

O形圈OR (国际ISO3601标准; 德国DIN3771标准; 中国GB3452标准)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
1800180	1.8	1.8	2500180	25	1.8	7500265	7.5	2.65	47500265	47.5	2.65	18000355	18	3.55
2000180	2	1.8	25800180	25.8	1.8	8000265	8	2.65	48700265	48.7	2.65	19000355	19	3.55
2240180	2.24	1.8	26500180	26.5	1.8	8500265	8.5	2.65	50000265	50	2.65	20000355	20	3.55
2500180	2.5	1.8	28000180	28	1.8	8750265	8.75	2.65	51500265	51.5	2.65	21200355	21.2	3.55
2800180	2.8	1.8	30000180	30	1.8	9000265	9	2.65	53000265	53	2.65	22400355	22.4	3.55
3150180	3.15	1.8	31500180	31.5	1.8	9500265	9.5	2.65	54500265	54.5	2.65	23600355	23.6	3.55
3550180	3.55	1.8	32500180	32.5	1.8	10000265	10	2.65	56000265	56	2.65	25000355	25	3.55
3750180	3.75	1.8	33500180	33.5	1.8	10600265	10.6	2.65	58000265	58	2.65	25800355	25.8	3.55
4000180	4	1.8	34500180	34.5	1.8	11200265	11.2	2.65	60000265	60	2.65	26500355	26.5	3.55
4500180	4.5	1.8	35500180	35.5	1.8	11800265	11.8	2.65	61500265	61.5	2.65	28000355	28	3.55
4870180	4.87	1.8	36500180	36.5	1.8	12500265	12.5	2.65	63000265	63	2.65	30000355	30	3.55
5000180	5	1.8	37500180	37.5	1.8	13200265	13.2	2.65	65000265	65	2.65	31500355	31.5	3.55
5150180	5.15	1.8	38700180	38.7	1.8	14000265	14	2.65	67000265	67	2.65	32500355	32.5	3.55
5300180	5.3	1.8	40000180	40	1.8	15000265	15	2.65	69000265	69	2.65	33500355	33.5	3.55
5600180	5.6	1.8	41200180	41.2	1.8	16000265	16	2.65	71000265	71	2.65	34500355	34.5	3.55
6000180	6	1.8	42500180	42.5	1.8	16000265	16	2.65	73000265	73	2.65	35500355	35.5	3.55
6300180	6.3	1.8	43700180	43.7	1.8	17000265	17	2.65	74400265	74.4	2.65	36500355	36.5	3.55
6700180	6.7	1.8	45000180	45	1.8	17000265	17	2.65	75000265	75	2.65	37500355	37.5	3.55
6900180	6.9	1.8	46200180	46.2	1.8	18000265	18	2.65	80000265	80	2.65	38700355	38.7	3.55
7100180	7.1	1.8	47500180	47.5	1.8	18000265	18	2.65	80000265	80	2.65	40000355	40	3.55
7500180	7.5	1.8	48700180	48.7	1.8	19000265	19	2.65	90000265	90	2.65	41200355	41.2	3.55
8000180	8	1.8	50000180	50	1.8	20000265	20	2.65	95000265	95	2.65	42500355	42.5	3.55
8500180	8.5	1.8	53000180	53	1.8	21200265	21.2	2.65	100000265	100	2.65	43700355	43.7	3.55
8750180	8.75	1.8	56000180	56	1.8	22400265	22.4	2.65	106000265	106	2.65	45000355	45	3.55
9000180	9	1.8	60000180	60	1.8	23600265	23.6	2.65	112000265	112	2.65	46200355	46.2	3.55
9500180	9.5	1.8	63000180	63	1.8	25000265	25	2.65	118000265	118	2.65	47500355	47.5	3.55
10000180	10	1.8	65000180	65	1.8	25800265	25.8	2.65	125000265	125	2.65	48700355	48.7	3.55
10600180	10.6	1.8	67000180	67	1.8	26500265	26.5	2.65	140000265	140	2.65	50000355	50	3.55
11200180	11.2	1.8	71000180	71	1.8	28000265	28	2.65	150000265	150	2.65	51500355	51.5	3.55
11800180	11.8	1.8	75000180	75	1.8	30000265	30	2.65	160000265	160	2.65	53000355	53	3.55
12500180	12.5	1.8	80000180	80	1.8	31500265	31.5	2.65	170000265	170	2.65	54500355	54.5	3.55
13200180	13.2	1.8	85000180	85	1.8	32500265	32.5	2.65	180000265	180	2.65	56000355	56	3.55
14000180	14	1.8	90000180	90	1.8	33500265	33.5	2.65	190000265	190	2.65	58000355	58	3.55
15000180	15	1.8	95000180	95	1.8	34500265	34.5	2.65	200000265	200	2.65	60000355	60	3.55
16000180	16	1.8	100000180	100	1.8	35500265	35.5	2.65	212000265	212	2.65	61500355	61.5	3.55
17000180	17	1.8	106000180	106	1.8	36500265	36.5	2.65	224000265	224	2.65	63000355	63	3.55
17000180	17	1.8	112000180	112	1.8	37500265	37.5	2.65	230000265	230	2.65	65000355	65	3.55
18000180	18	1.8	118000180	118	1.8	38700265	38.7	2.65	236000265	236	2.65	67000355	67	3.55
18000180	18	1.8	125000180	125	1.8	40000265	40	2.65	240000265	243	2.65	69000355	69	3.55
19000180	19	1.8	4500265	4.5	2.65	41200265	41.2	2.65	250000265	250	2.65	71000355	71	3.55
20000180	20	1.8	5300265	5.3	2.65	42500265	42.5	2.65	14000355	14	3.55	73000355	73	3.55
21200180	21.2	1.8	600265	6	2.65	43700265	43.7	2.65	15000355	15	3.55	75000355	75	3.55
22400180	22.4	1.8	6900265	6.9	2.65	45000265	45	2.65	16000355	16	3.55	77500355	77.5	3.55
23600180	23.6	1.8	7100265	7.1	2.65	46200265	46.2	2.65	17000355	17	3.55	77500355	77.5	3.55

