

角形单耳止动垫圈

代替

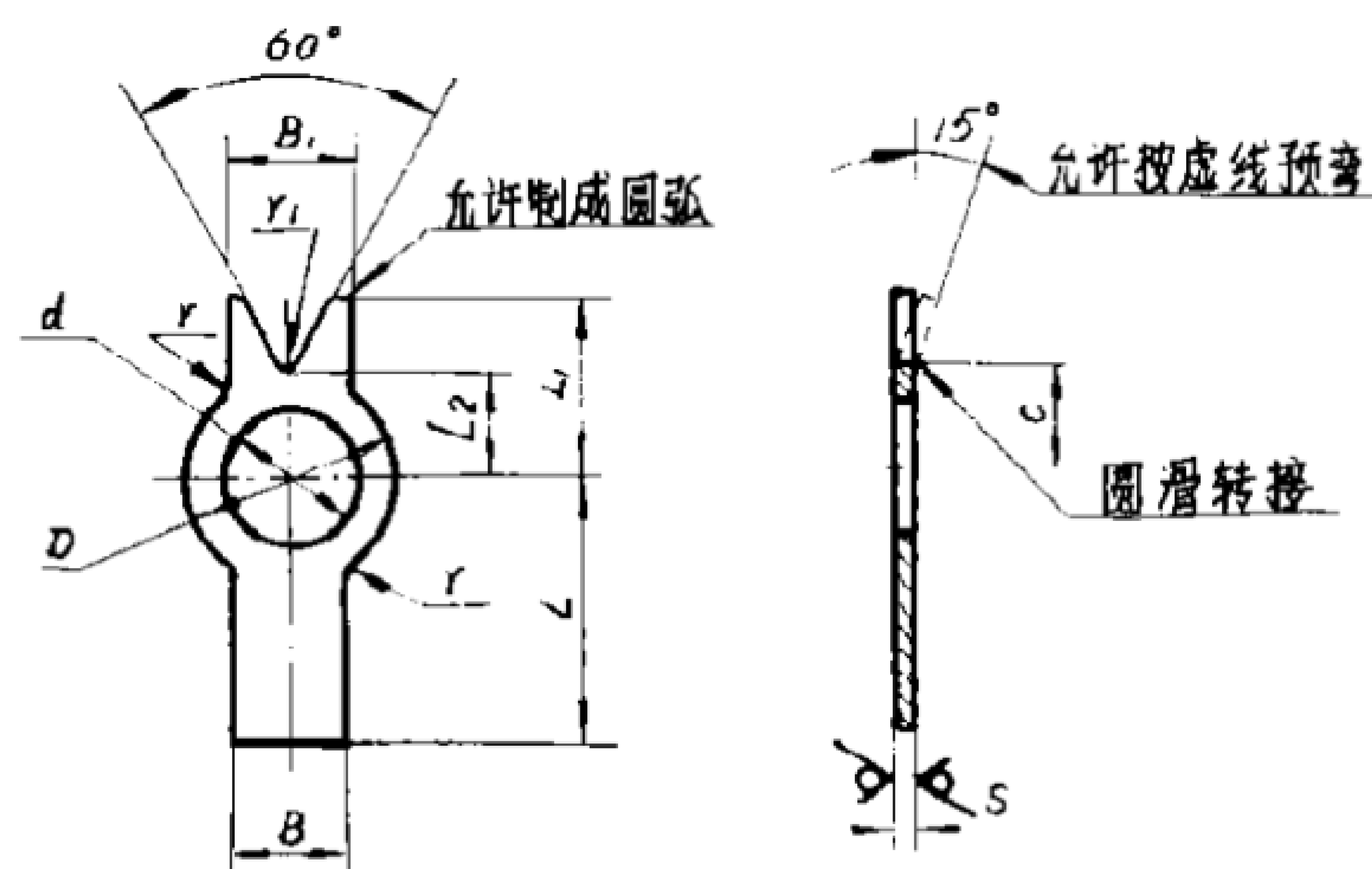


表 1

材 料	热 处 理	表 面 处 理	标记示例: $d_0=8mm, L=14mm$
20	退 火	镀锌钝化	HB6242·8×14
1Cr18Ni9Ti	淬 火	————	HB6243·8×14

表 2

螺纹 直径 d_o	d		D		L_1		L_2	B	B_1	C	S	r	r_1
	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差							
4	4.1	H14	7	h14	6.5	± 0.30	3.5	4	5.6	4	0.5	0.5	0.5
5	5.1		8		8		4	5	6.8	4.5			
6	6.1		10		9		5	6	7.2	5.5	0.8	0.8	0.8
8	8.1		13		11		6.5	7	8	7			
10	10.1		15		13		7.5	8	9	8.5			
12	12.1		18		15		9	10	10.5	10			
14	14.1		20		16		10	11	12	11	1	1.2	1
16	16.1		23		18		11.5	12	13	12.5			
18	18.1		25		20		12.5	14	15	13.5			
20	20.1		28		22		14	16	16.5	15			
22	22.1		31		24		15.5	18	17.5	16.5	1.2	1.5	1.5
24	24.1		34		26		17	20	19	18			

表 3

螺纹直径 d_o		4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
L		1000 件理论质量 kg											
基本尺寸	极限偏差												
6	± 0.30	0.17											
8		0.21	0.25										
10		0.24	0.29	0.57									
12			0.33	0.65	0.89								
14				0.73	0.97	1.12							
16				0.80	1.06	1.22	1.55						
18					1.16	1.32	1.68						
20						1.45	1.71	1.97					
22							1.94	2.12	3.06				
25								2.32	3.34	3.74			
28									3.73	4.08	4.73		
32										4.53	5.25	7.23	
36											5.74	7.93	8.84
40												8.61	9.60

技术条件按 HB5856-84。