

ZHONGGUO JIXEGONGYE  
BIAOZHUN HUIBIAN

中国机械工业  
标准汇编

(第二版)



滚动轴承卷(下)

中国标准出版社



# 中国机械工业标准汇编

## 滚动轴承卷 (下)

(第二版)

中 国 标 准 出 版 社 编  
全国滚动轴承标准化技术委员会

中 国 标 准 出 版 社

**图书在版编目(CIP)数据**

中国机械工业标准汇编:滚动轴承卷(下)/中国标准出版社,全国滚动轴承标准化技术委员会编.一2 版.  
北京:中国标准出版社,2004

ISBN 7-5066-3418-X

I. 中… II. ①中…②全… III. ①机械工业—标准—汇编—中国②滚动轴承—标准—汇编—中国  
IV. TH-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 014434 号

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码:100045  
电话:68522112  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 56 1/4 字数 1742 千字  
2004 年 6 月第二版 2004 年 6 月第一次印刷

\*  
印数 1—2 000 定价 160.00 元  
网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 第二版出版说明

《中国机械工业标准汇编》系列丛书自出版以来在行业内受到认可和好评,对机械工业技术的发展和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。现出版的《中国机械工业标准汇编 滚动轴承卷(第二版)》,除保留第一版有效的标准外,又增收了1998年1月至2003年12月底以前批准发布的滚动轴承标准,同时取消了被替代的标准。

本卷中的国家标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。鉴于其中的部分国家标准是在清理整顿前出版的,现尚未修订,故标准的正文仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文的“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。行业标准的属性与年号类同。

本卷由中国标准出版社第三编辑室与全国滚动轴承标准化技术委员会共同选编,收集了截止到2003年12月底以前批准发布的现行滚动轴承标准175项,其中国家标准62项,机械行业标准113项,分上、下两册出版。上册包括基础标准,方法标准,包装标准,轴承零部件、附件,关节轴承,直线运动滚动支承六个方面的标准;下册为产品标准。

愿第二版的出版对标准的宣传贯彻起到更加积极的推动作用。

中国标准出版社

2004年1月

## 出 版 说 明

机械工业标准是组织产品生产、交货和验收的技术依据,是促进产品质量提高的技术保障,是企业获得最佳经济效益的重要条件。企业在生产经营活动中推广和应用标准化技术,认真贯彻实施标准,对缩短产品开发周期、控制产品制造质量、降低产品生产成本至关重要,对增强企业的市场竞争能力和发展规模经济、推进专业化协作将产生重要影响。

为推进机械工业标准的贯彻实施,满足广大读者对标准文本的需求,我社对机械工业最新标准文本按专业、类别进行了系统汇编,组织出版了《中国机械工业标准汇编》系列。本系列汇编共由综合技术、基础互换性、通用零部件、共性工艺技术和通用产品五部分构成,每部分又包括若干卷,滚动轴承卷是通用零部件部分的其中一卷。

本卷由我社第三编辑室与全国滚动轴承标准化技术委员会共同编录,收集了截止到1997年底以前批准发布的现行标准159个。其中,国家标准77个,机械行业标准82个,本卷分上、下册出版。上册包括基础标准,方法标准,包装标准,轴承零部件、附件,关节轴承,直线运动滚动支承六个方面的标准;下册为产品标准。

鉴于本卷所收录标准的发布年代不尽相同,我们对标准中所涉及到的有关量和单位的表示方法未做改动。此外,对已确定为推荐性的国家标准和行业标准,在目录中用“\*”加以注明;对已调整为行业标准的原国家标准,在目录中注明了行业标准的编号。

