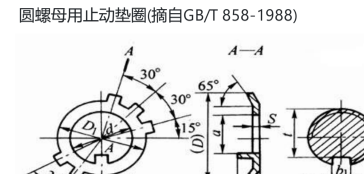


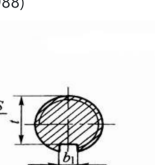
注: 1. 括号内规格尽可能不采用。 2. 材料: 65Mn。

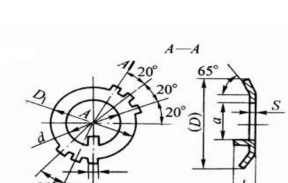
3. 标记示例: 规格6mm、材料65Mn、表面氧化的内齿锁紧垫圈:

垫圈 GB/T 861.1-1987 6 4. 本表的单位是mm。

规格(螺纹大径 d)	d1(min)	D(max)	S	齿数(min)
2	2. 2	4.5	0.3	6
2.5	2.7	5. 5	0.3	6
3	3. 2	6	0.4	6
4	4. 3	8	0.5	8
5	5. 3	10	0.6	8
6	6. 4	11	0.6	8
8	8.4	15	0.8	8
10	10.5	18	1	9
12	12.5	20. 5	1	10
-14	14. 5	24	1.2	10
16	16. 5	26	1. 2	12
-18	19	30	1.5	12
20	21	33	1.5	12





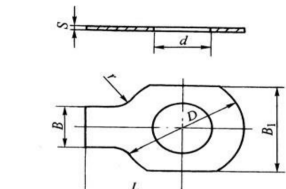


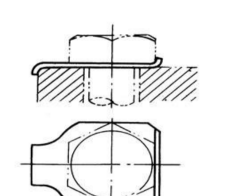
注: 1. 标记示例: 规格为16mm、材料为Q235-A、经退火、表面氧化的圆螺母用止动垫圈:

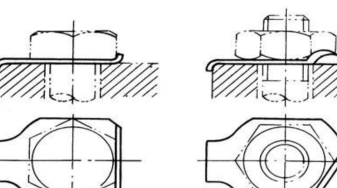
垫圈 GB/T 858 16

2. 本表的单位是mm。 ①仅用于滚动轴承锁紧装置。

观格(螺纹大径 l)	d1	D参考	D 1	S	b	a	h	轴端 b1	抽端 │t	每1000个的 ≈/kg
.0	10. 5	25	16	1	3.8	8	3	4	7	1.91
.2	12.5	28	19	1	3.8	9	3	4	8	2.3
.4	14.5	32	20	1	3.8	11	3	4	10	2. 5
.6	16. 5	34	22	1	4.8	13	3	5	12	2.99
.8	18. 5	35	24	1	4.8	15	4	5	14	3.04
20	20. 5	38	27	1	4.8	17	4	5	16	3. 5
22	22. 5	42	30	1	4.8	19	4	5	18	4.14
24	24. 5	45	34	1	4.8	21	4	5	20	5.01
25(1)	25. 5	45	34	1	4.8	22	4	5	-	4. 7
27	27. 5	48	37	1	4.8	24	5	5	23	5. 4
30	30. 5	52	40	1	4.8	27	5	5	26	5. 87
33	33. 5	56	43	1. 5	5. 7	30	5	6	29	10.01
35①	35. 5	56	43	1. 5	5. 7	32	5	6	-	8. 75
36	36. 5	60	46	1.5	5. 7	33	5	6	32	10.76
39	39. 5	62	49	1. 5	5. 7	36	5	6	35	11.06
101	40. 5	62	49		5. 7	37	5	6	-	10.33
.2	42. 5	66	53		5. 7	39	5	6	38	12. 55
.5	45. 5	72	59	1. 5	5. 7	42	5	6	41	16. 3
.8	48. 5	76	61		7. 7	45	5	8	44	17. 68
50(1)	50. 5	76	61		7. 7	47	5	8	-	15.86
52	52. 5	82	67		7. 7	49	6	8	48	21.12
51	56	82	67		7. 7	52	6	8	-	17.67
66	57	90	74		7. 7	53	6	8	52	26
50	61	94	79		7. 7		6	8	56	28. 4
54	65	100	84			61	6	8	60	31. 55
55(1)	66	100	84		7. 7		6	8	_	30. 35
88	69	105	88		9.6	65	6	10	64	34. 69
72	73	110	93			69	7	10	68	37. 9
	76		93			71	7	10	00	
75①		110			9. 6		7		70	33. 9
76	77	115	98		9.6	72		10	70	41. 27
30	81	120	103		9.6	76	7	10	74	44. 7
35	86	125	108			81	7	10	79	46. 72
90	91	130	112	2	11.6	86	7	12	84	64. 82
95	96	135	117	2	11.6	91	7	12	89	67. 4
00	101	140	122	2	11.6	96	7	12	94	69. 97
05	106	145	127	2	11.6	101	7	12	99	72. 54
10	111	156	135	2	13.5	106	7	14	104	89. 08
15	116	160	140	2	13.5	111	7	14	109	91. 33
20	121	166	145	2	13.5	116	7	14	114	94. 96
25	126	170	150	2	13. 5	121	7	14	119	97. 21
30	131	176	155	2	13. 5	126	7	14	122	100.8
40	141	186	165	2	13.5	136	7	14	132	106.7
50	151	206	180	2. 5	15. 5	146	7	16	142	175.9
.60	161	216	190	2. 5	15. 5	156	8	16	149	185. 1
.70	171	226	200	2. 5	15. 5	166	8	16	159	194
.80	181	236	210	2. 5	15. 5	176	8	16	169	202.9
.90	191	246	220	2. 5	15. 5	186	8	16	179	211.7
200	201	256	230	2.5	15. 5	196	8	16	189	220.6







