

塑料挡圈DR-2  (适用AS568A标准动密封)



O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h
4	2.03	4.83	1.27	129	39.75	44.23	1.27	233	73.15	79.19	1.27	429	127.05	139.03	2.74
5	2.82	5.62	1.27	130	41.38	45.86	1.27	234	76.33	82.37	1.27	430	130.23	142.21	2.74
6	3.18	5.98	1.27	131	42.95	47.43	1.27	235	79.5	85.54	1.27	431	133.4	145.38	2.74
7	3.96	6.76	1.27	132	44.55	49.03	1.27	236	82.68	88.72	1.27	432	136.58	148.56	2.74
8	4.75	7.55	1.27	133	46.13	50.61	1.27	237	85.85	91.89	1.27	433	139.75	151.73	2.74
9	5.56	8.36	1.27	134	47.73	52.21	1.27	238	89.03	95.07	1.27	434	142.93	154.91	2.74
10	6.35	9.15	1.27	135	49.33	53.81	1.27	239	92.2	98.24	1.27	435	146.1	158.08	2.74
11	7.92	10.72	1.27	136	50.9	55.38	1.27	240	95.38	101.42	1.27	436	149.28	161.26	2.74
12	9.53	12.33	1.27	137	52.5	56.98	1.27	241	98.55	104.59	1.27	437	152.45	164.43	2.74
13	11.18	13.98	1.27	138	54.08	58.56	1.27	242	101.73	107.77	1.27	438	158.8	170.78	2.74
14	12.78	15.58	1.27	139	55.68	60.16	1.27	243	104.9	110.94	1.27	439	165.15	177.13	2.74
15	14.35	17.15	1.27	140	57.25	61.73	1.27	244	108.08	114.12	1.27	440	171.5	183.48	2.74
16	15.95	18.75	1.27	141	58.85	63.33	1.27	245	111.25	117.29	1.27	441	177.85	189.83	2.74
17	17.53	20.33	1.27	142	60.43	64.91	1.27	246	114.43	120.47	1.27	442	184.2	196.18	2.74
18	19.13	21.93	1.27	143	62.03	66.51	1.27	247	117.6	123.64	1.27	443	190.55	202.53	2.74
19	20.7	23.5	1.27	144	63.6	68.08	1.27	325	38.02	47.42	1.85	444	196.9	208.88	2.74
20	22.38	25.18	1.27	145	65.2	69.68	1.27	326	41.2	50.6	1.85	445	203.25	215.23	2.74
21	23.95	26.75	1.27	146	66.78	71.26	1.27	327	44.4	53.8	1.85	446	215.95	227.93	2.74
22	25.55	28.35	1.27	147	68.38	72.86	1.27	328	47.57	56.97	1.85	447	228.65	240.63	2.74
23	27.13	29.93	1.27	148	69.95	74.43	1.27	329	50.75	60.15	1.85	448	241.35	253.33	2.74
24	28.73	31.53	1.27	149	71.55	76.03	1.27	330	53.92	63.32	1.85	449	254.05	266.03	2.74
25	30.3	33.1	1.27	210	19.13	25.17	1.27	331	57.1	66.5	1.85	450	266.75	278.73	2.74
26	31.9	34.7	1.27	211	20.7	26.74	1.27	332	60.27	69.67	1.85	451	279.45	291.43	2.74
27	33.48	36.28	1.27	212	22.3	28.34	1.27	333	63.45	72.85	1.85	452	292.15	304.13	2.74
28	35.08	37.88	1.27	213	23.88	29.92	1.27	334	66.62	76.02	1.85	453	304.85	316.83	2.74
110	9.5	13.98	1.27	214	25.48	31.52	1.27	335	69.8	79.2	1.85	454	317.55	329.53	2.74
111	11.1	15.58	1.27	215	27.05	33.09	1.27	336	72.97	82.37	1.85	455	330.25	342.23	2.74
112	12.67	17.15	1.27	216	28.65	34.69	1.27	337	76.15	85.55	1.85	456	342.95	354.93	2.74
113	14.27	18.75	1.27	217	30.23	36.27	1.27	338	79.32	88.72	1.85	457	355.65	367.63	2.74
114	15.85	20.33	1.27	218	31.83	37.87	1.27	339	82.5	91.9	1.85	458	368.35	380.33	2.74
115	17.45	21.93	1.27	219	33.4	39.44	1.27	340	85.67	95.07	1.85	459	381.05	393.03	2.74
116	19.02	23.5	1.27	220	35	41.04	1.27	341	88.85	98.25	1.85	460	393.75	405.73	2.74
117	20.7	25.18	1.27	221	36.58	42.62	1.27	342	92.02	101.42	1.85				
118	22.28	26.76	1.27	222	38.18	44.22	1.27	343	95.2	104.6	1.85				
119	23.88	28.36	1.27	223	41.38	47.42	1.27	344	98.37	107.77	1.85				
120	25.45	29.93	1.27	224	44.55	50.59	1.27	345	101.55	110.95	1.85				
121	27.05	31.53	1.27	225	47.75	53.79	1.27	346	104.72	114.12	1.85				
122	28.63	33.11	1.27	226	50.93	56.97	1.27	347	107.9	117.3	1.85				
123	30.23	34.71	1.27	227	54.1	60.14	1.27	348	111.07	120.47	1.85				
124	31.8	36.28	1.27	228	57.28	63.32	1.27	349	114.25	123.65	1.85				
125	33.4	37.88	1.27	229	60.45	66.49	1.27	425	114.35	126.33	2.74				
126	34.98	39.46	1.27	230	63.63	69.67	1.27	426	117.53	129.51	2.74				
127	36.58	41.06	1.27	231	66.8	72.84	1.27	427	120.7	132.68	2.74				
128	38.15	42.63	1.27	232	69.98	76.02	1.27	428	123.88	135.86	2.74				