我们相信,本卷的出版,对促进我国滚动轴承质量的提高和滚动轴承产业的发展将起到重要的作用。

中国标准出版社

1998年4月

# 目 录

## 七、产品标准

GB/T 276—1994	滚动轴承 深沟球轴承 外形尺寸	3
GB/T 281—1994	滚动轴承 调心球轴承 外形尺寸	24
GB/T 283—1994	滚动轴承 圆柱滚子轴承 外形尺寸	30
GB/T 285—1994	滚动轴承 双列圆柱滚子轴承 外形尺寸	57
GB/T 288—1994	滚动轴承 调心滚子轴承 外形尺寸	67
GB/T 290—1998	滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 外形尺寸	94
GB/T 292—1994	滚动轴承 角接触球轴承 外形尺寸	100
GB/T 294—1994	滚动轴承 三点和四点接触球轴承 外形尺寸	130
GB/T 296—1994	滚动轴承 双列角接触球轴承 外形尺寸	135
GB/T 297—1994	滚动轴承 圆锥滚子轴承 外形尺寸	141
GB/T 299—1995	滚动轴承 双列圆锥滚子轴承 外形尺寸	154
GB/T 300—1995	滚动轴承 四列圆锥滚子轴承 外形尺寸	163
GB/T 301—1995	滚动轴承 推力球轴承 外形尺寸	169
GB/T 305—1998	滚动轴承 外圈上的止动槽和止动环 尺寸和公差	184
GB/T 3882—1995	滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 外形尺寸	195
GB/T 4605—2003	滚动轴承 推力滚针和保持架组件及推力垫圈	207
GB/T 4648—1996	滚动轴承 圆锥滚子轴承 凸缘外圈 外形尺寸	215
GB/T 4663—1994	滚动轴承 推力圆柱滚子轴承 外形尺寸	223
GB/T 5800—2003	滚动轴承 仪器用精密轴承	231
GB/T 5801—1994	滚动轴承 轻中系列滚针轴承 外形尺寸和公差	245
GB/T 5859—1994	滚动轴承 推力调心滚子轴承 外形尺寸	254
GB/T 6445.1—1996	滚动轴承 滚轮滚针轴承 外形尺寸	261
GB/T 6445.2—1996	滚动轴承 滚轮滚针轴承 公差	273
GB/T 7217—2002	滚动轴承 凸缘外圈向心球轴承 凸缘尺寸	277
GB/T 7218—1995	滚动轴承 凸缘外圈微型向心球轴承 外形尺寸	284
GB/T 7809—1995	滚动轴承 外球面球轴承座 外形尺寸	292
GB/T 7810—1995	滚动轴承 带座外球面球轴承 外形尺寸	308
GB/T 12764—1991	滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 外形尺寸方案	336
GB/T 16643—1996	滚动轴承 滚针和推力圆柱滚子组合轴承 外形尺寸	340
JB/T 1255—2001	高碳铬轴承钢滚动轴承零件热处理技术条件	345

注:本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录上标明的为准。标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对。机械行业标准的属性与年号类同。

