

O形圈-ISO工业通用系列

编号	类型	截径	内径
1	O形圈-ISO	1.8±0.08	1.8
2	O形圈-ISO	1.8±0.08	2
3	O形圈-ISO	1.8±0.08	2.2
4	O形圈-ISO	1.8±0.08	2.5
5	O形圈-ISO	1.8±0.08	2.8
6	O形圈-ISO	1.8±0.08	3.2
7	O形圈-ISO	1.8±0.08	3.6
8	O形圈-ISO	1.8±0.08	3.8
9	O形圈-ISO	1.8±0.08	4
10	O形圈-ISO	1.8±0.08	4.5
11	O形圈-ISO	1.8±0.08	4.9
12	O形圈-ISO	1.8±0.08	5
13	O形圈-ISO	1.8±0.08	5.2
14	O形圈-ISO	1.8±0.08	5.3
15	O形圈-ISO	1.8±0.08	5.6
16	O形圈-ISO	1.8±0.08	6
17	O形圈-ISO	1.8±0.08	6.3
18	O形圈-ISO	1.8±0.08	6.7
19	O形圈-ISO	1.8±0.08	6.9
20	O形圈-ISO	1.8±0.08	7.1
21	O形圈-ISO	1.8±0.08	7.5
22	O形圈-ISO	1.8±0.08	8
23	O形圈-ISO	1.8±0.08	8.5
24	O形圈-ISO	1.8±0.08	8.8
25	O形圈-ISO	1.8±0.08	9
26	O形圈-ISO	1.8±0.08	9.5
27	O形圈-ISO	1.8±0.08	10
28	O形圈-ISO	1.8±0.08	10.6
29	O形圈-ISO	1.8±0.08	11.2
30	O形圈-ISO	1.8±0.08	11.8
31	O形圈-ISO	1.8±0.08	12.5
32	O形圈-ISO	1.8±0.08	13.2
33	O形圈-ISO	1.8±0.08	14
34	O形圈-ISO	1.8±0.08	15
35	O形圈-ISO	1.8±0.08	16
36	O形圈-ISO	1.8±0.08	17
37	O形圈-ISO	2.65±0.09	14

编号	类型	截径	内径
38	O形圈-ISO	2.65±0.09	15
39	O形圈-ISO	2.65±0.09	16
40	O形圈-ISO	2.65±0.09	17
41	O形圈-ISO	2.65±0.09	18
42	O形圈-ISO	2.65±0.09	19
43	O形圈-ISO	2.65±0.09	20
44	O形圈-ISO	2.65±0.09	21.2
45	O形圈-ISO	2.65±0.09	22.4
46	O形圈-ISO	2.65±0.09	23.6
47	O形圈-ISO	2.65±0.09	25
48	O形圈-ISO	2.65±0.09	25.8
49	O形圈-ISO	2.65±0.09	26.5
50	O形圈-ISO	2.65±0.09	28
51	O形圈-ISO	2.65±0.09	30
52	O形圈-ISO	2.65±0.09	31.5
53	O形圈-ISO	2.65±0.09	32.5
54	O形圈-ISO	2.65±0.09	33.5
55	O形圈-ISO	2.65±0.09	34.5
56	O形圈-ISO	2.65±0.09	35.5
57	O形圈-ISO	2.65±0.09	36.5
58	O形圈-ISO	2.65±0.09	37.5
59	O形圈-ISO	2.65±0.09	38.7
60	O形圈-ISO	3.53±0.10	18
61	O形圈-ISO	3.53±0.10	19
62	O形圈-ISO	3.53±0.10	20
63	O形圈-ISO	3.53±0.10	21.2
64	O形圈-ISO	3.53±0.10	22.4
65	O形圈-ISO	3.53±0.10	23.6
66	O形圈-ISO	3.53±0.10	25
67	O形圈-ISO	3.53±0.10	25.8
68	O形圈-ISO	3.53±0.10	26.5
69	O形圈-ISO	3.53±0.10	28
70	O形圈-ISO	3.53±0.10	30
71	O形圈-ISO	3.53±0.10	31.5
72	O形圈-ISO	3.53±0.10	32.5
73	O形圈-ISO	3.53±0.10	33.5
74	O形圈-ISO	3.53±0.10	34.5