塑料挡圈DR-2  (适用AS568A标准静密封)



O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h
4	2.77	5.47	1.23	129	40.23	44.61	1.23	233	73.18	79.24	1.23				
5	3.15	5.85	1.23	130	41.83	46.21	1.23	234	76.35	82.41	1.23				
6	3.56	6.26	1.23	131	43.41	47.79	1.23	235	79.53	85.59	1.23				
7	4.34	7.04	1.23	132	45.01	49.39	1.23	236	82.7	88.76	1.23				
8	5.13	7.83	1.23	133	46.58	50.96	1.23	237	85.88	91.94	1.23				
9	5.94	8.64	1.23	134	48.18	52.56	1.23	238	89.05	95.11	1.23				
10	6.73	9.43	1.23	135	49.76	54.14	1.23	325	38.43	47.73	1.78				
11	8.31	11.01	1.23	136	51.36	55.74	1.23	326	41.55	50.85	1.78				
12	9.91	12.61	1.23	137	52.93	57.31	1.23	327	44.78	54.08	1.78				
13	11.56	14.26	1.23	138	54.53	58.91	1.23	328	47.96	57.26	1.78				
14	13.16	15.86	1.23	139	56.11	60.49	1.23	329	51.13	60.43	1.78				
15	14.73	17.43	1.23	140	57.35	61.73	1.23	330	54.31	63.61	1.78				
16	16.33	19.03	1.23	141	58.93	63.31	1.23	331	57.61	66.91	1.78				
17	17.91	20.61	1.23	142	60.53	64.91	1.23	332	60.78	70.08	1.78				
18	19.51	22.21	1.23	143	62.1	66.48	1.23	333	63.96	73.26	1.78				
19	21.08	23.78	1.23	144	63.7	68.08	1.23	334	67.13	76.43	1.78				
20	22.81	25.51	1.23	145	65.28	69.66	1.23	335	70.31	79.61	1.78				
21	24.38	27.08	1.23	146	66.88	71.26	1.23	336	73.48	82.78	1.78				
22	25.98	28.68	1.23	147	68.45	72.83	1.23	337	76.66	85.96	1.78				
23	27.56	30.26	1.23	148	70.05	74.43	1.23	338	79.83	89.13	1.78				
24	29.16	31.86	1.23	149	71.63	76.01	1.23	339	83.13	92.43	1.78				
25	30.73	33.43	1.23	210	19.46	25.52	1.23	340	86.31	95.61	1.78				
26	32.33	35.03	1.23	211	21.03	27.09	1.23	341	89.48	98.78	1.78				
27	33.91	36.61	1.23	212	22.63	28.69	1.23	342	92.66	101.96	1.78				
28	35.51	38.21	1.23	213	24.21	30.27	1.23	343	95.83	105.13	1.78				
110	9.91	14.29	1.23	214	25.81	31.87	1.23	344	99.01	108.31	1.78				
111	11.48	15.86	1.23	215	27.38	33.44	1.23	345	102.31	111.61	1.78				
112	13.08	17.46	1.23	216	28.98	35.04	1.23	346	105.49	114.79	1.78				
113	14.66	19.04	1.23	217	30.56	36.62	1.23	347	108.66	117.96	1.78				
114	16.26	20.64	1.23	218	32.16	38.22	1.23	348	111.84	121.14	1.78				
115	17.83	22.21	1.23	219	33.88	39.94	1.23	349	115.01	124.31	1.78				
116	19.43	23.81	1.23	220	35.48	41.54	1.23	425	115.61	127.57	2.67				
117	21.13	25.51	1.23	221	37.06	43.12	1.23	426	118.77	130.73	2.67				
118	22.73	27.11	1.23	222	38.66	44.72	1.23	427	121.95	133.91	2.67				
119	24.31	28.69	1.23	223	41.83	47.89	1.23	428	125.12	137.08	2.67				
120	25.91	30.29	1.23	224	45.01	51.07	1.23	429	128.3	140.26	2.67				
121	27.48	31.86	1.23	225	48.18	54.24	1.23	430	131.47	143.43	2.67				
122	29.08	33.46	1.23	226	51.36	57.42	1.23	431	134.65	146.61	2.67				
123	30.66	35.04	1.23	227	54.53	60.59	1.23	432	137.82	149.78	2.67				
124	32.26	36.64	1.23	228	57.71	63.77	1.23	433	141	152.96	2.67				
125	33.83	38.21	1.23	229	60.88	66.94	1.23	434	144.17	156.13	2.67				
126	35.48	39.86	1.23	230	64.06	70.12	1.23	435	147.35	159.31	2.67				
127	37.06	41.44	1.23	231	66.83	72.89	1.23	436	150.52	162.48	2.67				
128	38.66	43.04	1.23	232	70	76.06	1.23	437	153.7	165.66	2.67				



