

滚针轴承系列



滚针轴承系列  
综合产品目录

•  
CAT-1558CN



日本东晟株式会社



TA···Z TAM — 74  
TLA···Z TLAM — 74  
YT YTL — 74

BA···Z BAM — 94  
BHA···Z BHAM — 94  
YB YBH — 94

冲压外圈型滚针轴承



KT — 122  
KT···EG — 138  
KTV···EG — 139

通用滚针与保持架组件  
连杆用滚针与保持架组件



(R) NA 49 — (146) 168  
(R) NA 48 — (162) 180  
TAF (I) — 146 (168)

TR (I) — 148 (170)  
BR (I) — 186 (190)  
TAF···/SG — 230



(R) NA 69 — (148) 168



GTR (I) — 148 (170)  
GBR (I) — 194 (198)



(R) NAF — (238) 244

车削型滚针轴承  
C-Lube自润滑车削型滚针轴承  
附带分离型保持架滚针轴承



NAG 49 — 256  
NAU 49 — 256  
TRU — 256



NAS 50 — 268

滚子轴承



NTB AS — 278  
WS GS — 278



AZK — 282  
WS GS — 282

推力轴承



NAX (I) — 292 (294)  
NBX (I) — 292 (294)



NATA 59 — 296  
NATB 59 — 296

复合型滚针轴承



CF — 350  
CFES — 360  
CFE — 364

CF···W — 372  
CF-RU1 — 376  
CF-FU1 — 376

CF-SFU — 378  
CF···G — 382  
CF···/SG — 384

CFS — 386  
CFS···W — 390  
NUCF — 394

CR — 398  
CRH — 406  
CL — 349



IRT — 302  
IRB — 307  
LRT — 310

LRTZ — 310  
LRB — 322  
LRBZ — 322

内圈



(R) NAST — (422) 423  
NART — 426  
NURT — 430

CRY — 432

凸轮从动轴承  
滚子从动轴承



CRBH — 450



CRBC — 452  
CRB — 452



CRBT — 456



CRBS — 458



CRBF — 460

交叉滚子轴承



SB — 472  
GE — 476  
SBB — 484



PB — 498



PHS — 499  
POS — 500  
PHSA — 501



LHSA — 508  
LHS — 510



SNA — 517  
SNM — 518  
SNPT — 518

关节轴承  
杆端关节轴承·L型杆端关节轴承  
旋转喷嘴



OS — 522  
DS — 523



WR — 538  
AR — 540



滚针滚子 — 544

滚针轴承用零件

应用图集 — 546  
各类技术规格表 — 578

直线运动系列、机电系列介绍 — 588  
IKO技术服务网站介绍 — 590

应用图集  
各类技术规格表





# IKO

## 滚针轴承系列

### CAT-1558CN

IKO 滚针轴承系列是依据降低地球环境负荷的管理系统，经ISO-14001及ISO-9001认证的质量水准下进行生产的。

本产品目录依据ISO(国际标准化机构)标准1000，使用SI(国际单位制)。

尺寸表中，用  表示的公称型号为标准品，用  表示的公称型号为准标准品。

## 综合解说

滚针轴承的特性	6
轴承的型号和特长	8
选择轴承的概要	19
基本额定动负荷与寿命	20
基本额定静负荷与静态安全系数	24
轴承负荷的积算	25
主要尺寸和公称型号	29
精度	33
间隙	41
配合	43
轴及轴承座的设计	48
润滑	53
摩擦和容许转速	60
工作温度范围	61
轴承的使用	61

## 各型号的解说和尺寸表

冲压外圈型滚针轴承	TA·TLA·BA·BHA	68
通用滚针与保持架组件	KT	118
连杆用滚针与保持架组件	KT··EG·KTV··EG	134
车削型滚针轴承	NA·TAFI·TRI·BRI	140
C-Lube自润滑车削型滚针轴承	TAF··/SG	230
附带分离型保持架滚针轴承	NAF	234
滚子轴承	NAG·NAU·TRU·NAS	250
推力轴承	NTB·AS·AZK·WS·GS	272
复合型滚针轴承	NAX·NBX·NATA·NATB	288
内圈	IRT·IRB·LRT·LRB	298
凸轮从动轴承	CF·CFS·NUCF·CR	330
滚子从动轴承	NAST·NART·NURT·CRY	414
交叉滚子轴承	CRBH·CRBC·CRB·CRBT·CRBS·CRBF	436
关节轴承	SB·GE·SBB	462
杆端关节轴承	PB·PHS·POS·PHSA	490
L型杆端关节轴承	LHSA·LHS	504
旋转喷嘴	SNA·SNM·SNPT	514
滚针轴承用密封垫片	OS·DS·WR·AR·滚针滚子	519