O形圈OR  (国际ISO3601标准; 德国DIN3771标准; 中国GB3452标准)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
80000355	80	3.55	41200530	41.2	5.3	103000530	103	5.3	355000530	355	5.3	265000700	265	7
80000355	80	3.55	42500530	42.5	5.3	106000530	106	5.3	375000530	375	5.3	272000700	272	7
87500355	87.5	3.55	43700530	43.7	5.3	109000530	109	5.3	400000530	400	5.3	280000700	280	7
90000355	90	3.55	45000530	45	5.3	112000530	112	5.3	109000700	109	7	290000700	290	7
92500355	92.5	3.55	46200530	46.2	5.3	115000530	115	5.3	112000700	112	7	300000700	300	7
95000355	95	3.55	47500530	47.5	5.3	118000530	118	5.3	115000700	115	7	307000700	307	7
97500355	97.5	3.55	48700530	48.7	5.3	122000530	122	5.3	118000700	118	7	315000700	315	7
100000355	100	3.55	50000530	50	5.3	125000530	125	5.3	122000700	122	7	325000700	325	7
103000355	103	3.55	51500530	51.5	5.3	132000530	132	5.3	132000700	132	7	335000700	335	7
106000355	106	3.55	53000530	53	5.3	136000530	136	5.3	136000700	136	7	345000700	345	7
109000355	109	3.55	54500530	54.5	5.3	140000530	140	5.3	140000700	140	7	355000700	355	7
112000355	112	3.55	56000530	56	5.3	145000530	145	5.3	145000700	145	7	365000700	365	7
115000355	115	3.55	58000530	58	5.3	150000530	150	5.3	150000700	150	7	375000700	375	7
118000355	118	3.55	60000530	60	5.3	155000530	155	5.3	155000700	155	7	387000700	387	7
122000355	122	3.55	61500530	61.5	5.3	160000530	160	5.3	160000700	160	7	400000700	400	7
125000355	125	3.55	63000530	63	5.3	165000530	165	5.3	165000700	165	7	412000700	412	7
132000355	132	3.55	65000530	65	5.3	170000530	170	5.3	170000700	170	7	425000700	425	7
136000355	136	3.55	67000530	67	5.3	175000530	175	5.3	175000700	175	7	437000700	437	7
140000355	140	3.55	69000530	69	5.3	180000530	180	5.3	180000700	180	7	450000700	450	7
145000355	145	3.55	71000530	71	5.3	185000530	185	5.3	185000700	185	7	462000700	462	7
150000355	150	3.55	73000530	73	5.3	190000530	190	5.3	190000700	190	7	475000700	475	7
155000355	155	3.55	75000530	75	5.3	195000530	195	5.3	195000700	195	7	487000700	487	7
160000355	160	3.55	77500530	77.5	5.3	200000530	200	5.3	200000700	200	7	500000700	500	7
165000355	165	3.55	77500530	77.5	5.3	212000530	212	5.3	206000700	206	7	515000700	515	7
170000355	170	3.55	80000530	80	5.3	224000530	224	5.3	212000700	212	7	530000700	530	7
175000355	175	3.55	80000530	80	5.3	236000530	236	5.3	218000700	218	7	545000700	545	7
180000355	180	3.55	87500530	87.5	5.3	250000530	250	5.3	224000700	224	7	560000700	560	7
185000355	185	3.55	90000530	90	5.3	265000530	265	5.3	230000700	230	7	580000700	580	7
190000355	190	3.55	92500530	92.5	5.3	280000530	280	5.3	236000700	236	7	600000700	600	7
195000355	195	3.55	95000530	95	5.3	300000530	300	5.3	243000700	243	7	615000700	615	7
200000355	200	3.55	97500530	97.5	5.3	315000530	315	5.3	250000700	250	7	630000700	630	7
40000530	40	5.3	100000530	100	5.3	335000530	335	5.3	258000700	258	7	650000700	650	7
												670000700	670	7