JB/T 1460—2002	高碳铬不锈钢滚动轴承零件热处理技术条件	375
JB/T 2644—2002	滚动轴承 坐标镗床主轴 2 级圆锥滚子轴承技术条件	391
JB/T 2781—1991	微型球轴承 技术条件	397
JB/T 2850—1993	Cr4Mo4V 高温轴承钢滚动轴承零件热处理技术条件	402
JB/T 3122—1991	滚动轴承 滚针和推力球组合轴承 外形尺寸	415
JB/T 3123—1991	滚动轴承 滚针和角接触球组合轴承 外形尺寸	419
JB/T 3232—1994	万向节滚针轴承	422
JB/T 3370—2002	滚动轴承 万向节圆柱滚子轴承	433
JB/T 3372—1992	连杆用滚针和保持架组件	440
JB/T 3588—1994	滚动轴承 满装滚针轴承 外形尺寸和公差	447
JB/T 3632—1993	轧机压下机构用满装圆锥滚子推力轴承	452
JB/T 4037—1993	滚动轴承用酚醛层压布管技术条件	457
JB/T 5302—2002	外球面球轴承座 补充结构 外形尺寸	463
JB/T 5303—2002	带座外球面球轴承 补充结构 外形尺寸	475
JB/T 5305—1991	滚动轴承 外调心推力球轴承 外形尺寸和公差	491
JB/T 5312—2001	汽车离合器分离轴承及其单元	499
JB/T 5389.1—1995	滚动轴承 轧机用四列圆柱滚子轴承	517
JB/T 5389.2—1995	滚动轴承 轧机用四列圆锥滚子轴承 技术条件	532
JB/T 6362—1995	滚动轴承 机床主轴用双向推力角接触球轴承	537
JB/T 6363—1992	外球面球轴承冲压座技术条件	547
JB/T 6366—1992	55SiMoVA 钢滚动轴承零件热处理技术条件	550
JB/T 6636—1993	机器人用薄壁密封轴承	559
JB/T 6639—1993	深沟球轴承用骨架式橡胶密封圈技术条件	565
JB/T 6644—1993	滚动轴承 滚针和双向推力圆柱滚子组合轴承尺寸和公差	572
JB/T 7358—1994	非磨球轴承	579
JB/T 7360—1994	滚动轴承 叉车门架用滚轮、链轮轴承技术条件	615
JB/T 7363—2002	滚动轴承零件碳氮共渗热处理技术条件	623
JB/T 7750—1995	滚动轴承 推力调心滚子轴承 公差	629
JB/T 7751—1995	滚动轴承 推力圆锥滚子轴承 公差	633
JB/T 7752—1995	密封深沟球轴承 技术条件	637
JB/T 7753—1995	鼓风机轴承	643
JB/T 7754—1995	滚动轴承 双列满装圆柱滚子滚轮轴承	646
JB/T 7918—1997	滚动轴承 向心滚针和保持架组件	653
JB/T 8167—1996	汽车发电机轴承 技术条件	660
JB/T 8211—1996	滚动轴承 推力圆柱滚子保持架组件及推力垫圈	663
JB/T 8562—1997	滚动轴承 锌铝合金保持架材料技术条件	670
JB/T 8563—1997	滚动轴承 水泵轴连轴承	677
JB/T 8564—1997	滚动轴承 机床丝杠用推力角接触球轴承	686
JB/T 8566—1997	滚动轴承零件 碳钢球轴承套圈热处理技术条件	695
JB/T 8568—1997	滚动轴承 输送链用圆柱滚子滚轮轴承	700
JB/T 8569—1997	滚动轴承零件 碳钢球渗碳热处理技术条件	707

JB/T 8570—1997	滚动轴承 碳钢深沟球轴承	713
JB/T 8717—1998	滚动轴承 转向器用推力角接触球轴承	719
JB/T 8721—1998	滚动轴承 磁电机轴承	727
JB/T 8722—1998	滚动轴承 煤矿输送机械轴承	733
JB/T 8875—2001	带座外球面球轴承 技术条件	743
JB/T 8876—2000	滚动轴承 外球面球轴承铸造座 技术条件	747
JB/T 8877—2001	滚动轴承 滚针组合轴承 技术条件	759
JB/T 8878—2001	滚动轴承 冲压外圈滚针轴承 技术条件	770
JB/T 8880—2000	电机用深沟球轴承 技术条件	776
JB/T 8881—2001	滚动轴承零件 渗碳热处理技术条件	781
JB/T 8919—1999	滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 技术条件	797
JB/T 8924—1999	铁路机车滚动轴承 技术条件	803
JB/T 8925—1999	汽车万向节十字轴总成 技术条件	817
JB/T 9144—1999	铁路车辆滚动轴承 技术条件	832
JB/T 10186—2000	滚动轴承 组配角接触球轴承技术条件	839
JB/T 10188—2000	汽车转向节用推力轴承	849
JB/T 10189—2000	汽车用等速万向节及其总成	855
JB/T 10238—2001	汽车轮毂轴承单元	879
JB/T 10336—2002	滚动轴承及其零件补充技术条件	891

## 七、产品标准



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 276—94

## 滚动轴承 深沟球轴承 外形尺寸

**Rolling bearings—Deep groove ball bearings  
—Boundary dimensions**

代替 GB 276—89 GB 277—89  
GB 278—89 GB 279—88  
GB 4221—84

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了外形尺寸符合 GB 273.3《滚动轴承 向心轴承 外形尺寸》的深沟球轴承、外圈有止动槽的深沟球轴承、带防尘盖的深沟球轴承及带密封圈的深沟球轴承的外形尺寸。