O形圈-ISO工业通用系列

编号	类型	截径	内径
75	O形圈-ISO	3.53±0.10	35.5
76	O形圈-ISO	3.53±0.10	36.5
77	O形圈-ISO	3.53±0.10	37.5
78	O形圈-ISO	3.53±0.10	38.7
79	O形圈-ISO	3.53±0.10	40
80	O形圈-ISO	3.53±0.10	41.2
81	O形圈-ISO	3.53±0.10	42.5
82	O形圈-ISO	3.53±0.10	43.7
83	O形圈-ISO	3.53±0.10	45
84	O形圈-ISO	3.53±0.10	46.2
85	O形圈-ISO	3.53±0.10	47.5
86	O形圈-ISO	3.53±0.10	48.7
87	O形圈-ISO	3.53±0.10	50
88	O形圈-ISO	3.53±0.10	51.5
89	O形圈-ISO	3.53±0.10	53
90	O形圈-ISO	3.53±0.10	54.5
91	O形圈-ISO	3.53±0.10	56
92	O形圈-ISO	3.53±0.10	58
93	O形圈-ISO	3.53±0.10	60
94	O形圈-ISO	3.53±0.10	61.5
95	O形圈-ISO	3.53±0.10	63
96	O形圈-ISO	3.53±0.10	65
97	O形圈-ISO	3.53±0.10	67
98	O形圈-ISO	3.53±0.10	69
99	O形圈-ISO	3.53±0.10	71
100	O形圈-ISO	3.53±0.10	73
101	O形圈-ISO	3.53±0.10	75
102	O形圈-ISO	3.53±0.10	77.5
103	O形圈-ISO	3.53±0.10	80
104	O形圈-ISO	3.53±0.10	82.5
105	O形圈-ISO	3.53±0.10	85
106	O形圈-ISO	3.53±0.10	87.5
107	O形圈-ISO	3.53±0.10	90
108	O形圈-ISO	3.53±0.10	92.5
109	O形圈-ISO	3.53±0.10	95
110	O形圈-ISO	3.53±0.10	97.5
111	O形圈-ISO	3.53±0.10	100

编号	类型	截径	内径
112	O形圈-ISO	3.53±0.10	103
113	O形圈-ISO	3.53±0.10	106
114	O形圈-ISO	3.53±0.10	109
115	O形圈-ISO	3.53±0.10	112
116	O形圈-ISO	3.53±0.10	115
117	O形圈-ISO	3.53±0.10	118
118	O形圈-ISO	3.53±0.10	122
119	O形圈-ISO	3.53±0.10	125
120	O形圈-ISO	3.53±0.10	128
121	O形圈-ISO	3.53±0.10	132
122	O形圈-ISO	3.53±0.10	136
123	O形圈-ISO	3.53±0.10	140
124	O形圈-ISO	3.53±0.10	145
125	O形圈-ISO	3.53±0.10	150
126	O形圈-ISO	3.53±0.10	155
127	O形圈-ISO	3.53±0.10	160
128	O形圈-ISO	3.53±0.10	165
129	O形圈-ISO	3.53±0.10	170
130	O形圈-ISO	3.53±0.10	175
131	O形圈-ISO	3.53±0.10	180
132	O形圈-ISO	3.53±0.10	185
133	O形圈-ISO	3.53±0.10	190
134	O形圈-ISO	3.53±0.10	195
135	O形圈-ISO	3.53±0.10	200
136	O形圈-ISO	5.30±0.13	40
137	O形圈-ISO	5.30±0.13	41.2
138	O形圈-ISO	5.30±0.13	42.5
139	O形圈-ISO	5.30±0.13	43.7
140	O形圈-ISO	5.30±0.13	45
141	O形圈-ISO	5.30±0.13	46.2
142	O形圈-ISO	5.30±0.13	47.5
143	O形圈-ISO	5.30±0.13	48.7
144	O形圈-ISO	5.30±0.13	50
145	O形圈-ISO	5.30±0.13	51.5
146	O形圈-ISO	5.30±0.13	53
147	O形圈-ISO	5.30±0.13	54.5
148	O形圈-ISO	5.30±0.13	56

