

中华人民共和国国家标准

UDC 621.822.84

滚动轴承 向心轴承 外形尺寸方案

GB 273.3—88

代替 GB 273.3—82

Rolling bearings
Radial bearings — Boundary dimensions

本标准等效采用国际标准ISO 15—1981《滚动轴承 向心轴承 外形尺寸总方案》和ISO 15—1981/Add.1—1985。

1 适用范围

本标准规定了向心轴承的优先外形尺寸。

标准的圆锥滚子轴承、外球面向心轴承和某些类型的滚针轴承不按本标准的规定，因为本标准规定的尺寸不适用于这些轴承。

由于所有轴承并非在任何特定的时间内都在生产中，所以用户在设计的最初阶段最好向轴承制造厂了解获得轴承的可能性。

在表 1 到表 8 中规定的倒角尺寸不适用于：

- a. 有止动槽轴承套圈的槽边；
- b. 薄壁圆柱滚子轴承套圈的无挡边端；
- c. 角接触轴承套圈的非推力端；
- d. 有圆锥孔轴承的内圈。

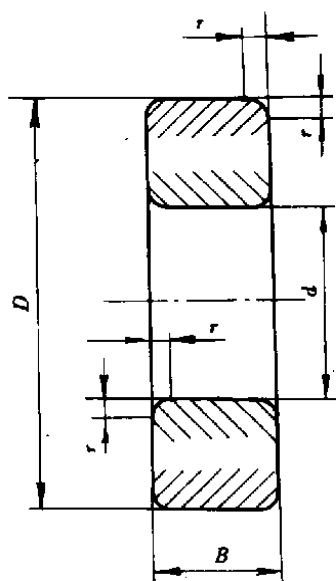
本标准不包括有关轴承内部设计的任何建议。

2 引用标准

- GB 272 滚动轴承 代号方法
GB 274 滚动轴承 装配倒角极限
GB 321 优先数和优先数系

3 符号

- d ——轴承公称内径；
 D ——轴承公称外径；
 B ——轴承公称宽度；
 r ——内、外圈公称倒角尺寸；
 r_{\min} —— r 的最小单向倒角尺寸。



4 轴承尺寸系列的表示方法

本标准表 2 ~ 表 7 中,除轴承公称内径 d 为 22、28、32mm 的轴承,其代号以分数形式 00000/00 (其中分母表示轴承内径的毫米数,分子表示轴承的尺寸系列、类型、结构特点)表示外,均按 GB 272 的规定。

5 轴承的外形尺寸规定(见表 1 ~ 表 8)

表 1 超特轻(7)¹⁾系列 (ISO 直径系列 7)

mm

d	D	宽度系列		各宽度系列的倒角坐标
		正常 1	特宽 3	
		ISO 尺寸系列		
		17	37	
B				r_{\min}
0.6	2	0.8	—	0.05
1	2.5	1	—	0.05
1.5	3	1	1.8	0.05
2	4	1.2	2	0.05
2.5	5	1.5	2.3	0.08
3	6	2	3	0.08
4	7	2	3	0.08
5	8	2	3	0.08
6	10	2.5	3.5	0.1
7	11	2.5	3.5	0.1
8	12	2.5	3.5	0.1
9	14	3	4.5	0.1
10	15	3	4.5	0.1

续表 1

mm

d	D	宽度系列		各宽度系列的倒角坐标
		正常 1	特宽 3	
		ISO 尺寸系列		
		17	37	
		B		
12	18	4	5	0.2
15	21	4	5	0.2
17	23	4	5	0.2
20	27	4	5	0.2
25	32	4	5	0.2
30	37	4	5	0.2

注：1) 该系列不同于特轻(7)系列。

表 2 超轻(8)系列 (ISO 直径系列 8)

mm

d	D	宽度系列							各宽度系列的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特宽					
					3	4	5	6		
		ISO 尺寸系列								
		08	18	28	38	48	58	68		
B							r _a min			
0.6	2.5	—	1	—	1.4	—	—	—	—	0.05
1	3	—	1	—	1.5	—	—	—	—	0.05
1.5	4	—	1.2	—	2	—	—	—	—	0.05
2	5	—	1.5	—	2.3	—	—	—	—	0.08
2.5	6	—	1.8	—	2.6	—	—	—	—	0.08
3	7	—	2	—	3	—	—	—	—	0.1
4	9	—	2.5	3.5	4	—	—	—	—	0.1
5	11	—	3	4	5	—	—	—	—	0.15
6	13	—	3.5	5	6	—	—	—	—	0.15
7	14	—	3.5	5	6	—	—	—	—	0.15
8	16	—	4	5	6	8	—	—	—	0.2
9	17	—	4	5	6	8	—	—	—	0.2
10	19	—	5	6	7	9	—	—	—	0.3
12	21	—	5	6	7	9	—	—	—	0.3
15	24	—	5	6	7	9	—	—	—	0.3
17	26	—	5	6	7	9	—	—	—	0.3
20	32	4	7	8	10	12	16	22	0.3	0.3