本标准适用于深沟球轴承以及有止动槽的深沟球轴承、带防尘盖及密封圈的深沟球轴承。

### 2 引用标准

GB 273.3 滚动轴承 向心轴承 外形尺寸

### 3 符号(见图 1~图 11)

$d$ : 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

$r_1$ : 外圈止动槽端的公称倒角尺寸

$r_{smin}$ :  $r$  的单向最小尺寸

$r_{1smin}$ :  $r_1$  的单向最小尺寸

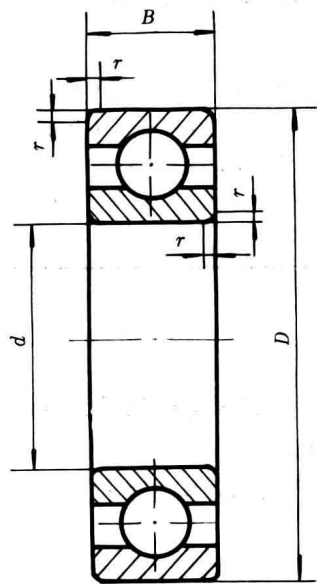


图 1 深沟球轴承  
60000 型  
160000 型

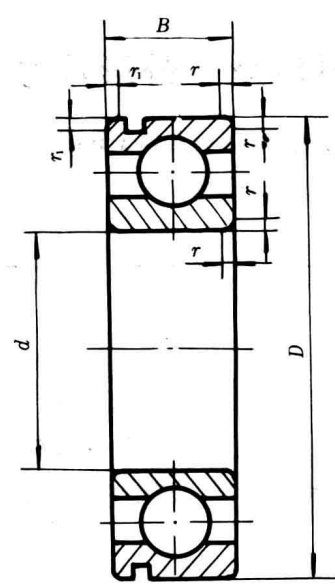


图 2 外圈有止动槽的  
深沟球轴承  
60000 N 型

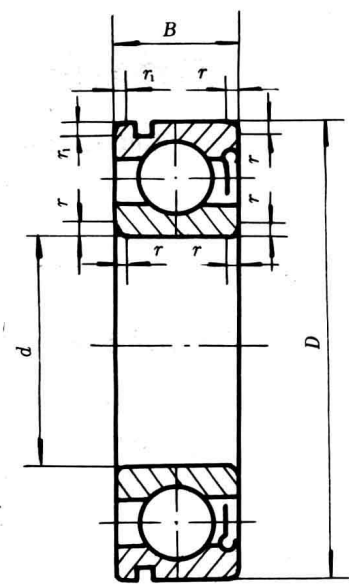


图 3 一面带防尘盖,另一面外  
圈有止动槽的深沟球轴承  
60000-ZN 型

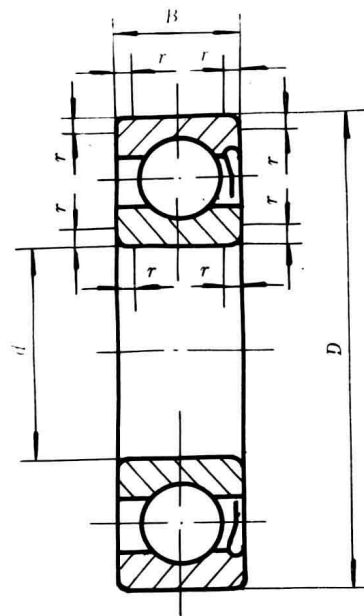


图 4 一面带防尘盖的  
深沟球轴承  
60000-Z 型

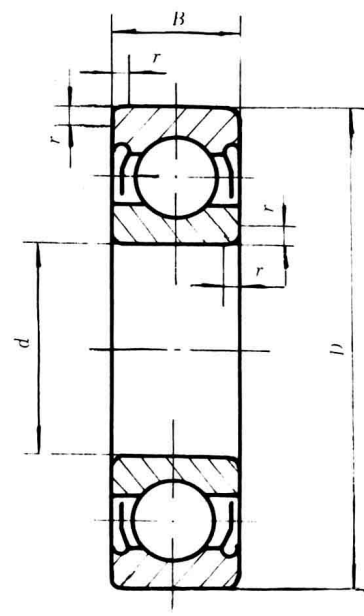


图 5 两面带防尘盖的  
深沟球轴承  
60000-2Z 型

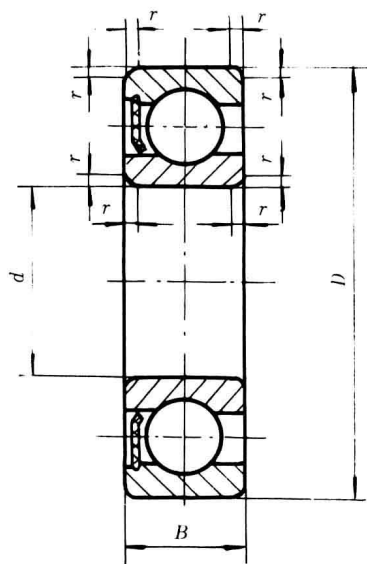


图 6 一面带密封圈(接触式)的深沟球轴承  
60000-LS 型

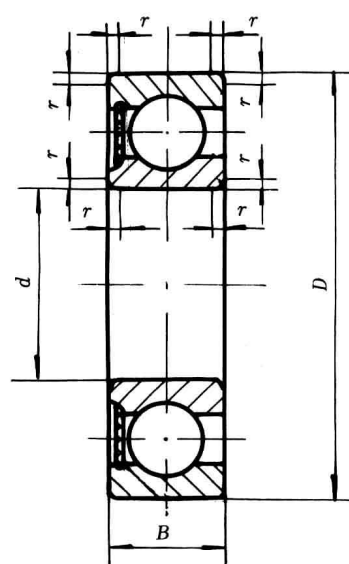


图 7 一面带密封圈(接触式)的深沟球轴承  
60000-RS 型

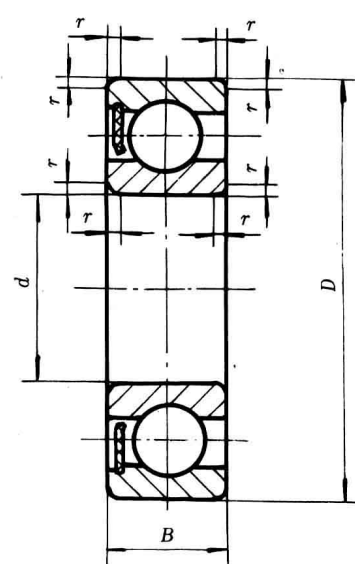


图 8 一面带密封圈(非接触式)的深沟球轴承  
60000-RZ 型

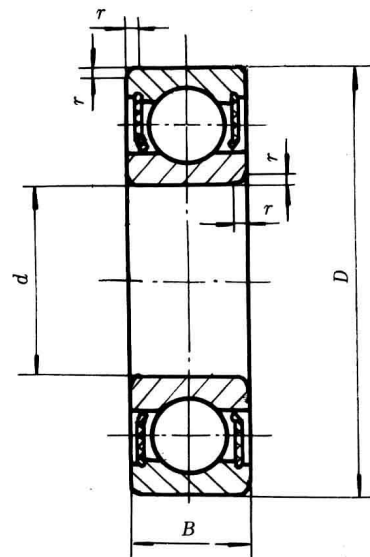


图 9 两面带密封圈(接触式)的深沟球轴承  
60000-2LS 型

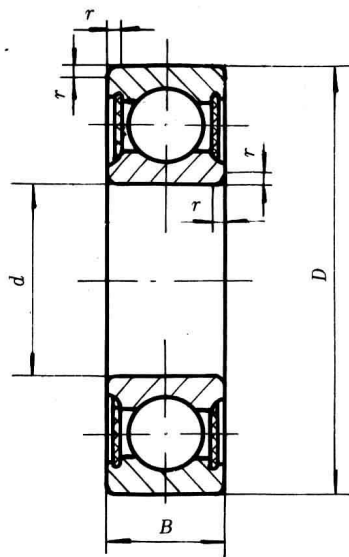


图 10 两面带密封圈(接触式)的深沟球轴承  
60000-2RS 型

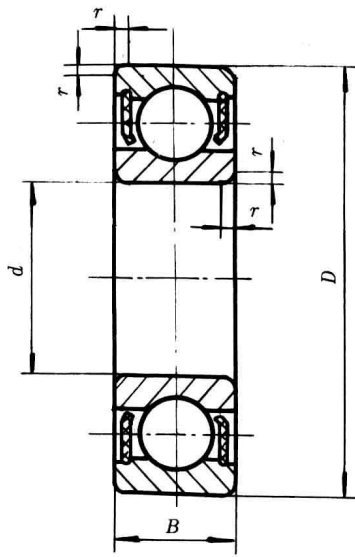