O形圈-ISO工业通用系列

编号	类型	截径	内径
149	O形圈-ISO	5.30±0.13	58
150	O形圈-ISO	5.30±0.13	60
151	O形圈-ISO	5.30±0.13	61.5
152	O形圈-ISO	5.30±0.13	63
153	O形圈-ISO	5.30±0.13	65
154	O形圈-ISO	5.30±0.13	67
155	O形圈-ISO	5.30±0.13	69
156	O形圈-ISO	5.30±0.13	71
157	O形圈-ISO	5.30±0.13	73
158	O形圈-ISO	5.30±0.13	75
159	O形圈-ISO	5.30±0.13	77.5
160	O形圈-ISO	5.30±0.13	80
161	O形圈-ISO	5.30±0.13	82.5
162	O形圈-ISO	5.30±0.13	85
163	O形圈-ISO	5.30±0.13	87.5
164	O形圈-ISO	5.30±0.13	90
165	O形圈-ISO	5.30±0.13	92.5
166	O形圈-ISO	5.30±0.13	95
167	O形圈-ISO	5.30±0.13	97.5
168	O形圈-ISO	5.30±0.13	100
169	O形圈-ISO	5.30±0.13	103
170	O形圈-ISO	5.30±0.13	106
171	O形圈-ISO	5.30±0.13	109
172	O形圈-ISO	5.30±0.13	112
173	O形圈-ISO	5.30±0.13	115
174	O形圈-ISO	5.30±0.13	118
175	O形圈-ISO	5.30±0.13	122
176	O形圈-ISO	5.30±0.13	125
177	O形圈-ISO	5.30±0.13	127
178	O形圈-ISO	5.30±0.13	132
179	O形圈-ISO	5.30±0.13	136
180	O形圈-ISO	5.30±0.13	140
181	O形圈-ISO	5.30±0.13	145
182	O形圈-ISO	5.30±0.13	150
183	O形圈-ISO	5.30±0.13	155
184	O形圈-ISO	5.30±0.13	160
185	O形圈-ISO	5.30±0.13	165

编号	类型	截径	内径
186	O形圈-ISO	5.30±0.13	170
187	O形圈-ISO	5.30±0.13	175
188	O形圈-ISO	5.30±0.13	180
189	O形圈-ISO	5.30±0.13	185
190	O形圈-ISO	5.30±0.13	190
191	O形圈-ISO	5.30±0.13	195
192	O形圈-ISO	5.30±0.13	200
193	O形圈-ISO	5.30±0.13	206
194	O形圈-ISO	5.30±0.13	212
195	O形圈-ISO	5.30±0.13	218
196	O形圈-ISO	5.30±0.13	224
197	O形圈-ISO	5.30±0.13	230
198	O形圈-ISO	5.30±0.13	236
199	O形圈-ISO	5.30±0.13	243
200	O形圈-ISO	5.30±0.13	250
201	O形圈-ISO	5.30±0.13	258
202	O形圈-ISO	5.30±0.13	265
203	O形圈-ISO	5.30±0.13	272
204	O形圈-ISO	5.30±0.13	280
205	O形圈-ISO	5.30±0.13	290
206	O形圈-ISO	5.30±0.13	300
207	O形圈-ISO	5.30±0.13	307
208	O形圈-ISO	5.30±0.13	315
209	O形圈-ISO	5.30±0.13	325
210	O形圈-ISO	5.30±0.13	335
211	O形圈-ISO	5.30±0.13	345
212	O形圈-ISO	5.30±0.13	355
213	O形圈-ISO	5.30±0.13	365
214	O形圈-ISO	5.30±0.13	375
215	O形圈-ISO	5.30±0.13	387
216	O形圈-ISO	5.30±0.13	400
217	O形圈-ISO	7.00±0.15	109
218	O形圈-ISO	7.00±0.15	112
219	O形圈-ISO	7.00±0.15	115
220	O形圈-ISO	7.00±0.15	118
221	O形圈-ISO	7.00±0.15	122
222	O形圈-ISO	7.00±0.15	125