规格最大直径可至
5000mm

O形圈OR  (美国标准AS568A; 英国标准BS1806)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
1	0.74	1.02	45	101.32	1.78	140	56.82	2.62	206	12.29	3.53	250	126.59	3.53
2	1.07	1.27	46	107.67	1.78	141	58.42	2.62	207	13.87	3.53	251	129.77	3.53
3	1.42	1.53	47	114.02	1.78	142	59.99	2.62	208	15.47	3.53	252	132.94	3.53
4	1.78	1.78	48	120.37	1.78	143	61.6	2.62	209	17.04	3.53	253	136.12	3.53
5	2.57	1.78	49	126.72	1.78	144	63.17	2.62	210	18.64	3.53	254	139.29	3.53
6	2.9	1.78	50	133.07	1.78	145	64.77	2.62	211	20.22	3.53	255	142.47	3.53
7	3.68	1.78	102	1.24	2.62	146	66.34	2.62	212	21.82	3.53	256	145.64	3.53
8	4.47	1.78	103	2.06	2.62	147	67.95	2.62	213	23.39	3.53	257	148.82	3.53
9	5.28	1.78	104	2.84	2.62	148	69.52	2.62	214	25	3.53	258	151.99	3.53
10	6.07	1.78	105	3.63	2.62	149	71.12	2.62	215	26.57	3.53	259	158.34	3.53
11	7.65	1.78	106	4.42	2.62	150	72.69	2.62	216	28.17	3.53	260	164.69	3.53
12	9.25	1.78	107	5.23	2.62	151	75.87	2.62	217	29.74	3.53	261	171.04	3.53
13	10.82	1.78	108	6.02	2.62	152	82.22	2.62	218	31.34	3.53	262	177.39	3.53
14	12.42	1.78	109	7.6	2.62	153	88.57	2.62	219	32.92	3.53	263	183.74	3.53
15	14	1.78	110	9.19	2.62	154	94.92	2.62	220	34.52	3.53	264	190.1	3.53
16	15.6	1.78	111	10.77	2.62	155	101.27	2.62	221	36.09	3.53	265	196.44	3.53
17	17.17	1.78	112	12.37	2.62	156	107.62	2.62	222	37.69	3.53	266	202.79	3.53
18	18.77	1.78	113	13.94	2.62	157	113.97	2.62	223	40.87	3.53	267	209.14	3.53
19	20.35	1.78	114	15.54	2.62	158	120.32	2.62	224	44.04	3.53	268	215.49	3.53
20	21.95	1.78	115	17.12	2.62	159	126.67	2.62	225	47.22	3.53	269	221.84	3.53
21	23.52	1.78	116	18.72	2.62	160	133.02	2.62	226	50.39	3.53	270	228.19	3.53
22	25.12	1.78	117	20.29	2.62	161	139.37	2.62	227	53.57	3.53	271	234.54	3.53
23	26.7	1.78	118	21.89	2.62	162	145.72	2.62	228	56.74	3.53	272	240.89	3.53
24	28.3	1.78	119	23.47	2.62	163	152.07	2.62	229	59.92	3.53	273	247.24	3.53
25	29.87	1.78	120	25.07	2.62	164	158.42	2.62	230	63.09	3.53	274	253.59	3.53
26	31.47	1.78	121	26.64	2.62	165	164.77	2.62	231	66.27	3.53	275	266.29	3.53
27	33.05	1.78	122	28.24	2.62	166	171.12	2.62	232	69.44	3.53	276	278.99	3.53
28	34.65	1.78	123	29.82	2.62	167	177.47	2.62	233	72.62	3.53	277	291.69	3.53
29	37.82	1.78	124	31.42	2.62	168	183.82	2.62	234	75.79	3.53	278	304.39	3.53
30	41	1.78	125	32.99	2.62	169	190.17	2.62	235	78.97	3.53	279	329.79	3.53
31	44.17	1.78	126	34.59	2.62	170	196.52	2.62	236	82.14	3.53	280	355.19	3.53
32	47.35	1.78	127	36.17	2.62	171	202.87	2.62	237	85.32	3.53	281	380.59	3.53
33	50.52	1.78	128	37.77	2.62	172	209.22	2.62	238	88.49	3.53	282	405.26	3.53
34	53.7	1.78	129	39.34	2.62	173	215.57	2.62	239	91.67	3.53	283	430.66	3.53
35	56.87	1.78	130	40.94	2.62	174	221.92	2.62	240	94.84	3.53	284	456.06	3.53
36	60.05	1.78	131	42.52	2.62	175	228.27	2.62	241	98.02	3.53	309	10.46	5.33
37	63.22	1.78	132	44.12	2.62	176	234.62	2.62	242	101.19	3.53	310	12.07	5.33
38	66.4	1.78	133	45.69	2.62	177	240.97	2.62	243	104.37	3.53	311	13.64	5.33
39	69.57	1.78	134	47.29	2.62	178	247.32	2.62	244	107.54	3.53	312	15.24	5.33
40	72.75	1.78	135	48.9	2.62	201	4.34	3.53	245	110.72	3.53	313	16.81	5.33
41	75.92	1.78	136	50.47	2.62	202	5.94	3.53	246	113.89	3.53	314	18.42	5.33
42	82.27	1.78	137	52.07	2.62	203	7.52	3.53	247	117.07	3.53	315	19.99	5.33
43	88.62	1.78	138	53.64	2.62	204	9.12	3.53	248	120.24	3.53	316	21.59	5.33
44	94.97	1.78	139	55.25	2.62	205	10.69	3.53	249	123.42	3.53	317	23.16	5.33

O形圈OR (美国标准AS568A; 英国标准BS1806)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
318	24.77	5.33	362	158.12	5.33	411	69.22	6.99	455	329.57	6.99	901	4.7	1.42
319	26.34	5.33	363	164.46	5.33	412	72.39	6.99	456	342.27	6.99	902	6.07	1.63
320	27.94	5.33	364	170.82	5.33	413	75.57	6.99	457	354.97	6.99	903	7.65	1.63
321	29.51	5.33	365	177.17	5.33	414	78.74	6.99	458	367.67	6.99	904	8.92	1.83
322	31.12	5.33	366	183.52	5.33	415	81.92	6.99	459	380.37	6.99	905	10.52	1.83
323	32.69	5.33	367	189.87	5.33	416	85.09	6.99	460	393.07	6.99	906	11.89	1.98
324	34.29	5.33	368	196.22	5.33	417	88.27	6.99	461	405.26	6.99	907	13.47	2.08
325	37.47	5.33	369	202.57	5.33	418	91.44	6.99	462	417.96	6.99	908	16.36	2.21
326	40.64	5.33	370	208.92	5.33	419	94.62	6.99	463	430.66	6.99	909	17.94	2.46
327	43.82	5.33	371	215.27	5.33	420	97.79	6.99	464	443.36	6.99	910	19.18	2.46
328	46.99	5.33	372	221.62	5.33	421	100.96	6.99	465	456.06	6.99	911	21.92	2.95
329	50.17	5.33	373	227.97	5.33	422	104.14	6.99	466	468.76	6.99	912	23.47	2.95
330	53.34	5.33	374	234.32	5.33	423	107.32	6.99	467	481.46	6.99	913	25.04	2.95
331	56.52	5.33	375	240.67	5.33	424	110.49	6.99	468	494.16	6.99	914	26.6	2.95
332	59.69	5.33	376	247.02	5.33	425	113.67	6.99	469	506.86	6.99	916	29.74	2.95
333	62.87	5.33	377	253.37	5.33	426	116.84	6.99	470	532.26	6.99	918	34.42	2.95
334	66.04	5.33	378	266.07	5.33	427	120.02	6.99	471	557.66	6.99	920	37.46	3
335	69.22	5.33	379	278.77	5.33	428	123.19	6.99	472	582.68	6.99	924	43.68	3
336	72.39	5.33	380	291.47	5.33	429	126.37	6.99	473	608.08	6.99	928	53.09	3
337	75.57	5.33	381	304.17	5.33	430	129.54	6.99	474	633.48	6.99	932	59.36	3
338	78.74	5.33	382	329.57	5.33	431	132.72	6.99	475	658.88	6.99			
339	81.92	5.33	383	354.97	5.33	432	135.89	6.99						
340	85.09	5.33	384	380.37	5.33	433	139.07	6.99						
341	88.27	5.33	385	405.26	5.33	434	142.24	6.99						
342	91.44	5.33	386	430.66	5.33	435	145.42	6.99						
343	94.62	5.33	387	456.06	5.33	436	148.59	6.99						
344	97.79	5.33	388	481.46	5.33	437	151.77	6.99						
345	100.96	5.33	389	506.86	5.33	438	158.12	6.99						
346	104.14	5.33	390	532.26	5.33	439	164.47	6.99						
347	107.32	5.33	391	557.66	5.33	440	170.82	6.99						
348	110.49	5.33	392	582.68	5.33	441	177.17	6.99						
349	113.67	5.33	393	608.08	5.33	442	183.52	6.99						
350	116.84	5.33	394	633.48	5.33	443	189.87	6.99						
351	120.02	5.33	395	658.88	5.33	444	196.22	6.99						
352	123.19	5.33	401	37.47	6.99	445	202.57	6.99						
353	126.37	5.33	402	40.64	6.99	446	215.27	6.99						
354	129.54	5.33	403	43.82	6.99	447	227.97	6.99						
355	132.72	5.33	404	46.99	6.99	448	240.67	6.99						
356	135.89	5.33	405	50.16	6.99	449	253.37	6.99						
357	139.07	5.33	406	53.34	6.99	450	266.07	6.99						
358	142.24	5.33	407	56.52	6.99	451	278.77	6.99						
359	145.42	5.33	408	59.69	6.99	452	291.47	6.99						
360	148.59	5.33	409	62.87	6.99	453	304.17	6.99						
361	151.77	5.33	410	66.04	6.99	454	316.87	6.99						