图 11 两面带密封圈(非接触式)的深沟球轴承  
60000-2RZ 型

#### 4 外形尺寸

轴承的外形尺寸按表 1~表 9 的规定。

表 1 17 系列

轴承代号	外 形 尺 寸,mm			
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r<sub>smin</sub></i>
617/0.6	0.6	2	0.8	0.05
617/1	1	2.5	1	0.05
617/1.5	1.5	3	1	0.05
617/2	2	4	1.2	0.05
617/2.5	2.5	5	1.5	0.08
617/3	3	6	2	0.08
617/4	4	7	2	0.08
617/5	5	8	2	0.08
617/6	6	10	2.5	0.1
617/7	7	11	2.5	0.1
617/8	8	12	2.5	0.1
617/9	9	14	3	0.1
61700	10	15	3	0.1

表 2 37 系列

轴承代号	外 形 尺 寸,mm			
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>r<sub>smin</sub></i>
637/1.5	1.5	3	1.8	0.05
637/2	2	4	2	0.05
637/2.5	2.5	5	2.3	0.08
637/3	3	6	3	0.08
637/4	4	7	3	0.08
637/5	5	8	3	0.08
637/6	6	10	3.5	0.1
637/7	7	11	3.5	0.1
637/8	8	12	3.5	0.1
637/9	9	14	4.5	0.1
63700	10	15	4.5	0.1

表 3 18 系列

60000型	60000 N型	60000-ZN型	60000-2Z型	60000-LS型	60000-RZ型	60000-ZLS型	60000-2RZ型	外形尺寸, mm			
								d	D	B	r <sub>min</sub>
618/0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.5	1	0.05
618/1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	0.05
618/1.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4	1.2	0.05
