

304 不锈钢孔用弹性挡圈内卡扣 C型卡簧 M10M12M26M80M82 GB893 孔卡

304 不锈钢孔用弹性挡圈内卡扣 C型孔用卡簧 GB893 挡圈 $\phi 8$ - $\phi 75$

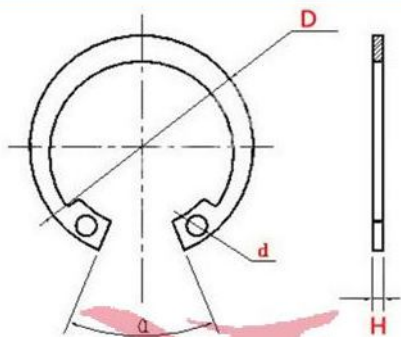


勝特力材料 886-3-5773766
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

内卡扣



商品参数

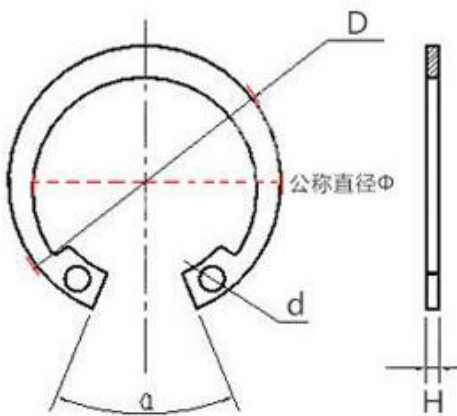


内卡扣

单位: mm

规格Φ	外径D	厚度H	内孔d	角度a	规格Φ	外径D	厚度H	内孔d	角度a
Φ8	8.64	0.56		1	Φ34	36.45	1.5		
Φ9	9.8	0.58			Φ35	37.35	1.5		
Φ10	11	0.74			Φ36	38.9	1.5		
Φ11	12	0.8	1.5		Φ37	39.8	1.5		
Φ12	13	0.9			Φ38	41.65	1.5		
Φ13	14.2	0.94			Φ39	42.6	1.5		
Φ14	15	1			Φ40	43.8	1.5		
Φ15	16.1	1			Φ42	45.6	1.5		
Φ16	17.4	1			Φ45	48.9	1.5		
Φ17	18.4	1			Φ47	51.5	1.5		
Φ18	19.4	1			Φ48	51.8	1.5		
Φ19	20.6	1			Φ50	53.6	2		
Φ20	21.36	1			Φ52	55.9	2		
Φ22	23.5	1			Φ55	59.1	2		
Φ24	25.9	1.2			Φ58	62.3	2		
Φ25	26.7	1.2			Φ60	64.5	2		
Φ26	27.64	1.2			Φ62	65.9	2		
Φ28	30.2	1.2			Φ65	69.3	2.5		
Φ30	32.7	1.2			Φ68	72.4	2.5		
Φ32	34.3	1.2	2.5						

测量示意图



以下数据为单批次手工测量，存在一定误差，请以实物为准！介意者慎拍。 (单位: mm)

规格Φ	外径D	内径D	厚度H	角度a	规格Φ	外径D	内径D	厚度H	角度a
Φ8	8.6	7	0.6	45°	Φ34	36.6	31.1	1.4	45°
Φ9	9.7	8	0.6		Φ35	37.9	32.4	1.4	
Φ10	10.8	8.3	0.7		Φ36	38.9	33.4	1.4	
Φ11	11.9	9.2	0.7		Φ37	40.0	34.4	1.5	
Φ12	13	10.4	0.7		Φ38	40.9	35.4	1.4	
Φ13	14.1	11.5	0.7		Φ40	43.6	37.3	1.3-1.5	
Φ14	15.2	11.9	1		Φ42	45.6	39.3	1.4	
Φ15	16.3	13	1		Φ45	48.6	41.5	1.4-1.6	
Φ16	17.4	14.1	1		Φ47	50.6	43.5	1.4	
Φ17	18.4	15.1	1		Φ48	51.6	44.5	1.4	
Φ18	19.6	16.3	1		Φ50	54.5	47.5	1.6	
Φ19	20.6	16.7	1.1		Φ52	56.3	49.5	1.8-1.9	
Φ20	21.7	17.7	1		Φ55	59.5	52.2	1.9	36°
Φ21	22.5	18.7	1		Φ58	62.6	54.4	1.8-2	
Φ22	23.6	19.7	1		Φ60	64.2	56.4	1.9-2	
Φ24	26.1	22.1	1.2		Φ62	66.5	58.4	1.9-2	
Φ25	27.2	22.7	1.1		Φ65	69.0	61.4	2.2-2.3	
Φ26	28.1	23.7	1.1		Φ68	72.6	63.9	2.2-2.5	
Φ28	30.2	25.7	1.1		Φ70	75.0	65.9	2.3-2.5	
Φ30	32.2	27.3	1.1		Φ72	76.5	67.9	2.5	
Φ32	34.5	29.3	1.1		Φ75	79.3	70.1	2.2-2.4	