O形圈OR  (英国标准BS1516)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
1	2.9	1.78	19	24.99	3.53	37	66.04	5.33	55	123.19	6.99	73	215.27	6.99
2	3.68	1.78	20	26.57	3.53	38	69.22	5.33	56	126.37	6.99	74	227.97	6.99
3	4.47	1.78	21	28.17	3.53	39	72.39	5.33	57	129.54	6.99	75	240.67	6.99
4	5.28	1.78	22	29.74	3.53	40	75.57	5.33	58	132.72	6.99	76	253.37	6.99
5	6.07	1.78	23	31.34	3.53	41	78.74	5.33	59	135.89	6.99	77	266.07	6.99
6	7.65	1.78	24	32.92	3.53	42	81.92	5.33	60	139.07	6.99	78	278.77	6.99
7	9.25	1.78	25	34.52	3.53	43	85.09	5.33	61	142.24	6.99	79	291.47	6.99
8	9.19	2.62	26	36.09	3.53	44	88.27	5.33	62	145.42	6.99	80	304.17	6.99
9	10.77	2.62	27	37.69	3.53	45	91.44	5.33	63	148.59	6.99	81	316.87	6.99
10	12.37	2.62	28	37.46	5.33	46	94.62	5.33	64	151.77	6.99	82	329.57	6.99
11	13.94	2.62	29	40.64	5.33	47	97.79	5.33	65	158.12	6.99	83	342.27	6.99
12	15.54	2.62	30	43.82	5.33	48	100.96	5.33	66	164.47	6.99	84	354.97	6.99
13	17.12	2.62	31	46.99	5.33	49	104.14	5.33	67	170.82	6.99	85	367.67	6.99
14	18.72	2.62	32	50.16	5.33	50	107.32	5.33	68	177.17	6.99	86	380.37	6.99
15	18.64	3.53	33	53.34	5.33	51	110.49	5.33	69	183.52	6.99	87	393.07	6.99
16	20.22	3.53	34	56.52	5.33	52	113.67	5.33	70	189.87	6.99	88	417.96	6.99
17	21.82	3.53	35	59.69	5.34	53	116.84	6.99	71	196.22	6.99			
18	23.39	3.53	36	62.87	5.33	54	120.02	6.99	72	202.57	6.99			

O形圈OR (瑞典标准 SMS1586)



d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2		
3.1	1.6			19.2	3			44.2	5.7	359.3	5.7	144.1	8.4
4.1	1.6			22.2	3			49.2	5.7	379.3	5.7	149.1	8.4
5.1	1.6			24.2	3			54.2	5.7	399.3	5.7	154.1	8.4
6.1	1.6			26.2	3			59.2	5.7	419.3	5.7	159.1	8.4
7.1	1.6			29.2	3			64.2	5.7	439.3	5.7	164.1	8.4
8.1	1.6			32.2	3			69.2	5.7	459.3	5.7	169.1	8.4
9.1	1.6			34.2	3			74.2	5.7	479.3	5.7	174.1	8.4
10.1	1.6			36.2	3			79.2	5.7	499.3	5.7	179.1	8.4
11.1	1.6			39.2	3			84.1	5.7			184.1	8.4
12.1	1.6			42.3	3			89.1	5.7			189.1	8.4
13.1	1.6			44.2	3			94.1	5.7			194.1	8.4
14.1	1.6			49.2	3			99.1	5.7			199.1	8.4
15.1	1.6			54.2	3			104.1	5.7			209.1	8.4
16.1	1.6			59.2	3			109.1	5.7			219.1	8.4
17.1	1.6			64.5	3			114.3	5.7			229.1	8.4
18.1	1.6			69.5	3			119.3	5.7			239.1	8.4
19.1	1.6			74.5	3			124.3	5.7			249.1	8.4
22.1	1.6			79.5	3			129.3	5.7				
25.1	1.6			84.5	3			134.3	5.7				
27.1	1.6			89.5	3			139.3	5.7				
29.1	1.6			94.5	3			144.3	5.7				
32.1	1.6			99.5	3			149.3	5.7				
35.1	1.6			104.5	3			154.3	5.7				
37.1	1.6			109.5	3			159.3	5.7				
3.3	1.6			114.5	3			164.3	5.7				
4.3	1.6			119.5	3			169.3	5.7				
5.3	1.6			124.5	3			174.3	5.7				
6.3	1.6			129.5	3			179.3	5.7				
7.3	1.6			134.5	3			184.3	5.7				
8.3	1.6			144.5	3			189.3	5.7				
9.3	1.6							194.3	5.7				
10.3	1.6							199.3	5.7				
11.3	1.6							209.3	5.7				
12.3	1.6							219.3	5.7				
13.3	1.6							229.3	5.7				
14.3	1.6							239.3	5.7				
15.3	1.6							249.3	5.7				
16.3	1.6							259.3	5.7				
17.3	1.6							269.3	5.7				
								279.3	5.7				
								289.3	5.7				
								299.3	5.7				
								319.3	5.7				
								339.3	5.7				