续表 2

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽					
					3	4	5	6		
		ISO 尺 寸 系 列							7	1 ~ 6
		08	18	28	38	48	58	68		
B							r _s min			
22	34	4	7	—	10	—	16	22	0.3	0.3
25	37	4	7	8	10	12	16	22	0.3	0.3
28	40	4	7	—	10	—	16	22	0.3	0.3
30	42	4	7	8	10	12	16	22	0.3	0.3
32	44	4	7	—	10	—	16	22	0.3	0.3
35	47	4	7	8	10	12	16	22	0.3	0.3
40	52	4	7	8	10	12	16	22	0.3	0.3
45	58	4	7	8	10	13	18	23	0.3	0.3
50	65	5	7	10	12	15	20	27	0.3	0.3
55	72	7	9	11	13	17	23	30	0.3	0.3
60	78	7	10	12	14	18	24	32	0.3	0.3
65	85	7	10	13	15	20	27	36	0.3	0.6
70	90	8	10	13	15	20	27	36	0.3	0.6
75	95	8	10	13	15	20	27	36	0.3	0.6
80	100	8	10	13	15	20	27	36	0.3	0.6
85	110	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1
90	115	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1
95	120	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1
100	125	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1
105	130	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1
110	140	10	16	19	23	30	40	54	0.6	1
120	150	10	16	19	23	30	40	54	0.6	1
130	165	11	18	22	26	35	46	63	0.6	1.1
140	175	11	18	22	26	35	46	63	0.6	1.1
150	190	13	20	24	30	40	54	71	0.6	1.1
160	200	13	20	24	30	40	54	71	0.6	1.1
170	215	14	22	27	34	45	60	80	0.6	1.1
180	225	14	22	27	34	45	60	80	0.6	1.1
190	240	16	24	30	37	50	67	90	1	1.5
200	250	16	24	30	37	50	67	90	1	1.5
220	270	16	24	30	37	50	67	90	1	1.5
240	300	19	28	36	45	60	80	109	1	2
260	320	19	28	36	45	60	80	109	1	2
280	350	22	33	42	52	69	95	125	1.1	2
300	380	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1
320	400	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1
340	420	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1
360	440	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1

续表 2

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽					
					3	4	5	6		
		ISO 尺 寸 系 列							7	1~6
		08	18	28	38	48	58	68		
B							r _s min			
380	480	31	46	60	75	100	136	180	2	2.1
400	500	31	46	60	75	100	136	180	2	2.1
420	520	31	46	60	75	100	136	180	2	2.1
440	540	31	46	60	75	100	136	180	2	2.1
460	580	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
480	600	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
500	620	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
530	650	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
560	680	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
600	730	42	60	78	98	128	175	236	3	3
630	780	48	69	88	112	150	200	272	3	4
670	820	48	69	88	112	150	200	272	3	4
710	870	50	74	95	118	160	218	290	4	4
750	920	54	78	100	128	170	230	308	4	5
800	980	57	82	106	136	180	243	325	4	5
850	1 030	57	82	106	136	180	243	325	4	5
900	1 090	60	85	112	140	190	258	345	5	5
950	1 150	63	90	118	150	200	272	355	5	5
1 000	1 220	71	100	128	165	218	300	400	5	6
1 060	1 280	71	100	128	165	218	300	400	5	6
1 120	1 360	78	106	140	180	243	325	438	5	6
1 180	1 420	78	106	140	180	243	325	438	5	6
1 250	1 500	80	112	145	185	250	335	450	6	6
1 320	1 600	88	122	165	206	280	375	500	6	6
1 400	1 700	95	132	175	224	300	400	545	6	7.5
1 500	1 820	—	140	185	243	315	—	—	—	7.5
1 600	1 950	—	155	200	265	345	—	—	—	7.5
1 700	2 060	—	160	206	272	355	—	—	—	7.5
1 800	2 180	—	165	218	290	375	—	—	—	9.5
1 900	2 300	—	175	230	300	400	—	—	—	9.5
2 000	2 430	—	190	250	325	425	—	—	—	9.5

表3 超轻(9)系列 (ISO 直径系列 9)