304 不锈钢轴用弹性挡圈卡簧轴卡外卡环 M5M6M8M9M10M11-M34 GB894

304 不锈钢轴用挡圈轴卡轴承轴用弹性卡簧 C型卡环挡圈 GB894 外卡轴



外卡扣



颜色分类

M36 M37 M38 M40 M42 M45 M47 M48 M50

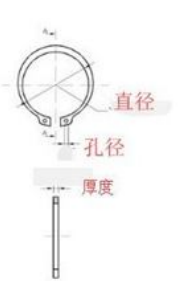
M52 M55 M58 M60 M62 M65 M70 M75 M80

M3/M4/m5无孔眼 m6/M7 m8 m9 m10 m11

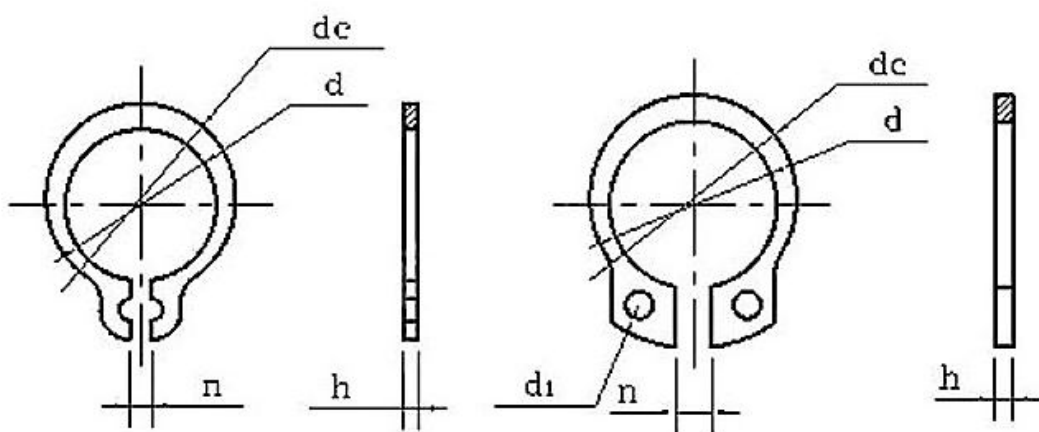
m12 m13 m14 m15 m16 m17 m18 m19

m20 m22 m24 m25 m26 m28 m30 m32

m34 M35



测量示意图



单位 : mm 垫圈规格 : 内径*外径*厚度 多大螺栓配套多大内径垫圈

注 : 以下数据均为单批手工测量结果存在正负公差, 具体数据请以实物为准, 介意者慎拍!!

规格	内径d	外径D	厚度	规格	内径d	外径D	厚度
3	2.7	3.9	0.4	34	31.5	38	
4	3.7	5		35	32.2	39	
5	4.7	6.4		36	33.2	40	
6	5.6	7.6	0.5	37	34.2	41	
7	6.5	8.48		38	35.2	42.7	
8	7.4	9.38	0.7	39	35.2	44	1.8
9	8.4	10.56		40	36.5	46	
10	9.3	11.5		42	38.5	49	
11	10.2	12.5		45	42.5	49	
12	11	13.6		47	43.5	51	
13	11.9	14.7		48	44.5	52	
14	12.9	15.7		50	45.8	54	
15	13.8	16.8		52	47.5	56	
16	14.7	18.2	1	55	50.8	59	2
17	15.7	19.4		58	53.8	63	
18	16.5	20.2		60	55.8	65	
19	17.5	21.2		62	57.8	67	
20	18.5	22.5		65	60.8	70	
21	19.5	23.5		68	63.5	73	
22	20.5	24.5		70	65.5	75	
				72	67	77	
24	22.2	27.2		75	70	80	
25	23.2	28.2		78	73.5	83	2.5
26	24.2	29.2		80	74.5	85	
27	25.2	30.2	1.2	85	79.5	90	
28	25.9	21.3		90	84.5	96	
30	27.9	33.5		95	89.5	103.3	
32	29.6	35.5		100	94.5	108.5	

由于不是同一批次生产, 实际尺寸与表格可能有点误差, 仅供参考