O形圈OR ● (法国标准 R)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
0	2.4	1.9	16	19.8	3.6	34	56.52	5.33	52	113.67	5.33	70	183.52	6.99
1	2.6	1.9	17	21.3	3.6	35	59.69	5.34	53	113.67	6.99	71	189.87	6.99
2	3.4	1.9	18	23	3.6	36	62.87	5.33	54	116.84	6.99	72	196.22	6.99
3	4.2	1.9	19	24.6	3.6	37	66.04	5.33	55	120.02	6.99	73	202.57	6.99
4	4.9	1.9	20	26.2	3.6	38	69.22	5.33	56	123.19	6.99	74	215.27	6.99
5	5.7	1.9	21	27.8	3.6	39	72.39	5.33	57	126.37	6.99	75	227.97	6.99
05a	6.4	1.9	22	29.3	3.6	40	75.57	5.33	58	129.54	6.99	76	240.67	6.99
6	7.2	1.9	23	30.8	3.6	41	78.74	5.33	59	132.72	6.99	77	253.37	6.99
06a	8	1.9	24	32.5	3.6	42	81.92	5.33	60	135.89	6.99	78	266.07	6.99
7	8.9	1.9	25	34.1	3.6	43	85.09	5.33	61	139.07	6.99	79	278.77	6.99
8	8.9	2.7	26	35.6	3.6	44	88.27	5.33	62	142.24	6.99	80	291.47	6.99
9	10.5	2.7	27	37.3	3.6	45	91.44	5.33	63	145.42	6.99	81	304.17	6.99
10	12.1	2.7	28	37.47	5.33	46	94.62	5.33	64	148.59	6.99	82	316.87	6.99
11	13.6	2.7	29	40.64	5.33	47	97.79	5.33	65	151.77	6.99	83	329.57	6.99
12	15.1	2.7	30	43.82	5.33	48	100.96	5.33	66	158.12	6.99	84	342.27	6.99
13	16.9	2.7	31	47	5.33	49	104.14	5.33	67	164.47	6.99	85	354.99	6.99
14	18.4	2.7	32	50.16	5.33	50	107.32	5.33	68	170.82	6.99	86	367.67	6.99
15	18.3	3.6	33	53.34	5.33	51	110.49	5.33	69	177.17	6.99	87	380.37	6.99
												88	393.07	6.99

O形圈OR (日本标准JIS B2401 G、P、S、V系列)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
G020	19.4	3.1	G270	269.3	5.7	P040	39.7	3.5	P160	159.5	8.4	S007	6.5	1.5
G022	21.8	3.1	G280	279.3	5.7	P041	40.7	3.5	P165	164.5	8.4	S008	7.5	1.5
G025	24.4	3.1	G290	289.3	5.7	P042	41.7	3.5	P170	169.5	8.4	S009	8.5	1.5
G030	29.4	3.1	G300	299.3	5.7	P044	43.7	3.5	P175	174.5	8.4	S010	9.5	1.5
G035	34.4	3.1				P045	44.7	3.5	P180	179.5	8.4	S011.2	10.7	1.5
G040	39.4	3.1	P003	2.8	1.9	P046	45.7	3.5	P185	184.5	8.4	S012.5	11.5	1.5
G045	44.4	3.1	P004	3.8	1.9	P048	47.7	3.5	P190	189.5	8.4	S013	12	1.5
G050	49.4	3.1	P005	4.8	1.9	P048A	47.6	5.7	P195	194.5	8.4	S014	13.5	1.5
G055	54.4	3.1	P006	5.8	1.9	P049	48.7	3.5	P200	199.5	8.4	S015	14.5	1.5
G060	59.4	3.1	P007	6.8	1.9	P050	49.7	3.5	P205	204.5	8.4	S016	15.5	1.5
G065	64.4	3.1	P008	7.8	1.9	P050A	49.6	5.7	P209	208.5	8.4	S018	17.5	1.5
G070	69.4	3.1	P009	8.8	1.9	P052	51.6	5.7	P210	209.5	8.4	S020	19.5	1.5
G075	74.4	3.1	P010	9.8	1.9	P053	52.6	5.7	P215	214.5	8.4	S022	21.5	1.5
G080	79.4	3.1	P010A	9.8	2.4	P055	54.6	5.7	P220	219.5	8.4	S022.4	21.9	2
G085	84.4	3.1	P011	10.8	2.4	P056	55.6	5.7	P225	224.5	8.4	S024	23.5	2
G090	89.4	3.1	P011.2	11	2.4	P058	57.6	5.7	P230	229.5	8.4	S025	24.5	2
G095	94.4	3.1	P012	11.8	2.4	P060	59.6	5.7	P235	234.5	8.4	S026	25.5	2
G100	99.4	3.1	P012.5	12.3	2.4	P062	61.6	5.7	P240	239.5	8.4	S028	27.5	2
G105	104.4	3.1	P014	13.8	2.4	P055	54.6	5.7	P245	244.5	8.4	S029	28.5	2
G110	109.4	3.1	P015	14.8	2.4	P056	55.6	5.7	P250	249.5	8.4	S030	29.5	2
G115	114.4	3.1	P016	15.8	2.4	P058	57.6	5.7	P255	254.5	8.4	S031.5	31	2
G120	119.4	3.1	P018	17.8	2.4	P060	59.6	5.7	P260	259.5	8.4	S032	31.5	2
G125	124.4	3.1	P020	19.8	2.4	P062	61.6	5.7	P265	264.5	8.4	S034	33.5	2
G130	129.4	3.1	P021	20.8	2.4	P075	74.6	5.7	P270	269.5	8.4	S035	34.5	2
G135	134.4	3.1	P022	21.8	2.4	P080	79.6	5.7	P275	274.5	8.4	S035.5	35	2
G140	139.4	3.1	P022.4	22.1	3.5	P085	84.6	5.7	P280	279.5	8.4	S036	35.5	2
G145	144.4	3.1	P022A	21.7	3.5	P090	89.6	5.7	P285	284.5	8.4	S038	37.5	2
G150	149.3	5.7	P024	23.7	3.5	P095	94.6	5.7	P290	289.5	8.4	S039	38.5	2
G155	154.3	5.7	P025	24.7	3.5	P100	99.6	5.7	P295	294.5	8.4	S040	39.5	2
G160	159.3	5.7	P025.5	25.2	3.5	P102	101.6	5.7	P300	299.5	8.4	S042	41.5	2
G165	164.3	5.7	P026	25.7	3.5	P105	104.6	5.7	P315	314.5	8.4	S044	43.5	2
G170	169.3	5.7	P028	27.7	3.5	P110	109.6	5.7	P320	319.5	8.4	S045	44.5	2
G175	174.3	5.7	P029	28.7	3.5	P112	111.6	5.7	P335	334.5	8.4	S046	45.5	2
G180	179.3	5.7	P029.5	29.2	3.5	P115	114.6	5.7	P340	339.5	8.4	S048	47.5	2
G185	184.3	5.7	P030	29.7	3.5	P120	119.6	5.7	P355	354.5	8.4	S050	49.5	2
G190	189.3	5.7	P031	30.7	3.5	P125	124.6	5.7	P360	359.5	8.4	S053	52.5	2
G195	194.3	5.7	P031.5	31.2	3.5	P130	129.6	5.7	P375	374.5	8.4	S055	54.5	2
G200	199.3	5.7	P032	31.7	3.5	P132	131.6	5.7	P385	384.5	8.4	S056	55.5	2
G210	209.3	5.7	P034	33.7	3.5	P135	134.6	5.7	P400	399.5	8.4	S060	59.5	2
G220	219.3	5.7	P035	34.7	3.5	P140	139.6	5.7				S063	62.5	2
G230	229.3	5.7	P035.5	35.2	3.5	P145	144.6	5.7	S003	2.5	1.5	S065	64.5	2
G240	239.3	5.7	P036	35.7	3.5	P150	149.6	5.7	S004	3.5	1.5	S067	66.5	2
G250	249.3	5.7	P038	37.7	3.5	P150A	149.5	8.4	S005	4.5	1.5	S070	69.5	2
G260	259.3	5.7	P039	38.7	3.5	P155	154.5	8.4	S006	5.5	1.5	S071	70.5	2

