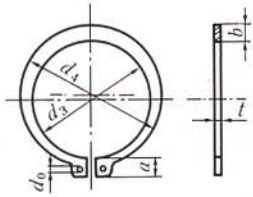
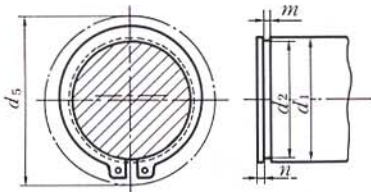


C形止め輪
軸 用

JIS B 2804 : 1978



直径 d_0 の穴の位置は、止め輪を適用する軸に入れたとき、みぞにかくれないようにする。



d_5 は、軸にはめるときの外周の最大径

- 注(1) 呼びは、1 欄のものを優先し、必要に応じて 2 欄、3 欄の順とする。
なお、3 欄は将来廃止する予定である。
- (2) 厚さ (t) = 1.6 mm は当分の間 1.5 mm とすることができる。
この場合 m は 1.65 mm とする。

- 備考 1. 止め輪円環部の最小幅は、板厚 t より小さくしてはならない。
2. 適内する寸法は、推奨する寸法を参考として示したものである。
3. d_4 寸法 (mm) は、 $d_4 = d_3 + (1.4 \sim 1.5) b$ とすることが望ましい。

呼 び (1)			止 め 輪					適 用 す る 軸 (参 考)													
			d_3		t		b	a	d_0	d_5	d_1	d_2		m		n					
1	2	3	基準 寸法	許容差	基準 寸法	許容差	約	約	最小			基準 寸法	許容差	基準 寸法	許容差	最小					
10			9.3	±0.15	1	±0.05	1.6	3	1.2	17	10	9.6	0 -0.09	1.15							
	11		10.2				1.8	3.1		18	11	10.5									
12			11.1	1.5			1.8	3.2	19	12	11.5	0 -0.11									
	13		12				1.8	3.3	20	13	12.4										
14			12.9	1.7			2	3.4	22	14	13.4	0 -0.11									
15			13.8				2.1	3.5	23	15	14.3										
16			14.7	1.7			2.2	3.6	24	16	15.2	0 -0.11									
17			15.7				2.2	3.7	25	17	16.2										
18			16.5	1.2			1.2	±0.06	2.6	3.8	2	26	18				17	0 -0.21	1.35	1.5	
	19		17.5						2.7	3.8		27	19				18				
20			18.5	2.7	3.9	28			20	19	0 -0.21										
	21		19.5	2.7	4	30			21	20											
22			20.5	±0.2	2.7	4.1			31	22	21	0 -0.21									
	24		22.2		3.1	4.2			33	24	22.9										
25			23.2	±0.2	3.1	4.3			34	25	23.9	0 -0.21									
	26		24.2		3.1	4.4			35	26	24.9										
28			25.9	1.6	(2) 1.6	±0.07			3.1	4.6	2.5	38	28	26.6	0 -0.25	1.75					
	29		26.9						3.5	4.7		39	29	27.6							
30			27.9	±0.25			3.5	4.8	40	30	28.6	0 -0.25									
32			29.6				3.5	5	43	32	30.3										
	34		31.5	±0.25			4	5.3	45	34	32.3	0 -0.25									
35			32.2				4	5.4	46	35	33										
	36		33.2	1.8			1.8	±0.07	4	5.4	2.5	47	36	34				0 -0.25	1.95		
	38		35.2						4.5	5.6		50	38	36							
40			37	4.5					5.8	53	40	38	0 -0.25								
	42		38.5	4.5					6.2	55	42	39.5									
45			41.5	±0.4	4.8	6.3			58	45	42.5	0 -0.25									
	48		44.5		4.8	6.5			62	48	45.5										
50			45.8	±0.4	5	6.7			64	50	47	0 -0.25									
	52		47.8		5	6.8			66	52	49										
55			50.8	2	2	±0.07			5	7	2.5	70	55	52	0 -0.3	2.2					
	56		51.8						5	7		71	56	53							
	58		53.8	5.5			7.1	73	58	55	0 -0.3										
60			55.8	5.5			7.2	75	60	57											
	62		57.8	5.5			7.2	77	62	59	0 -0.3										
	63		58.8	5.5			7.3	78	63	60											
65			60.8	±0.45			6.4	7.4	81	65	62	0 -0.3									
	68		63.5				6.4	7.8	84	68	65										
70			65.5	±0.45			6.4	7.8	86	70	67	0 -0.3									
	72		67.5				7	7.9	88	72	69										
75			70.5	2.5	2.5	±0.08	7	7.9	3	92	75	72	0 -0.35	2.7	2.5						
	78		73.5				7.4	8.1		95	78	75									
80			74.5	7.4			8.2	97	80	76.5	0 -0.35										
	82		76.5	7.4			8.3	99	82	78.5											
85			79.5	3			3	±0.09	8	8.4	3	103				85	81.5	0 -0.35	3.2	3	
	88		82.5						8	8.6		106				88	84.5				
90			84.5	8					8.7	108	90	86.5				0 -0.35					
	95		89.5	8.6					9.1	114	95	91.5									
100			94.5	9					9.5	119	100	96.5				0 -0.35					
	105		98	9.5					9.8	125	105	101									
110			103	4	4	±0.09			9.5	10	3	131	110	106	0 -0.54	4.2	4				
	115		108						9.5	10.5		137	115	111							
120			113	10.3					10.9	143	120	116	0 -0.54								
	125		118	10.3					11.3	148	125	121									
											3.5	148	125	121				0 -0.63			