O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h	O形圈 编号	d	D	h
G025	25	30	1.25	G245	245	255	1.9	P044	44	50	1.25	P175	175	190	2.75
G030	30	35	1.25	G250	250	260	1.9	P045	45	51	1.25	P180	180	195	2.75
G035	35	40	1.25	P003	3	6	1.25	P046	46	52	1.25	P185	185	200	2.75
G040	40	45	1.25	P004	4	7	1.25	P048	48	54	1.25	P190	190	205	2.75
G045	45	50	1.25	P005	5	8	1.25	P048A	48	58	1.9	P195	195	210	2.75
G050	50	55	1.25	P006	6	9	1.25	P049	49	55	1.25	P200	200	215	2.75
G055	55	60	1.25	P007	7	10	1.25	P050	50	56	1.25	P205	205	220	2.75
G060	60	65	1.25	P008	8	11	1.25	P050A	50	60	1.9	P209	209	224	2.75
G065	65	70	1.25	P009	9	12	1.25	P052	52	62	1.9	P210	210	225	2.75
G070	70	75	1.25	P010	10	13	1.25	P053	53	63	1.9	P215	215	230	2.75
G075	75	80	1.25	P010A	10	14	1.25	P055	55	65	1.9	P220	220	235	2.75
G080	80	85	1.25	P011	11	15	1.25	P056	56	66	1.9	P225	225	240	2.75
G085	85	90	1.25	P011.2	11.2	15.2	1.25	P058	58	68	1.9	P230	230	245	2.75
G090	90	95	1.25	P012	12	16	1.25	P060	60	70	1.9	P235	235	250	2.75
G095	95	100	1.25	P012.5	12.5	16.5	1.25	P062	62	72	1.9	P240	240	255	2.75
G100	100	105	1.25	P014	14	18	1.25	P063	63	73	1.9	P245	245	260	2.75
G105	105	110	1.25	P015	15	19	1.25	P065	65	75	1.9	P250	250	265	2.75
G110	110	115	1.25	P016	16	20	1.25	P067	67	77	1.9	P255	255	270	2.75
G115	115	120	1.25	P018	18	22	1.25	P070	70	80	1.9	P260	260	275	2.75
G120	120	125	1.25	P020	20	24	1.25	P071	71	81	1.9	P265	265	280	2.75
G125	125	130	1.25	P021	21	25	1.25	P075	75	85	1.9	P270	270	285	2.75
G130	130	135	1.25	P022	22	26	1.25	P080	80	90	1.9	P275	275	290	2.75
G135	135	140	1.25	P022.4	22.4	28.4	1.25	P085	85	95	1.9	P280	280	295	2.75
G140	140	145	1.25	P022A	22	28	1.25	P090	90	100	1.9	P285	285	300	2.75
G145	145	150	1.25	P024	24	30	1.25	P095	95	105	1.9	P290	290	305	2.75
G150	150	160	1.9	P025	25	31	1.25	P100	100	110	1.9	P295	295	310	2.75
G155	155	165	1.9	P025.5	25.5	31.5	1.25	P102	102	112	1.9	P300	300	315	2.75
G160	160	170	1.9	P026	26	32	1.25	P105	105	115	1.9	P315	315	330	2.75
G165	165	175	1.9	P028	28	34	1.25	P110	110	120	1.9	P330	330	345	2.75
G170	170	180	1.9	P029	29	35	1.25	P112	112	122	1.9				
G175	175	185	1.9	P029.5	29.5	35.5	1.25	P115	115	125	1.9				
G180	180	190	1.9	P030	30	36	1.25	P120	120	130	1.9				
G185	185	195	1.9	P031	31	37	1.25	P125	125	135	1.9				
G190	190	200	1.9	P031.5	31.5	37.5	1.25	P130	130	140	1.9				
G195	195	205	1.9	P032	32	38	1.25	P132	132	142	1.9				
G200	200	210	1.9	P034	34	40	1.25	P135	135	145	1.9				
G205	205	215	1.9	P035	35	41	1.25	P140	140	150	1.9				
G210	210	220	1.9	P035.5	35.5	41.5	1.25	P145	145	155	1.9				
G215	215	225	1.9	P036	36	42	1.25	P150	150	160	1.9				
G220	220	230	1.9	P038	38	44	1.25	P150A	150	165	2.75				
G225	225	235	1.9	P039	39	45	1.25	P155	155	170	2.75				
G230	230	240	1.9	P040	40	46	1.25	P160	160	175	2.75				
G235	235	245	1.9	P041	41	47	1.25	P165	165	180	2.75				
G240	240	250	1.9	P042	42	48	1.25	P170	170	185	2.75				