O形圈OR  (日本标准JIS B2401 G、P、S、V系列)



编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2	编号	d1	d2
S075	74.5	2	S115	114.5	2	V015	14.5	4	V1055	1044	10	V480	475.6	10
S080	79.5	2	S120	119.5	2	V024	23.5	4	V120	119	4	V530	524.5	10
S085	84.5	2	S125	124.5	2	V034	33.5	4	V150	148.5	4	V585	579	10
S090	89.5	2	S130	129.5	2	V036	34.5	4	V175	173	4	V640	633.5	10
S095	94.5	2	S132	131.5	2	V040	39.5	4	V225	222.5	6	V690	683	10
S100	99.5	2	S135	134.5	2	V055	54.5	4	V275	272	6	V740	732.5	10
S105	104.5	2	S140	139.5	2	V070	69	4	V325	321.5	6	V790	782	10
S110	109.5	2	S145	144.5	2	V085	84	4	V380	376	6	V845	836.5	10
S112	111.5	2	S150	149.5	2	V100	99	4	V430	425.5	6	V950	940.5	10

O形圈OR (优先的米制规格)



d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
14.5	0.4	2.5	0.5	32	0.5	17.5	0.7	21	0.8	13	1	20	1.5	13	2
15	0.4	3	0.5	14.5	0.6	18	0.7	21.5	0.8	14	1	21	1.5	14	2
15.5	0.4	4	0.5	15	0.6	18.5	0.7	22	0.8	15	1	22	1.5	15	2
16	0.4	5	0.5	15.5	0.6	19	0.7	22.5	0.8	16	1	23	1.5	16	2
16.5	0.4	7	0.5	16	0.6	19.5	0.7	23	0.8	17	1	24	1.5	17	2
17	0.4	8	0.5	16.5	0.6	20	0.7	23.5	0.8	18	1	25	1.5	17.5	2
17.5	0.4	8.5	0.5	17	0.6	20.5	0.7	24	0.8	19	1	26	1.5	18	2
18	0.4	9	0.5	17.5	0.6	21	0.7	24.5	0.8	20	1	27	1.5	19	2
18.5	0.4	14.5	0.5	18	0.6	21.5	0.7	25	0.8	21	1	28	1.5	20	2
19	0.4	15	0.5	18.5	0.6	22	0.7	25.5	0.8	22	1	32	1.5	21	2
19.5	0.4	15.5	0.5	19	0.6	22.5	0.7	26	0.8	23	1	33	1.5	22	2
20	0.4	16	0.5	19.5	0.6	23	0.7	26.5	0.8	24	1	35	1.5	23	2
20.5	0.4	16.5	0.5	20	0.6	23.5	0.7	27	0.8	26	1	36	1.5	24	2
21	0.4	17	0.5	20.5	0.6	24	0.7	27.5	0.8	28	1	45	1.5	25	2
21.5	0.4	17.5	0.5	21	0.6	24.5	0.7	28	0.8	42	1	52	1.5	26	2
22	0.4	18	0.5	21.5	0.6	25	0.7	28.5	0.8	100	1	53	1.5	27	2
22.5	0.4	18.5	0.5	22	0.6	25.5	0.7	29	0.8	1.5	1.5	57	1.5	28	2
23	0.4	19	0.5	22.5	0.6	26	0.7	29.5	0.8	2	1.5	60	1.5	31	2
23.5	0.4	19.5	0.5	23	0.6	26.5	0.7	29.5	0.8	2.5	1.5	65	1.5	32	2
24	0.4	20	0.5	23.5	0.6	27	0.7	30.5	0.8	3	1.5	67	1.5	33	2
24.5	0.4	20.5	0.5	24	0.6	27.5	0.7	31	0.8	3.5	1.5	72	1.5	34	2
25	0.4	21	0.5	24.5	0.6	28	0.7	31.5	0.8	4	1.5	100	1.5	35	2
25.5	0.4	21.5	0.5	25	0.6	28.5	0.7	32	0.8	4.5	1.5	180	1.5	36	2
26	0.4	22	0.5	25.5	0.6	29	0.7	0.5	1	5	1.5	1	2	37	2
26.5	0.4	22.5	0.5	26	0.6	29.5	0.7	0.8	1	5.5	1.5	1.5	2	38	2
27	0.4	23	0.5	26.5	0.6	30	0.7	1	1	6	1.5	2	2	39	2
27.5	0.4	23.5	0.5	27	0.6	30	0.7	1.5	1	6.5	1.5	3	2	40	2
28	0.4	24	0.5	27.5	0.6	30.5	0.7	2	1	7	1.5	3.5	2	42	2
28.5	0.4	24.5	0.5	28	0.6	31	0.7	2.5	1	8	1.5	4	2	43	2
29	0.4	25	0.5	28.5	0.6	31.5	0.7	3	1	8.5	1.5	4.5	2	44	2
29.5	0.4	25.5	0.5	29	0.6	32	0.7	3.5	1	9	1.5	5	2	45	2
30	0.4	26	0.5	29.5	0.6	14.5	0.8	4	1	10	1.5	6	2	46	2
30	0.4	26.5	0.5	30	0.6	15	0.8	4.5	1	10.5	1.5	6.5	2	48	2
30.5	0.4	27	0.5	30	0.6	15.5	0.8	5	1	11	1.5	7	2	50	2
31	0.4	27.5	0.5	30.5	0.6	16	0.8	6	1	11.5	1.5	7.5	2	52	2