618/2	—	—	—	—	—	—	—	2	5	1.5	0.08
618/2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6	1.8	0.08
618/3	—	—	—	—	—	—	—	3	7	2	0.1
618/4	—	—	—	—	—	—	—	4	9	2.5	0.1
618/5	—	—	—	—	—	—	—	5	11	3	0.15
618/6	—	—	—	—	—	—	—	6	13	3.5	0.15
618/7	—	—	—	—	—	—	—	7	14	3.5	0.15
618/8	—	—	—	—	—	—	—	8	16	4	0.2
618/9	—	—	—	—	—	—	—	9	17	4	0.2
61800	—	—	61800-2Z	61800-LS	61800-RZ	61800-2LS	61800-2RZ	10	19	5	0.3
61801	—	—	61801-2Z	61801-LS	61801-RZ	61801-2LS	61801-2RZ	12	21	5	0.3
61802	—	—	61802-2Z	61802-LS	61802-RZ	61802-2LS	61802-2RZ	15	24	5	0.3
61803	—	—	61803-2Z	61803-LS	61803-RZ	61803-2LS	61803-2RZ	17	26	5	0.3
61804 N	61804 ZN	61804-2Z	61804-LS	61804-RZ	61804-2LS	61804-2RZ	61804-2RZ	20	32	7	0.3
61805 N	61805 ZN	61805-2Z	61805-LS	61805-RZ	61805-2LS	61805-2RZ	61805-2RZ	25	37	7	0.3
61806 N	61806 ZN	61806-2Z	61806-LS	61806-RZ	61806-2LS	61806-2RZ	61806-2RZ	30	42	7	0.3
61807 N	61807 ZN	61807-2Z	61807-LS	61807-RZ	61807-2LS	61807-2RZ	61807-2RZ	35	47	7	0.3
61808 N	61808 ZN	61808-2Z	61808-LS	61808-RZ	61808-2LS	61808-2RZ	61808-2RZ	40	52	7	0.3