O形圈-ISO工业通用系列

编号	类型	截径	内径
223	O形圈-ISO	7.00±0.15	128
224	O形圈-ISO	7.00±0.15	132
225	O形圈-ISO	7.00±0.15	136
226	O形圈-ISO	7.00±0.15	140
227	O形圈-ISO	7.00±0.15	145
228	O形圈-ISO	7.00±0.15	150
229	O形圈-ISO	7.00±0.15	155
230	O形圈-ISO	7.00±0.15	160
231	O形圈-ISO	7.00±0.15	165
232	O形圈-ISO	7.00±0.15	170
233	O形圈-ISO	7.00±0.15	175
234	O形圈-ISO	7.00±0.15	180
235	O形圈-ISO	7.00±0.15	185
236	O形圈-ISO	7.00±0.15	190
237	O形圈-ISO	7.00±0.15	195
238	O形圈-ISO	7.00±0.15	200
239	O形圈-ISO	7.00±0.15	206
240	O形圈-ISO	7.00±0.15	212
241	O形圈-ISO	7.00±0.15	218
242	O形圈-ISO	7.00±0.15	224
243	O形圈-ISO	7.00±0.15	230
244	O形圈-ISO	7.00±0.15	236
245	O形圈-ISO	7.00±0.15	243
246	O形圈-ISO	7.00±0.15	250
247	O形圈-ISO	7.00±0.15	258
248	O形圈-ISO	7.00±0.15	265
249	O形圈-ISO	7.00±0.15	272
250	O形圈-ISO	7.00±0.15	280
251	O形圈-ISO	7.00±0.15	290
252	O形圈-ISO	7.00±0.15	300
253	O形圈-ISO	7.00±0.15	307
254	O形圈-ISO	7.00±0.15	315
255	O形圈-ISO	7.00±0.15	325
256	O形圈-ISO	7.00±0.15	335
257	O形圈-ISO	7.00±0.15	345
258	O形圈-ISO	7.00±0.15	355
259	O形圈-ISO	7.00±0.15	365

编号	类型	截径	内径
260	O形圈-ISO	7.00±0.15	375
261	O形圈-ISO	7.00±0.15	387
262	O形圈-ISO	7.00±0.15	400
263	O形圈-ISO	7.00±0.15	412
264	O形圈-ISO	7.00±0.15	425
265	O形圈-ISO	7.00±0.15	437
266	O形圈-ISO	7.00±0.15	450
267	O形圈-ISO	7.00±0.15	462
268	O形圈-ISO	7.00±0.15	475
269	O形圈-ISO	7.00±0.15	487
270	O形圈-ISO	7.00±0.15	500
271	O形圈-ISO	7.00±0.15	515
272	O形圈-ISO	7.00±0.15	530
273	O形圈-ISO	7.00±0.15	545
274	O形圈-ISO	7.00±0.15	560
275	O形圈-ISO	7.00±0.15	580
276	O形圈-ISO	7.00±0.15	600
277	O形圈-ISO	7.00±0.15	615
278	O形圈-ISO	7.00±0.15	630
279	O形圈-ISO	7.00±0.15	650
280	O形圈-ISO	7.00±0.15	670