31.5	0.4	28	0.5	31	0.6	16.5	0.8	6.5	1	12	1.5	8	2	53	2
32	0.4	28.5	0.5	31.5	0.6	17	0.8	7	1	12.5	1.5	8.5	2	55	2
0.5	0.5	29	0.5	32	0.6	17.5	0.8	8	1	13	1.5	9	2	56	2
0.6	0.5	29.5	0.5	14.5	0.7	18	0.8	8.5	1	14	1.5	9.5	2	57	2
0.7	0.5	30	0.5	15	0.7	18.5	0.8	9	1	15	1.5	10	2	58	2
0.8	0.5	30	0.5	15.5	0.7	19	0.8	9.5	1	16	1.5	11	2	60	2
1	0.5	30.5	0.5	16	0.7	19.5	0.8	10	1	17	1.5	11.5	2	62	2
1.5	0.5	31	0.5	16.5	0.7	20	0.8	11	1	18	1.5	12	2	63	2
2	0.5	31.5	0.5	17	0.7	20.5	0.8	12	1	19	1.5	12.5	2	65	2

O形圈OR (优先的米制规格)



d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
66	2	11	2.5	58	2.5	13	3	59	3	114	3	215	3	110	3.5
67	2	11.5	2.5	60	2.5	14	3	60	3	115	3	217	3	120	3.5
68	2	12	2.5	62	2.5	15	3	62	3	116	3	220	3	125	3.5
70	2	12.5	2.5	63	2.5	16	3	63	3	118	3	225	3	133	3.5
72	2	13	2.5	65	2.5	18	3	64	3	119	3	230	3	135	3.5
74	2	14	2.5	67	2.5	19	3	65	3	120	3	233	3	136	3.5
76	2	15	2.5	70	2.5	20	3	66	3	122	3	235	3	145	3.5
78	2	16	2.5	72	2.5	21	3	67	3	124	3	240	3	165	3.5
80	2	17	2.5	73	2.5	22	3	68	3	125	3	245	3	170	3.5
84	2	18	2.5	75	2.5	23	3	69	3	128	3	250	3	177	3.5
85	2	19	2.5	76	2.5	24	3	70	3	130	3	260	3	180	3.5
86	2	20	2.5	80	2.5	25	3	71	3	132	3	265	3	186	3.5
90	2	21	2.5	85	2.5	26	3	72	3	134	3	270	3	190	3.5
95	2	22	2.5	90	2.5	27	3	73	3	135	3	274	3	195	3.5
100	2	23	2.5	94	2.5	28	3	74	3	138	3	280	3	202	3.5
105	2	24	2.5	95	2.5	30	3	75	3	139.5	3	285	3	210	3.5
106	2	25	2.5	105	2.5	31	3	76	3	140	3	290	3	340	3.5
110	2	26	2.5	107	2.5	32	3	78	3	142	3	300	3	367	3.5
115	2	27	2.5	115	2.5	33	3	79	3	144	3	310	3	200	3.55
118	2	28	2.5	120	2.5	35	3	79.5	3	146	3	320	3	4	4
120	2	29	2.5	125	2.5	36	3	80	3	149	3	331	3	8	4
125	2	31	2.5	128	2.5	37	3	82	3	150	3	380	3	9	4
128	2	32	2.5	130	2.5	38	3	85	3	153	3	12	3.5	10	4
130	2	33	2.5	135	2.5	39	3	86	3	154	3	15	3.5	11	4
140	2	35	2.5	140	2.5	40	3	88	3	155	3	18	3.5	12	4
143	2	36	2.5	145	2.5	41	3	90	3	160	3	21	3.5	14	4
150	2	37	2.5	150	2.5	42	3	92	3	164	3	24	3.5	15	4
156	2	38	2.5	160	2.5	43	3	93	3	167	3	26	3.5	16	4
160	2	39	2.5	170	2.5	44	3	94	3	170	3	40	3.5	17	4
165	2	40	2.5	195	2.5	45	3	95	3	174	3	42	3.5	19	4
188	2	42	2.5	260	2.5	46	3	96	3	179	3	43	3.5	20	4
192	2	43	2.5	320	2.5	47	3	98	3	180	3	45	3.5	21	4
194	2	44	2.5	3	3	48	3	100	3	182	3	46	3.5	22	4
200	2	45	2.5	4	3	49	3	101	3	184	3	49	3.5	23	4
205	2	46	2.5	5	3	49.5	3	101.5	3	185	3	52	3.5	24	4
4	2.5	47	2.5	6	3	50	3	102	3	188	3	55	3.5	25	4
5	2.5	48	2.5	6.5	3	51	3	104	3	190	3	60	3.5	26	4
6	2.5	49	2.5	7	3	52	3	104.5	3	192	3	64	3.5	27	4
7	2.5	50	2.5	8	3	53	3	105	3	194	3	65	3.5	28	4
7.5	2.5	51	2.5	9	3	54	3	106	3	195	3	75	3.5	30	4
8	2.5	53	2.5	10	3	55	3	108	3	200	3	80	3.5	32	4
8.5	2.5	54	2.5	11	3	56	3	109.5	3	203	3	83	3.5	34	4
9	2.5	55	2.5	11.5	3	57	3	110	3	205	3	84	3.5	35	4
10	2.5	57	2.5	12	3	58	3	112	3	210	3	105	3.5	36	4