续表 3

60000型	60000 N型	60000-ZN型	60000-2Z型	60000-LS型	60000-RZ型	60000-2LS型	60000-2RZ型	外 形 尺 寸, mm			
								d	D	B	r <sub>min</sub>
61809	61809 N	61809-ZN	61809-2Z	61809-LS	61809-RZ	61809-2LS	61809-2RZ	45	58	7	0.3
61810	61810 N	61810-ZN	61810-2Z	61810-LS	61810-RZ	61810-2LS	61810-2RZ	50	65	7	0.3
61811	61811 N	61811-ZN	61811-2Z	61811-LS	61811-RZ	61811-2LS	61811-2RZ	55	72	9	0.3
61812	61812 N	61812-ZN	61812-2Z	61812-LS	61812-RZ	61812-2LS	61812-2RZ	60	78	10	0.3
61813	61813 N	61813-ZN	61813-2Z	61813-LS	61813-RZ	61813-2LS	61813-2RZ	65	85	10	0.6
61814	61814 N	61814-ZN	61814-2Z	61814-LS	61814-RZ	61814-2LS	61814-2RZ	70	90	10	0.6
61815	61815 N	61815-ZN	61815-2Z	61815-LS	61815-RZ	61815-2LS	61815-2RZ	75	95	10	0.6
61816	61816 N	61816-ZN	61816-2Z	61816-LS	61816-RZ	61816-2LS	61816-2RZ	80	100	10	0.6
61817	61817 N	61817-ZN	61817-2Z	61817-LS	61817-RZ	61817-2LS	61817-2RZ	85	110	13	1
61818	61818 N	61818-ZN	61818-2Z	61818-LS	61818-RZ	61818-2LS	61818-2RZ	90	115	13	1
61819	61819 N	61819-ZN	61819-2Z	61819-LS	61819-RZ	61819-2LS	61819-2RZ	95	120	13	1
61820	61820 N	61820-ZN	61820-2Z	61820-LS	61820-RZ	61820-2LS	61820-2RZ	100	125	13	1
61821	—	—	—	—	—	—	—	105	130	13	—
61822	—	—	—	—	—	—	—	110	140	16	—
61824	—	—	—	—	—	—	—	120	150	16	—
61826	—	—	—	—	—	—	—	130	165	18	—
61828	—	—	—	—	—	—	—	140	175	18	—
61830	—	—	—	—	—	—	—	150	190	20	—
61832	—	—	—	—	—	—	—	160	200	20	—
61834	—	—	—	—	—	—	—	170	215	22	—
61836	—	—	—	—	—	—	—	180	225	22	—

续表 3

60000型	轴 承 代 号					外 形 尺 寸, mm					
	60000 N型	60000 ZN型	60000-ZZ型	60000-LS型	60000-RZ型	60000-2LS型	60000-2RZ型	d	D	B	r <sub>min</sub>
61838	—	—	—	—	—	—	—	190	240	24	1.5
61840	—	—	—	—	—	—	—	200	250	24	1.5
61844	—	—	—	—	—	—	—	220	270	24	1.5
61848	—	—	—	—	—	—	—	240	300	28	2
61852	—	—	—	—	—	—	—	260	320	28	2
61856	—	—	—	—	—	—	—	280	350	33	2
61860	—	—	—	—	—	—	—	300	380	38	2.1
61864	—	—	—	—	—	—	—	320	400	38	2.1
61868	—	—	—	—	—	—	—	340	420	38	2.1
61872	—	—	—	—	—	—	—	360	440	38	2.1
61876	—	—	—	—	—	—	—	380	480	46	2.1
61880	—	—	—	—	—	—	—	400	500	46	2.1
61884	—	—	—	—	—	—	—	420	520	46	2.1
61888	—	—	—	—	—	—	—	440	540	46	2.1
61892	—	—	—	—	—	—	—	460	580	56	3
61896	—	—	—	—	—	—	—	480	600	56	3
618/500	—	—	—	—	—	—	—	500	620	56	3
618/530	—	—	—	—	—	—	—	530	650	56	3
618/560	—	—	—	—	—	—	—	560	680	56	3
618/600	—	—	—	—	—	—	—	600	730	60	3