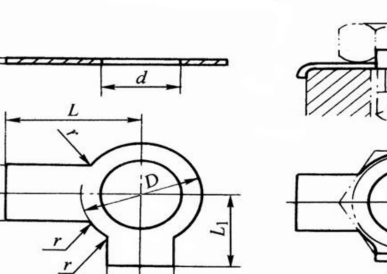
注: 1. 括号内的尺寸尽可能不用。 2. 标记示例:

规格为10、材料为Q235-A、经退火、不经表面处理的单耳止动垫圈标记为: 垫圈GB/T 854 10

3. 本表的单位是mm。

规格(螺纹大径)	d (min)	L公称	L1公称	S	В	В1	r	D(max)	材料及热处理	表面处理
2. 5	2. 7	10	4	0.4	3	6	2. 5	8	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
3	3. 2	12	5	0.4	4	7	2. 5	10	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
4	4. 2	14	7	0.4	5	9	2.5	14	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
5	5. 3	16	8	0.5	6	11	2. 5	17	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
6	6. 4	18	9	0.5	7	12	4	19	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
8	8.4	20	11	0.5	8	16	4	22	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
10	10. 5	22	13	0.5	10	19	6	26	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
12	13	28	16	1	12	21	10	32	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-14	15	28	16	1	12	25	10	32	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
16	17	32	20	1	15	32	10	40	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-18	19	36	22	1	18	38	10	45	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
20	21	36	22	1	18	38	10	45	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-22	23	42	25	1	20	39	10	50	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
24	25	42	25	1	20	42	10	50	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-27	28	48	30	1.5	24	48	15	58	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
30	31	52	32	1.5	26	55	15	63	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
36	37	62	38	1.5	30	65	15	75	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
42	43	70	44	1.5	35	78	15	88	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
48	50	80	50	1.5	40	90	15	100	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化





注: 1. 括号内的尺寸尽可能不用。 2. 本表的单位是mm。

规格(螺纹大径)	d (min)	L公称	L1公称	S	В	В1	r	D(max)	材料及热处理	表面处理
2. 5	2. 7	10	4	0.4	3	6	1	5	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
3	3. 2	12	5	0.4	4	7	1	5	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
1	4. 2	14	7	0.4	5	9	1	8	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
)	5. 3	16	8	0.5	6	11	1	9	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
5	6. 4	18	9	0.5	7	12	1	11	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
8	8. 4	20	11	0.5	8	16	2	14	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
10	10.5	22	13	0.5	10	19	2	17	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
12	13	28	16	1	12	21	2	22	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-14	15	28	16	1	12	25	2	22	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
16	17	32	20	1	15	32	2	27	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-18	19	36	22	1	18	38	3	32	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
20	21	36	22	1	18	38	3	32	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-22	23	42	25	1	20	39	3	36	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
24	25	42	25	1	20	42	3	36	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
-27	28	48	30	1.5	24	48	3	41	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
30	31	52	32	1.5	26	55	3	46	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
36	37	62	38	1.5	30	65	3	55	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
42	43	70	44	1.5	35	78	4	65	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化
48	50	80	50	1.5	40	90	4	75	Q215、Q235、10、 15,退火	氧化