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标		
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽						
					3	4	5	6			
		ISO 尺 寸 系 列									
		09	19	29	39	49	59	69	7	1~3	4~6
B							F _s min				
1	4	—	1.6	—	2.3	—	—	—	—	0.1	—
1.5	5	—	2	—	2.6	—	—	—	—	0.15	—
2	6	—	2.3	—	3	—	—	—	—	0.15	—
2.5	7	—	2.5	—	3.5	—	—	—	—	0.15	—
3	8	—	3	—	4	—	—	—	—	0.15	—
4	11	—	4	—	5	—	—	—	—	0.15	—
5	13	—	4	—	6	10	—	—	—	0.2	0.15
6	15	—	5	—	7	10	—	—	—	0.2	0.15
7	17	—	5	—	7	10	—	—	—	0.3	0.15
8	19	—	6	—	9	11	—	—	—	0.3	0.2
9	20	—	6	—	9	11	—	—	—	0.3	0.3
10	22	—	6	8	10	13	16	22	—	0.3	0.3
12	24	—	6	8	10	13	16	22	—	0.3	0.3
15	28	—	7	8.5	10	13	18	23	—	0.3	0.3
17	30	—	7	8.5	10	13	18	23	—	0.3	0.3
20	37	7	9	11	13	17	23	30	0.3	0.3	0.3
22	39	7	9	11	13	17	23	30	0.3	0.3	0.3
25	42	7	9	11	13	17	23	30	0.3	0.3	0.3
28	45	7	9	11	13	17	23	30	0.3	0.3	0.3
30	47	7	9	11	13	17	23	30	0.3	0.3	0.3
32	52	7	10	13	15	20	27	36	0.3	0.6	0.6
35	55	7	10	13	15	20	27	36	0.3	0.6	0.6
40	62	8	12	14	16	22	30	40	0.3	0.6	0.6
45	68	8	12	14	16	22	30	40	0.3	0.6	0.6
50	72	8	12	14	16	22	30	40	0.3	0.6	0.6
55	80	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1	1
60	85	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1	1
65	90	9	13	16	19	25	34	45	0.3	1	1
70	100	10	16	19	23	30	40	54	0.6	1	1
75	105	10	16	19	23	30	40	54	0.6	1	1
80	110	10	16	19	23	30	40	54	0.6	1	1
85	120	11	18	22	26	35	46	63	0.6	1.1	1.1
90	125	11	18	22	26	35	46	63	0.6	1.1	1.1
95	130	11	18	22	26	35	46	63	0.6	1.1	1.1
100	140	13	20	24	30	40	54	71	0.6	1.1	1.1
105	145	13	20	24	30	40	54	71	0.6	1.1	1.1
110	150	13	20	24	30	40	54	71	0.6	1.1	1.1
120	165	14	22	27	34	45	60	80	0.6	1.1	1.1

续表 3

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 倒角坐标		
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽						
					3	4	5	6			
		ISO 尺 寸 系 列									
		09	19	29	39	49	59	69	7	1~3	4~6
B							r _s min				
130	180	16	24	30	37	50	67	90	1	1.5	1.5
140	190	16	24	30	37	50	67	90	1	1.5	1.5
150	210	19	28	36	45	60	80	109	1	2	2
160	220	19	28	36	45	60	80	109	1	2	2
170	230	19	28	36	45	60	80	109	1	2	2
180	250	22	33	42	52	69	95	125	1.1	2	2

续表 3

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽					
					3	4	5	6		
		ISO 尺 寸 系 列								
		09	19	29	39	49	59	69	7	1~6
B							r _s min			
190	260	22	33	42	52	69	95	125	1.1	2
200	280	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1
220	300	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1
240	320	25	38	48	60	80	109	145	1.5	2.1
260	360	31	46	60	75	100	136	180	2	2.1
280	380	31	46	60	75	100	136	180	2	2.1
300	420	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
320	440	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
340	460	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
360	480	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
380	520	44	65	82	106	140	190	250	3	4
400	540	44	65	82	106	140	190	250	3	4
420	560	44	65	82	106	140	190	250	3	4
440	600	50	74	95	118	160	218	290	4	4
460	620	50	74	95	118	160	218	290	4	4
480	650	54	78	100	128	170	230	308	4	5
500	670	54	78	100	128	170	230	308	4	5
530	710	57	82	106	136	180	243	325	4	5

