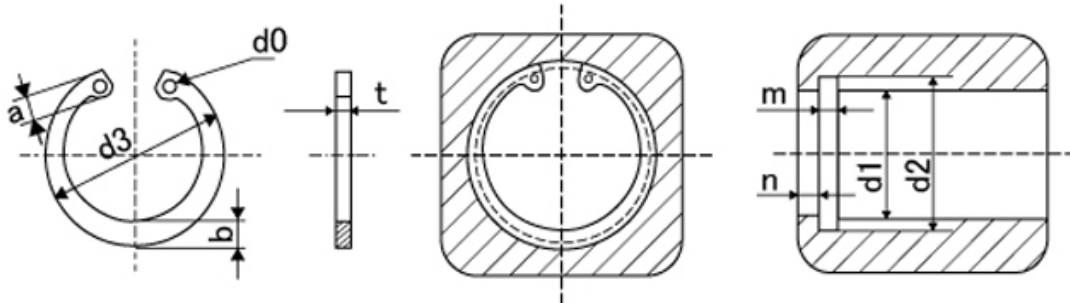


図面／規格
【C-shaped retaining ring (for holes (Tayo))】



サイズ NO.	d3 外径 の容差	l 溝深さ の容差	b 溝幅 の容差	a 溝の 高さ	d0 内径 の容差	参考 値	d4 溝の 高さ	d1 溝の 幅	適用する穴		
									d2 溝の 幅	m 溝の 高さ	n 溝の 幅
6.4	6.0	±0.15	0.4	0.65	1.6	0.8	3.5	8	8.4	±0.03	0.45
8	8.6	±0.15	0.4	0.84	1.7	0.8	4.7	10	10.4	±0.05	0.7
10	10.7	±0.18	0.6	1.0	2.1	0.9	5.3	12	12.0	±0.05	1.0
11	11.8	±0.18	0.6	1.2	2.3	1.1	6.4	11	11.4		
12	12.9	±0.18	0.6	1.4	2.5	1.2	7.5	12	12.2		
13	14.1	±0.18	0.6	1.7	3.1	1.5	8.6	13	13.6	+0.11	
14	15.1	±0.18	0.6	1.9	3.6	1.7	9.7	14	14.6	0	
15	16.2	±0.18	0.6	2.1	3.9	1.9	10.8	15	15.7		
16	17.3	±0.18	0.6	2.4	4.2	2.1	11.9	16	16.8		
17	18.3	±0.18	0.6	2.5	4.4	2.3	13.0	17	17.8		
18	19.4	±0.18	0.6	2.6	4.6	2.4	14.1	18	18.9		
19	20.5	±0.18	0.6	2.5	4	2.5	15.2	19	20		
20	21.5	±0.18	0.6	2.5	4.1	2.6	16.3	20	21		
21	22.5	±0.2	0.6	2.5	4.1	2.5	17.4	21	22		
22	23.5	±0.2	0.6	2.5	4.1	2.5	18.5	22	23	+0.21	0
24	25.9		0.2	2.5	4.3	2	15	24	25.2		
25	26.9		0.2	3	4.4	1.2	16	25	26.2		
26	27.9		0.2	3	4.5	1.2	17	26	27.2		
28	30.1		0.2	3	4.6	1.2	18	28	29.4		
30	32.1		0.06	3	4.7	2	20	30	31.4		
31	34.1		0.06	3	4.8	2.1	21	31	32.5		
34	36.5	±0.25	0.06	3.5	5.2	2.3	23	34	35.7		
35	37.6	±0.25	0.06	3.5	5.2	2.4	24	35	37		
37	39.6	±0.25	0.06	3.5	5.2	2.5	25	37	39	+0.25	
38	40.6	±0.25	0.06	4	5.3	2.5	27	38	40	0	
40	42.6	±0.25	0.06	4	5.4	2.5	28	40	42.5		
42	45.5	±0.4	0.06	4	5.8	2.5	30	42	44.5		
45	48.5	±0.4	0.06	4.5	6.0	2.5	33	48	47.5		
47	50.5	±0.45	0.06	4.5	6.1	2.5	34	47	49.5	1.9	
48	51.5	±0.45	0.06	4.5	6.2	3	36	48	50.5	+0.3	
50	54.2		0.06	4.5	6.5	3.5	37	50	53		
52	57.2		0.06	5.1	6.5	3.5	38	52	55		
55	59.2		0.06	5.1	6.6	4.1	55	58			
56	60.2		0.06	5.1	6.6	4.2	56	59			
58	62.2		0.06	5.5	6.8	4.4	58	61			
60	64.2		0.06	5.5	6.8	4.6	60	63			
62	66.2		0.06	5.5	6.9	4.8	62	65		+0.3	
65	69.2		0.06	5.5	7	2.5	65	69	69		
66	69.2		0.06	5.5	7	50	65	68		+0.14	0
68	72.5		0.06	6	7.4	53	68	71			
72	76.5		0.06	6	7.4	54	72	75			
73	79.5		0.06	6.6	7.4	57	72	75			
74	82.5		0.06	6.6	7.6	60	75	78			
80	85.5		0.06	7	8	63	80	83.5			
85	90.5		0.06	7	8	66	85	88.5			
88	93.5		0.06	7.6	8.2	71	88	91.5			
92	97.5	±0.55	0.06	7.6	8.3	73	92	95.5	+0.35	0	
95	100.5	±0.55	0.06	8	8.5	74	95	98.5			
100	105.5	±0.65	0.06	8.3	8.8	77	100	103.5	+0.18	0	
102	108		0.06	9		102	106				
104	112		0.06	8.9		104	114		+0.54	0	
110	117		0.06	10.2		110	114				
112	119		0.06	10.2		112	116				
114	122		0.06	10.2		114	118				
120	127	±0.65	0.06	9.5	10.7	120	124				
125	132		0.06	10	10.7	125	129				
135	142		0.06	10	11	135	139				
140	147		0.06	10.8	11	140	144				
150	158	+1.26	0.06	11.5	11.8	150	155				
160	169	+1.26	0.06	11.5	12.0	160	165				
165	174.5	+1.26	0.06	12.5		165	170				
175	184.5	+1.26	0.06	12.5		175	180				
180	189.5	+1.26	0.06	13		180	185				
190	204.5	+1.44	0.06	13.5		190	195		+0.72	0	
200	209.5	+1.44	0.06	14		200	205				