O形圈OR (优先的米制规格)



d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
37	4	105	4	190	4	470	4	40	5	121	5	300	5	104	6
38	4	108	4	192	4	492	4	42	5	122	5	305	5	105	6
40	4	110	4	195	4	9	4.5	44	5	125	5	310	5	108	6
41	4	112	4	198	4	16	4.5	45	5	130	5	315	5	110	6
42	4	114	4	200	4	20	4.5	46	5	132	5	320	5	114	6
44	4	115	4	204	4	38	4.5	47	5	135	5	325	5	115	6
45	4	116	4	210	4	45	4.5	48	5	136	5	330	5	118	6
46	4	117	4	212	4	50	4.5	50	5	138	5	340	5	120	6
47	4	118	4	216	4	60	4.5	52	5	140	5	345	5	122	6
48	4	120	4	220	4	65	4.5	53	5	144	5	350	5	123	6
50	4	122	4	222	4	70	4.5	54	5	145	5	355	5	125	6
52	4	124	4	225	4	76	4.5	55	5	150	5	367	5	128	6
54	4	125	4	228	4	89	4.5	57	5	152	5	370	5	130	6
55	4	126	4	230	4	95	4.5	58	5	155	5	375	5	135	6
56	4	127	4	235	4	101	4.5	60	5	158	5	385	5	138	6
57	4	128	4	240	4	110	4.5	62	5	160	5	395	5	140	6
58	4	129	4	246	4	115	4.5	64	5	165	5	400	5	142	6
60	4	130	4	250	4	118	4.5	65	5	170	5	415	5	148	6
62	4	132	4	255	4	120	4.5	68	5	175	5	420	5	150	6
64	4	133	4	260	4	122	4.5	70	5	180	5	450	5	153	6
65	4	134	4	265	4	126	4.5	72	5	185	5	460	5	158	6
67	4	135	4	270	4	130	4.5	73	5	190	5	475	5	160	6
68	4	136	4	275	4	150	4.5	75	5	195	5	490	5	166	6
70	4	137	4	280	4	160	4.5	78	5	200	5	24	5.5	170	6
72	4	140	4	282	4	185	4.5	80	5	205	5	40	5.5	172	6
74	4	142	4	285	4	5	5	82	5	210	5	45	5.5	175	6
75	4	144	4	292	4	6	5	85	5	215	5	202	5.5	180	6
76	4	145	4	297	4	8	5	87	5	217	5	6	6	182	6
78	4	146	4	305	4	10	5	88	5	220	5	18	6	185	6
80	4	150	4	310	4	12	5	90	5	225	5	20	6	188	6
82	4	155	4	315	4	15	5	92	5	230	5	25	6	190	6
84	4	156	4	330	4	16	5	95	5	235	5	30	6	193	6
85	4	159	4	340	4	18	5	97	5	238	5	40	6	195	6
86	4	160	4	355	4	22	5	100	5	240	5	48	6	200	6
88	4	164	4	360	4	23	5	104	5	245	5	50	6	204	6
90	4	165	4	370	4	25	5	105	5	248	5	53	6	205	6
92	4	168	4	380	4	26	5	106	5	250	5	55	6	208	6
94	4	170	4	390	4	27	5	107	5	255	5	62	6	210	6
95	4	172	4	400	4	28	5	108	5	260	5	75	6	212	6
96	4	175	4	410	4	29	5	110	5	265	5	80	6	215	6
98	4	177	4	420	4	30	5	112	5	270	5	88	6	218	6
100	4	180	4	425	4	32	5	115	5	275	5	95	6	220	6
102	4	185	4	440	4	35	5	118	5	280	5	100	6	230	6
104	4	188	4	460	4	36	5	120	5	290	5	103	6	240	6

O形圈OR  (优先的米制规格)



d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2	d1	d2
242	6	325	6	38	7	186	7	110	8	190	8	330	8
250	6	330	6	60	7	190	7	112	8	208	8	342	8
260	6	335	6	68	7	215	7	114	8	210	8	360	8
262	6	340	6	79	7	235	7	122	8	226	8	374	8
265	6	355	6	90	7	244	7	130	8	230	8	380	8
270	6	368	6	100	7	247	7	132	8	240	8	400	8
280	6	376	6	106	7	250	7	140	8	250	8	410	8
284	6	386	6	110	7	260	7	145	8	260	8	412	8
290	6	429	6	114	7	320	7	150	8	265	8	425	8
295	6	448	6	117	7	70	8	160	8	280	8	444	8
300	6	470	6	139	7	80	8	170	8	290	8	460	8
315	6	480	6	152	7	100	8	180	8	314	8	490	8
320	6	93	6.5	172	7	108	8	184	8	320	8	243	8.5