续表 3

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽					
					3	4	5	6		
		ISO 尺 寸 系 列							7	1 ~ 6
		09	19	29	39	49	59	69		
B							r _s min			
560	750	60	85	112	140	190	258	345	5	5
600	800	63	90	118	150	200	272	355	5	5
630	850	71	100	128	165	218	300	400	5	6
670	900	73	103	136	170	230	308	412	5	6
710	950	78	106	140	180	243	325	438	5	6
750	1 000	80	112	145	185	250	335	450	6	6
800	1 060	82	115	150	195	258	355	462	6	6
850	1 120	85	118	155	200	272	365	488	6	6
900	1 180	88	122	165	206	280	375	500	6	6
950	1 250	95	132	175	224	300	400	545	6	7.5
1 000	1 320	103	140	185	236	315	438	580	6	7.5
1 060	1 400	109	150	195	250	335	462	615	7.5	7.5
1 120	1 460	109	150	195	250	335	462	615	7.5	7.5
1 180	1 540	115	160	206	272	355	488	650	7.5	7.5
1 250	1 630	122	170	218	280	375	515	690	7.5	7.5
1 320	1 720	128	175	230	300	400	545	710	7.5	7.5
1 400	1 820	—	185	243	315	425	—	—	—	9.5
1 500	1 950	—	195	258	335	450	—	—	—	9.5
1 600	2 060	—	200	265	345	462	—	—	—	9.5
1 700	2 180	—	212	280	355	475	—	—	—	9.5
1 800	2 300	—	218	290	375	500	—	—	—	12
1 900	2 430	—	230	308	400	530	—	—	—	12

表 4 特轻(1)系列(ISO 直径系列 0)

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标		
		窄 7	正常 0	宽 2	特 宽						
					3	4	5	6			
		ISO 尺 寸 系 列							7	0 ~ 6	
		00	10	20	30	40	50	60			r _a min
1.5	6	—	2.5	—	3	—	—	—	—	—	0.15
2	7	—	2.8	—	3.5	—	—	—	—	—	0.15
2.5	8	—	2.8	—	4	—	—	—	—	—	0.15
3	9	—	3	—	5	—	—	—	—	—	0.15
4	12	—	4	—	6	—	—	—	—	—	0.2
5	14	—	5	—	7	—	—	—	—	—	0.2
6	17	—	6	—	9	—	—	—	—	—	0.3
7	19	—	6	8	10	—	—	—	—	—	0.3
8	22	—	7	9	11	14	19	25	—	—	0.3
9	24	—	7	10	12	15	20	27	—	—	0.3
10	26	—	8	10	12	16	21	29	—	—	0.3
12	28	7	8	10	12	16	21	29	0.3	—	0.3
15	32	8	9	11	13	17	23	30	0.3	—	0.3
17	35	8	10	12	14	18	24	32	0.3	—	0.3
20	42	8	12	14	16	22	30	40	0.3	—	0.6
22	44	8	12	14	16	22	30	40	0.3	—	0.6
25	47	8	12	14	16	22	30	40	0.3	—	0.6
28	52	8	12	15	18	24	32	43	0.3	—	0.6
30	55	9	13	16	19	25	34	45	0.3	—	1
32	58	9	13	16	20	26	35	47	0.3	—	1
35	62	9	14	17	20	27	36	48	0.3	—	1
40	68	9	15	18	21	28	38	50	0.3	—	1
45	75	10	16	19	23	30	40	54	0.6	—	1
50	80	10	16	19	23	30	40	54	0.6	—	1
55	90	11	18	22	26	35	46	63	0.6	—	1.1
60	95	11	18	22	26	35	46	63	0.6	—	1.1
65	100	11	18	22	26	35	46	63	0.6	—	1.1
70	110	13	20	24	30	40	54	71	0.6	—	1.1
75	115	13	20	24	30	40	54	71	0.6	—	1.1
80	125	14	22	27	34	45	60	80	0.6	—	1.1
85	130	14	22	27	34	45	60	80	0.6	—	1.1
90	140	16	24	30	37	50	67	90	1	—	1.5
95	145	16	24	30	37	50	67	90	1	—	1.5
100	150	16	24	30	37	50	67	90	1	—	1.5
105	160	18	26	33	41	56	75	100	1	—	2
110	170	19	28	36	45	60	80	109	1	—	2
120	180	19	28	36	46	60	80	109	1	—	2
130	200	22	33	42	52	69	95	125	1.1	—	2
140	210	22	33	42	53	69	95	125	1.1	—	2
150	225	24	35	45	56	75	100	136	1.1	—	2.1
160	240	25	38	48	60	80	109	145	1.5	—	2.1
170	260	28	42	54	67	90	122	160	1.5	—	2.1
180	280	31	46	60	74	100	136	180	2	—	2.1
190	290	31	46	60	75	100	136	180	2	—	2.1

