

# HB

## 中华人民共和国航空工业标准

HB 3-15~20-2000    HB 3-22~23-2000  
HB 3-25~30-2000    HB 3-32-2000  
HB 3-35-2000        HB 3-41~44-2000  
HB 3-46-2000        HB 3-50-2000  
HB 3-57-2000

---

### 卡 箍

2000-09-20 发布

2001-01-01 实施

---

国防科学技术工业委员会    批准

# 中华人民共和国航空工业标准

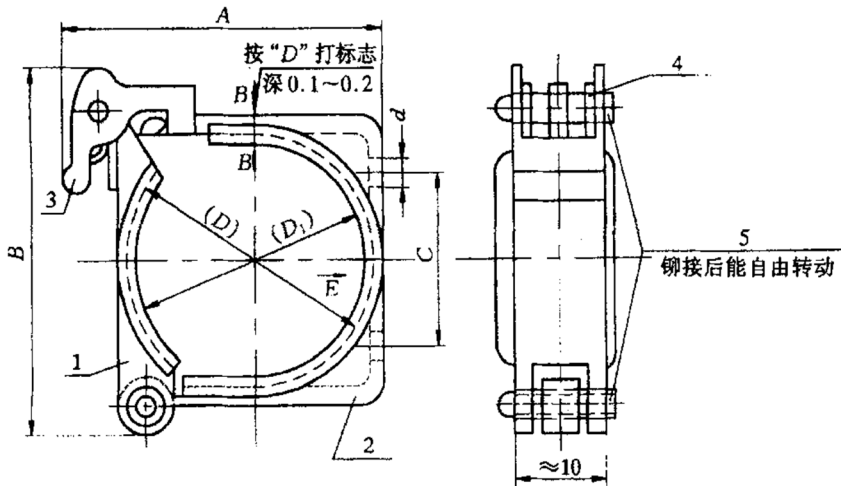
## 电缆固定卡箍

HB 3-32-2000

代替 HB 3-32-83

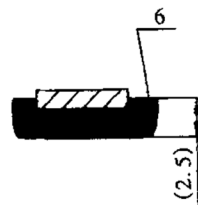
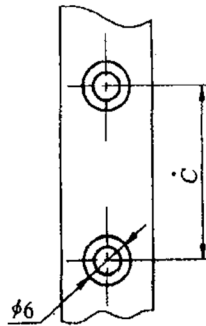
HB 3-33-83

HB 3-34-83



E 向  
(用于贴胶布)

B-B  
典型



HB 3-32-2000

电缆固定卡箍	标记示例 D = 20
不带胶布垫	HB 3-32-20
带胶布垫	HB 3-32-20J

D	1	2	3	4	5	6	单件理论重量 g
	盖子	底座	卡箍扣	弹簧	铆钉		
6	1HB 3-32-6	2HB 3-32-6	3HB 3-32	4HB 3-32	HB 6 2 3 1 . 2 × 1 2	—	4.2
8	1HB 3-32-8	2HB 3-32-8					3.8
10	1HB 3-32-10	2HB 3-32-10					4.5
12	1HB 3-32-12	2HB 3-32-12				16×36	5.7
15	1HB 3-32-15	2HB 3-32-15				16×45	6.8
18	1HB 3-32-18	2HB 3-32-18				16×55	7.3
20	1HB 3-32-20	2HB 3-32-20				16×61	8.0
24	1HB 3-32-24	2HB 3-32-24				16×73	9.4
30	1HB 3-32-30	2HB 3-32-30				16×92	11.0
36	1HB 3-32-36	2HB 3-32-36				16×111	13.0
39	1HB 3-32-39	2HB 3-32-39				16×121	15.0
42	1HB 3-32-42	2HB 3-32-42				16×130	16.0
45	1HB 3-32-45	2HB 3-32-45				16×140	16.5

mm

D	D <sub>1</sub>	d	A	B	C	
6	—	2.1	16	20.5	5	
8	—					
10	—					
12	11	2.6	18	22.5	6	
15	14		20	24.5	7	
18	17		23	27.5	8	
20	19		26	30.5	11	
24	23		28	32.5	13	
30	29		32	36.5	16	
36	35		3.1	38	42.5	18
39	38	44		48.5		
42	41	47		51.5		
45	44	50		54.5		
		53.5		57.5	25	
					30	

胶布垫材料：双面胶布 B106 按 HG6-423-79。

胶布垫用 XY-502 胶(按 HG6-676-74)粘贴,然后硫化,粘贴前在胶布垫上制两个 φ6 的孔,孔距为 C。