	3.5	1.917	0.010	0.138	0.004
P-50	49.7	0.25	3.5	1.957	0.010	0.138	0.004
P-48A	47.6	0.25	5.7	1.874	0.010	0.224	0.006
P-50A	49.6	0.25	5.7	1.953	0.010	0.224	0.006
P-52	51.6	0.25	5.7	2.031	0.010	0.224	0.006
P-53	52.6	0.25	5.7	2.071	0.010	0.224	0.006
P-55	54.6	0.25	5.7	2.150	0.010	0.224	0.006
P-56	55.6	0.25	5.7	2.189	0.010	0.224	0.006
P-58	57.6	0.25	5.7	2.268	0.010	0.224	0.006
P-60	59.6	0.25	5.7	2.346	0.010	0.224	0.006
P-62	61.6	0.25	5.7	2.425	0.010	0.224	0.006
P-63	62.6	0.25	5.7	2.465	0.010	0.224	0.006
P-65	64.6	0.25	5.7	2.543	0.010	0.224	0.006
P-67	66.6	0.25	5.7	2.622	0.010	0.224	0.006
P-70	69.6	0.25	5.7	2.740	0.010	0.224	0.006
P-71	70.6	0.40	5.7	2.780	0.016	0.224	0.006
P-75	74.6	0.40	5.7	2.937	0.016	0.224	0.006
P-80	79.6	0.40	5.7	3.134	0.016	0.224	0.006
P-85	84.6	0.40	5.7	3.331	0.016	0.224	0.006
P-90	89.6	0.40	5.7	3.528	0.016	0.224	0.006
P-95	94.6	0.40	5.7	3.724	0.016	0.224	0.006
P-100	99.6	0.40	5.7	3.921	0.016	0.224	0.006
P-102	101.6	0.40	5.7	4.000	0.016	0.224	0.006
P-105	104.6	0.40	5.7	4.118	0.016	0.224	0.006
P-110	109.6	0.40	5.7	4.315	0.016	0.224	0.006
P-112	111.6	0.40	5.7	4.394	0.016	0.224	0.006
P-115	114.6	0.40	5.7	4.512	0.016	0.224	0.006
P-120	119.6	0.40	5.7	4.709	0.016	0.224	0.006
P-125	124.6	0.40	5.7	4.906	0.016	0.224	0.006
P-130	129.6	0.60	5.7	5.102	0.024	0.224	0.006
P-132	131.6	0.60	5.7	5.181	0.024	0.224	0.006
P-135	134.6	0.60	5.7	5.299	0.024	0.224	0.006
P-140	139.6	0.60	5.7	5.496	0.024	0.224	0.006
P-145	144.6	0.60	5.7	5.693	0.024	0.224	0.006
P-150	149.6	0.60	5.7	5.890	0.024	0.224	0.006
P-150A	149.5	0.60	8.4	5.886	0.024	0.331	0.006
P-155	154.5	0.60	8.4	6.083	0.024	0.331	0.006
P-160	159.5	0.60	8.4	6.280	0.024	0.331	0.006

P-165	164.5	0.60	8.4	6.476	0.024	0.331	0.006
P-170	169.5	0.60	8.4	6.673	0.024	0.331	0.006
P-175	174.5	0.60	8.4	6.870	0.024	0.331	0.006
P-180	179.5	0.60	8.4	7.067	0.024	0.331	0.006
P-185	184.5	0.80	8.4	7.264	0.031	0.331	0.006
P-190	189.5	0.80	8.4	7.461	0.031	0.331	0.006
P-195	194.5	0.80	8.4	7.657	0.031	0.331	0.006
P-200	199.5	0.80	8.4	7.854	0.031	0.331	0.006
P-205	204.5	0.80	8.4	8.051	0.031	0.331	0.006
P-209	208.5	0.80	8.4	8.209	0.031	0.331	0.006
P-210	209.5	0.80	8.4	8.248	0.031	0.331	0.006
P-215	214.5	0.80	8.4	8.445	0.031	0.331	0.006
P-220	219.5	0.80	8.4	8.642	0.031	0.331	0.006
P-225	224.5	0.80	8.4	8.839	0.031	0.331	0.006
P-230	229.5	0.80	8.4	9.035	0.031	0.331	0.006
P-235	234.5	0.80	8.4	9.232	0.031	0.331	0.006
P-240	239.5	0.80	8.4	9.429	0.031	0.331	0.006
P-245	244.5	0.80	8.4	9.626	0.031	0.331	0.006
P-250	249.5	0.80	8.4	9.823	0.031	0.331	0.006
P-255	254.5	0.80	8.4	10.020	0.031	0.331	0.006
P-260	259.5	0.80	8.4	10.217	0.031	0.331	0.006
P-265	264.5	0.80	8.4	10.413	0.031	0.331	0.006
P-270	269.5	0.80	8.4	10.610	0.031	0.331	0.006
P-275	274.5	0.80	8.4	10.807	0.031	0.331	0.006
P-280	279.5	0.80	8.4	11.004	0.031	0.331	0.006
P-285	284.5	0.80	8.4	11.201	0.031	0.331	0.006
P-290	289.5	0.80	8.4	11.398	0.031	0.331	0.006
P-295	294.5	0.80	8.4	11.594	0.031	0.331	0.006
P-300	299.5	0.80	8.4	11.791	0.031	0.331	0.006
P-315	314.5	1.00	8.4	12.382	0.039	0.331	0.006
P-320	319.5	1.00	8.4	12.579	0.039	0.331	0.006
P-335	334.5	1.00	8.4	13.169	0.039	0.331	0.006
P-340	339.5	1.00	8.4	13.366	0.039	0.331	0.006
P-355	354.5	1.00	8.4	13.957	0.039	0.331	0.006
P-360	359.5	1.00	8.4	14.154	0.039	0.331	0.006
P-375	374.5	1.00	8.4	14.744	0.039	0.331	0.006
P-385	384.5	1.00	8.4	15.138	0.039	0.331	0.006
P-400	399.5	1.00	8.4	15.728	0.039	0.331	0.006