续表 4

mm

d	D	宽 度 系 列							各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 0	宽 2	特 宽					
					3	4	5	6		
		ISO 尺 寸 系 列							7	0 ~ 6
		00	10	20	30	40	50	60		
									r _{min}	
200	310	34	51	66	82	109	150	200	2	2.1
220	340	37	56	72	90	118	160	218	2.1	3
240	360	37	56	72	92	118	160	218	2.1	3
260	400	44	65	82	104	140	190	250	3	4
280	420	44	65	82	106	140	190	250	3	4
300	460	50	74	95	118	160	218	290	4	4
320	480	50	74	95	121	160	218	290	4	4
340	520	57	82	106	133	180	243	325	4	5
360	540	57	82	106	134	180	243	325	4	5
380	560	57	82	106	135	180	243	325	4	5
400	600	63	90	118	148	200	272	355	5	5
420	620	63	90	118	150	200	272	355	5	5
440	650	67	94	122	157	212	280	375	5	6
460	680	71	100	128	163	218	300	400	5	6
480	700	71	100	128	165	218	300	400	5	6
500	720	71	100	128	167	218	300	400	5	6
530	780	80	112	145	185	250	335	450	6	6
560	820	82	115	150	195	258	355	462	6	6
600	870	85	118	155	200	272	365	488	6	6
630	920	92	128	170	212	290	388	515	6	7.5
670	980	100	136	180	230	308	425	560	6	7.5
710	1 030	103	140	185	236	315	438	580	6	7.5
750	1 090	109	150	195	250	335	462	615	7.5	7.5
800	1 150	112	155	200	258	345	475	630	7.5	7.5
850	1 220	118	165	212	272	365	500	670	7.5	7.5
900	1 280	122	170	218	280	375	515	690	7.5	7.5
950	1 360	132	180	236	300	412	560	730	7.5	7.5
1 000	1 420	136	185	243	308	412	560	750	7.5	7.5
1 060	1 500	140	195	250	325	438	600	800	9.5	9.5
1 120	1 580	145	200	265	345	462	615	825	9.5	9.5
1 180	1 660	155	212	272	355	475	650	875	9.5	9.5
1 250	1 750	—	218	290	375	500	—	—	—	9.5
1 320	1 850	—	230	300	400	530	—	—	—	12
1 400	1 950	—	243	315	412	545	—	—	—	12
1 500	2 120	—	272	355	462	615	—	—	—	12
1 600	2 240	—	280	365	475	630	—	—	—	12
1 700	2 360	—	290	375	500	650	—	—	—	15
1 800	2 500	—	308	400	530	690	—	—	—	15

表 5 特轻(7)系列(ISO 直径系列 1)

mm

d	D	宽 度 系 列					各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽			
					3	4		
		ISO 尺 寸 系 列					7	1~4
		01	11	21	31	41		
B						r _s min		
90	150	—	—	—	—	60	—	2
95	160	—	—	—	—	65	—	2
100	165	21	30	39	52	65	1.1	2
105	175	22	33	42	56	69	1.1	2
110	180	22	33	42	56	69	1.1	2
120	200	25	38	48	62	80	1.5	2
130	210	25	38	48	64	80	1.5	2
140	225	27	40	50	68	85	1.5	2.1
150	250	31	46	60	80	100	2	2.1
160	270	34	51	66	86	109	2	2.1
170	280	34	51	66	88	109	2	2.1
180	300	37	56	72	96	118	2.1	3
190	320	42	60	78	104	128	3	3
200	340	44	65	82	112	140	3	3
220	370	48	69	88	120	150	3	4
240	400	50	74	95	128	160	4	4
260	440	57	82	106	144	180	4	4
280	460	57	82	106	146	180	4	5
300	500	63	90	118	160	200	5	5
320	540	71	100	128	176	218	5	5
340	580	78	106	140	190	243	5	5
360	600	78	106	140	192	243	5	5
380	620	78	106	140	194	243	5	5
400	650	80	112	145	200	250	6	6
420	700	88	122	165	224	280	6	6
440	720	88	122	165	226	280	6	6
460	760	95	132	175	240	300	6	7.5
480	790	100	136	180	248	308	6	7.5
500	830	106	145	190	264	325	7.5	7.5
530	870	109	150	195	272	335	7.5	7.5
560	920	115	160	206	280	355	7.5	7.5
600	980	122	170	218	300	375	7.5	7.5

续表 5

mm

d	D	宽 度 系 列					各宽度系列 的倒角坐标	
		窄 7	正常 1	宽 2	特 宽			
					3	4		
		ISO 尺 寸 系 列					7	1 ~ 4
		01	11	21	31	41		
		B					r _s min	
630	1 030	128	175	230	315	400	7.5	7.5
670	1 090	136	185	243	336	412	7.5	7.5
710	1 150	140	195	250	345	438	9.5	9.5
750	1 220	150	206	272	365	475	9.5	9.5
800	1 280	155	212	272	375	475	9.5	9.5
850	1 360	165	224	290	400	500	12	12
900	1 420	165	230	300	412	515	12	12
950	1 500	175	243	315	438	545	12	12
1 000	1 580	185	258	335	462	580	12	12
1 060	1 660	190	265	345	475	600	12	15
1 120	1 750	—	280	365	475	630	—	15
1 180	1 850	—	290	388	500	670	—	15
1 250	1 950	—	308	400	530	710	—	15
1 320	2 060	—	325	425	560	750	—	15
1 400	2 180	—	345	450	580	775	—	19
1 500	2 300	—	355	462	600	800	—	19

表 6 轻(2)、(5)系列(ISO 直径系列 2)

mm

d	D	宽 度 系 列						各宽度系列 的倒角坐标	
		特窄 8	窄 0	正常 1	宽(0) ¹⁾	特 宽			
						3	4		
		ISO 尺 寸 系 列						8	0 ~ 4
		82	02	12	22	32	42		
B						r _{s min}			
3	10	2.5	4	—	—	5	—	0.1	0.15
4	13	3	5	—	—	7	—	0.15	0.2
5	16	3.5	5	—	—	8	—	0.15	0.3
6	19	4	6	—	—	10	—	0.2	0.3
7	22	5	7	—	—	11	—	0.3	0.3
8	24	5	8	—	—	12	—	0.3	0.3
9	26	6	8	—	—	13	—	0.3	0.3
10	30	7	9	—	14	14.3	—	0.3	0.6
12	32	7	10	—	14	15.9	—	0.3	0.6
15	35	8	11	—	14	15.9	20	0.3	0.6
17	40	8	12	—	16	17.5	22	0.3	0.6
20	47	9	14	—	18	20.6	27	0.3	1
22	50	9	14	—	18	20.6	27	0.3	1
25	52	10	15	—	18	20.6	27	0.3	1
28	58	10	16	—	19	23	30	0.6	1
30	62	10	16	—	20	23.8	32	0.6	1
32	65	11	17	—	21	25	33	0.6	1
35	72	12	17	—	23	27	37	0.6	1.1
40	80	13	18	—	23	30.2	40	0.6	1.1
45	85	13	19	—	23	30.2	40	0.6	1.1
50	90	13	20	—	23	30.2	40	0.6	1.1
55	100	14	21	—	25	33.3	45	0.6	1.5
60	110	16	22	—	28	36.5	50	1	1.5
65	120	18	23	—	31	38.1	56	1	1.5
70	125	18	24	—	31	39.7	56	1	1.5
75	130	18	25	—	31	41.3	56	1	1.5
80	140	19	26	—	33	44.4	60	1	2
85	150	21	28	—	36	49.2	65	1.1	2
90	160	22	30	—	40	52.4	69	1.1	2
95	170	24	32	—	43	55.6	75	1.1	2.1
100	180	25	34	—	46	60.3	80	1.5	2.1
105	190	27	36	—	50	65.1	85	1.5	2.1
110	200	28	38	—	53	69.8	90	1.5	2.1
120	215	—	40	42	58	76	95	—	2.1
130	230	—	40	46	64	80	100	—	3
140	250	—	42	50	68	88	109	—	3
150	270	—	45	54	73	96	118	—	3
160	290	—	48	58	80	104	128	—	3
170	310	—	52	62	86	110	140	—	4
180	320	—	52	62	86	112	140	—	4
190	340	—	55	65	92	120	150	—	4

续表 6

mm

d	D	宽 度 系 列						各宽度系列 的倒角坐标	
		特窄 8	窄 0	正常 1	宽(0) ¹⁾	特 宽			
						3	4		
		ISO 尺 寸 系 列						8	0 ~ 4
		82	02	12	22	32	42		
B						r 及 m			
200	360	—	58	70	98	128	160	—	4
220	400	—	65	78	108	144	180	—	4
240	440	—	72	85	120	160	200	—	4
260	480	—	80	90	130	174	218	—	5
280	500	—	80	90	130	176	218	—	5
300	540	—	85	98	140	192	243	—	5
320	580	—	92	105	150	208	258	—	5
340	620	—	92	118	165	224	280	—	6
360	650	—	95	122	170	232	290	—	6
380	680	—	95	132	175	240	300	—	6
400	720	—	103	140	185	256	315	—	6
420	760	—	109	150	195	272	335	—	6
440	790	—	112	155	200	280	345	—	7.5
460	830	—	118	165	212	296	365	—	7.5
480	870	—	125	170	224	310	388	—	7.5
500	920	—	136	185	243	336	412	—	7.5
530	980	—	145	200	258	355	450	—	9.5
560	1 030	—	150	206	272	365	475	—	9.5
600	1 090	—	155	212	280	388	488	—	9.5
630	1 150	—	165	230	300	412	515	—	12
670	1 220	—	175	243	315	438	545	—	12
710	1 280	—	180	250	325	450	560	—	12
750	1 360	—	195	265	345	475	615	—	15
800	1 420	—	200	272	355	488	615	—	15
850	1 500	—	206	280	375	515	650	—	15
900	1 580	—	218	300	388	515	670	—	15
950	1 660	—	230	315	412	530	710	—	15
1 000	1 750	—	243	330	425	560	750	—	15

注：1) 表示轻(5)系列中的宽度系列。

表 7 中(3)、(6)系列(ISO 直径系列 3)

mm

d	D	宽 度 系 列					各宽度系列 的倒角坐标	
		特窄 8	窄 0	正常 1	宽(0) ¹⁾	特宽 3		
		ISO 尺 寸 系 列						
		83	03	13	23	33	8	0~3
		B					r 或 R	
3	13	—	5	—	—	7	—	0.2
4	16	—	5	—	—	9	—	0.3
5	19	—	6	—	—	10	—	0.3
6	22	—	7	—	—	11	—	0.3
7	26	—	9	—	—	13	—	0.3
8	28	—	9	—	—	13	—	0.3
9	30	—	10	—	—	14	—	0.6
10	35	9	11	—	—	17	0.3	0.6
12	37	9	12	—	—	17	0.3	1
15	42	9	13	—	—	17	0.3	1
17	47	10	14	—	—	19	0.6	1
20	52	10	15	—	—	21	0.6	1.1
22	56	11	16	—	—	21	0.6	1.1
25	62	12	17	—	—	24	0.6	1.1
28	68	13	18	—	—	24	0.6	1.1
30	72	13	19	—	—	27	0.6	1.1
32	75	14	20	—	—	28	0.6	1.1
35	80	14	21	—	—	31	0.6	1.5
40	90	16	23	—	—	33	1	1.5
45	100	17	25	—	—	36	1	1.5
50	110	19	27	—	—	40	1	2
55	120	21	29	—	—	43	1.1	2
60	130	22	31	—	—	46	1.1	2.1
65	140	24	33	—	—	48	1.1	2.1
70	150	25	35	—	—	51	1.5	2.1
75	160	27	37	—	—	55	1.5	2.1
80	170	28	39	—	—	58	1.5	2.1
85	180	30	41	—	—	60	2	3
90	190	30	43	—	—	64	2	3
95	200	33	45	—	—	67	2	3
100	215	36	47	51	—	73	2.1	3
105	225	37	49	53	—	77	2.1	3
110	240	42	50	57	—	80	3	3
120	260	44	55	62	—	86	3	3
130	280	48	58	66	—	93	3	4
140	300	50	62	70	—	102	4	4
150	320	—	65	75	—	108	—	4
160	340	—	68	79	—	114	—	4
170	360	—	72	84	—	120	—	4
180	380	—	75	88	—	126	—	4
190	400	—	78	92	—	132	—	4
200	420	—	80	97	—	138	—	5
220	460	—	88	106	—	145	—	5
240	500	—	95	114	—	155	—	5

续表 7

mm

d	D	宽 度 系 列					各宽度系列 的倒角坐标	
		特窄 8	窄 0	正常 1	宽(0) ¹⁾	特宽 3		
		ISO 尺 寸 系 列						
		83	03	13	23	33	8	0 ~ 3
		B					r _s min	
260	540	—	102	123	165	206	—	6
280	580	—	108	132	175	224	—	6
300	620	—	109	140	185	236	—	7.5
320	670	—	112	155	200	258	—	7.5
340	710	—	118	165	212	272	—	7.5
360	750	—	125	170	224	290	—	7.5
380	780	—	128	175	230	300	—	7.5
400	820	—	136	185	243	308	—	7.5
420	850	—	136	190	250	315	—	9.5
440	900	—	145	200	265	345	—	9.5
460	950	—	155	212	280	365	—	9.5
480	980	—	160	218	290	375	—	9.5
500	1 030	—	170	230	300	388	—	12
530	1 090	—	180	243	325	412	—	12
560	1 150	—	190	258	335	438	—	12
600	1 220	—	200	272	355	462	—	15
630	1 280	—	206	280	375	488	—	15
670	1 360	—	218	300	400	515	—	15
710	1 420	—	224	308	412	530	—	15
750	1 500	—	236	325	438	560	—	15
800	1 600	—	258	355	462	600	—	15
850	1 700	—	272	375	488	630	—	19
900	1 780	—	280	388	500	650	—	19
950	1 850	—	290	400	515	670	—	19
1 000	1 950	—	300	412	545	710	—	19

注：1) 表示中(6)系列中的宽度系列。

表 9 重(4)系列(ISO 直径系列 4)

mm

d	D	宽度系列		各宽度系列 的倒角坐标	d	D	宽度系列		各宽度系列 的倒角坐标
		窄 0	宽 2				窄 0	宽 2	
		ISO 尺寸系列					ISO 尺寸系列		
		04	24				04	24	
		B					B		
				r _s min					r _s min
8	30	10	14	0.6	140	360	82	132	5
9	32	11	15	0.6	150	380	85	138	5
10	37	12	16	0.6	160	400	88	142	5
12	42	13	19	1	170	420	92	145	5
15	52	15	24	1.1	180	440	95	150	6
17	62	17	29	1.1	190	460	98	155	6
20	72	19	33	1.1	200	480	102	160	6
25	80	21	36	1.5	220	540	115	180	6
30	90	23	40	1.5	240	580	122	190	6
35	100	25	43	1.5	260	620	132	206	7.5
40	110	27	46	2	280	670	140	224	7.5
45	120	29	50	2	300	710	150	236	7.5
50	130	31	53	2.1	320	750	155	250	9.5
55	140	33	57	2.1	340	800	165	265	9.5
60	150	35	60	2.1	360	850	180	280	9.5
65	160	37	64	2.1	380	900	190	300	9.5
70	180	42	74	3	400	950	200	315	12
75	190	45	77	3	420	980	206	325	12
80	200	48	80	3	440	1 030	212	335	12
85	210	52	86	4	460	1 060	218	345	12
90	225	54	90	4	480	1 120	230	365	15
95	240	55	95	4	500	1 150	236	375	15
100	250	58	98	4	530	1 220	250	400	15
105	260	60	100	4	560	1 280	258	412	15
110	280	65	108	4	600	1 360	272	438	15
120	310	72	118	5	630	1 420	280	450	15
130	340	78	128	5	670	1 500	290	475	15

附录 A
本方案延伸的一般规则
(参考件)

本附录用于设计在本标准中未规定数字的新尺寸时,可用下述规则进行计算,但用公式计算的外径和宽度值不能直接采用,应适当的进行圆整,或者选用和计算值相近的在标准内已有的尺寸,以保持标准的连续性和成一定比例关系的轴承尺寸。

任何新尺寸都应由滚动轴承标准化委员会批准。

A1 轴承内径 d

d 在大于500mm时,按GB 321 R40系列的优先数中选择。

A2 轴承外径 D

轴承外径 D 按式(A1)计算:

$$D = d + f_D d^{0.9} \dots\dots\dots (A1)$$

式中 f_D 系数按表 A1 选择,算得的值:

- a. 如和标准内已有的外径尺寸相近,应优先按标准值选择;
- b. 为新的外径尺寸,则按表 A2 进行圆整。

表 A1

直径系列	超特轻 7 ¹⁾	超轻 8	超轻 9	特轻 1	特轻 7	轻 2 (5)	中 3 (6)	重 4
f_D	0.34	0.45	0.62	0.84	1.12	1.48	1.92	2.56

注: 1) 该系列不同于特轻 (7) 系列。

表 A2

mm

D		圆 整 到
超 过	到	
—	3	0.5
3	80	1
80	230	5
230	—	10

A3 轴承宽度 B

轴承宽度 B 按式 (A2) 计算:

$$B = f_B \frac{D-d}{2} \dots\dots\dots (A2)$$

式中 f_B 系数按表 A3 选择:

表 A 3

直径系列 \ 宽度系列	窄		正常		宽		特		宽	
	7 ¹⁾ , 8, 9, 7	7	1	2	3	4	5	6		
1	7	0	2	3	4	5	6			
2(5), 3(6)	0	1	(0)	3	4					
4	0		2							
f_n	0.64	0.88	1.15	1.5	2	2.7	3.6			

注：1) 该系列不同于特轻(7)系列。

算得的值选择近似于R80系列的优先数并按表A4进行圆整；

表 A 4

mm

B		圆 整 到
超 过	到	
—	3	0.1
3	4	0.5
4	500	1
500	—	5

A4 轴承单向最小倒角 $r_{s \min}$

$r_{s \min}$ 按GB 274的表1中选取，原则上，其值近似于但不得大于轴承宽度 B 的7%和剖面高度 $\frac{D-d}{2}$ 的7%两值中的较小值。

附加说明：

本标准由全国滚动轴承标准化技术委员会提出。

本标准由洛阳轴承研究所归口并负责起草。