## 应用图集·各类表

545

## 直线运动系类、机电系列介绍

589

## 型号标记索引

592

# 综合解说



日本东晟株式会社在日本最早着手于滚针轴承的技术开发，是以高质量和产品种类的丰富齐全著称的综合生产厂家。

滚针轴承是用针状的细滚柱代替传统的滚珠等滚动体的旋转运动用轴承。与其他的滚动轴承相比，具有小型轻量，负荷能力大的特点。滚针轴承作为能减少机械体积利于小型化的节约资源型轴承，被广泛用于汽车、产业机械、自动化办公设备等，赢得了高度的信赖。

## 滚针轴承的特性

轴承大致可以分为滚动轴承和滑动轴承，滚动轴承根据滚动体的种类又可划分为球轴承和滚子轴承。

🔍🔍🔍 滚针轴承是以针状滚柱为滚动体装入的截面高度小、精度高的滚动轴承，具有如下的特长：

### 滚动轴承的优点

与滚动轴承相比，滚动轴承具有如下优点。

#### ① 起动摩擦小，动摩擦也小

起动摩擦和动摩擦之差小，摩擦系数小，故驱动装置能够达到小型化，从而机械主体也能够小型化和轻量化，降低机械的成本并节省动力费用。

#### ② 能长期维持稳定的精度

由于摩擦小，故能够长期维持稳定的精度。

#### ③ 提高机械的可靠性

因能根据滚动疲劳预测其使用寿命，故提高了机械的可靠性。

#### ④ 可简化润滑结构

在大多数情况下，只需润滑脂润滑就能充分保证其工作，故可简化润滑结构，维护也简便。

### 滚针轴承的优点

与其他的滚动轴承相比，🔍🔍🔍 滚针轴承具有如下特长。

#### ① 截面高度低，能承受重负载

与其他的滚动轴承相比，截面高度低，能承受重负载，故可使机械整体小型化和轻量化，有助于降低成本。

#### ② 旋转扭矩小，提高机械的效率

旋转半径小，故同样的摩擦时，旋转扭矩小可提高机械的效率。

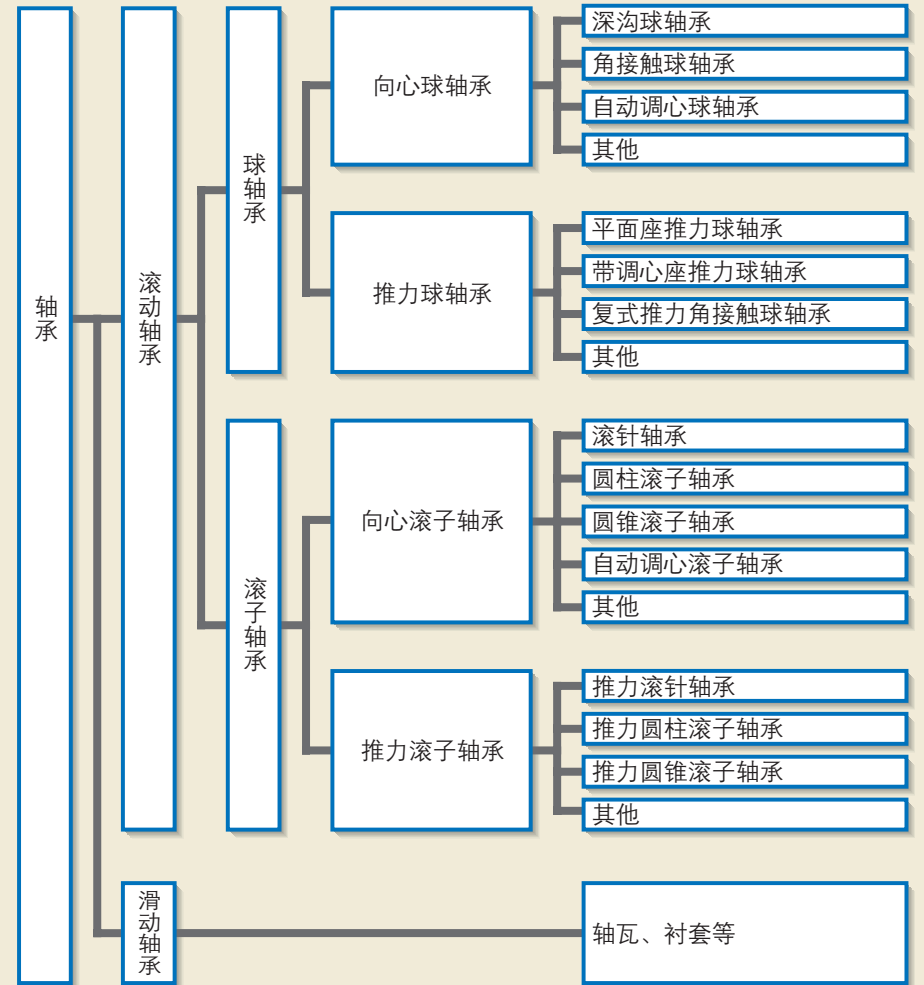
#### ③ 可缩小惯性力

由于轴承容积和质量小，故可缩小轴承运动时轴承周围的惯性力。

#### ④ 最适合于摆动运动

滚动体的根数多，间距小，故适合于摆动运动。

## 轴承的分类

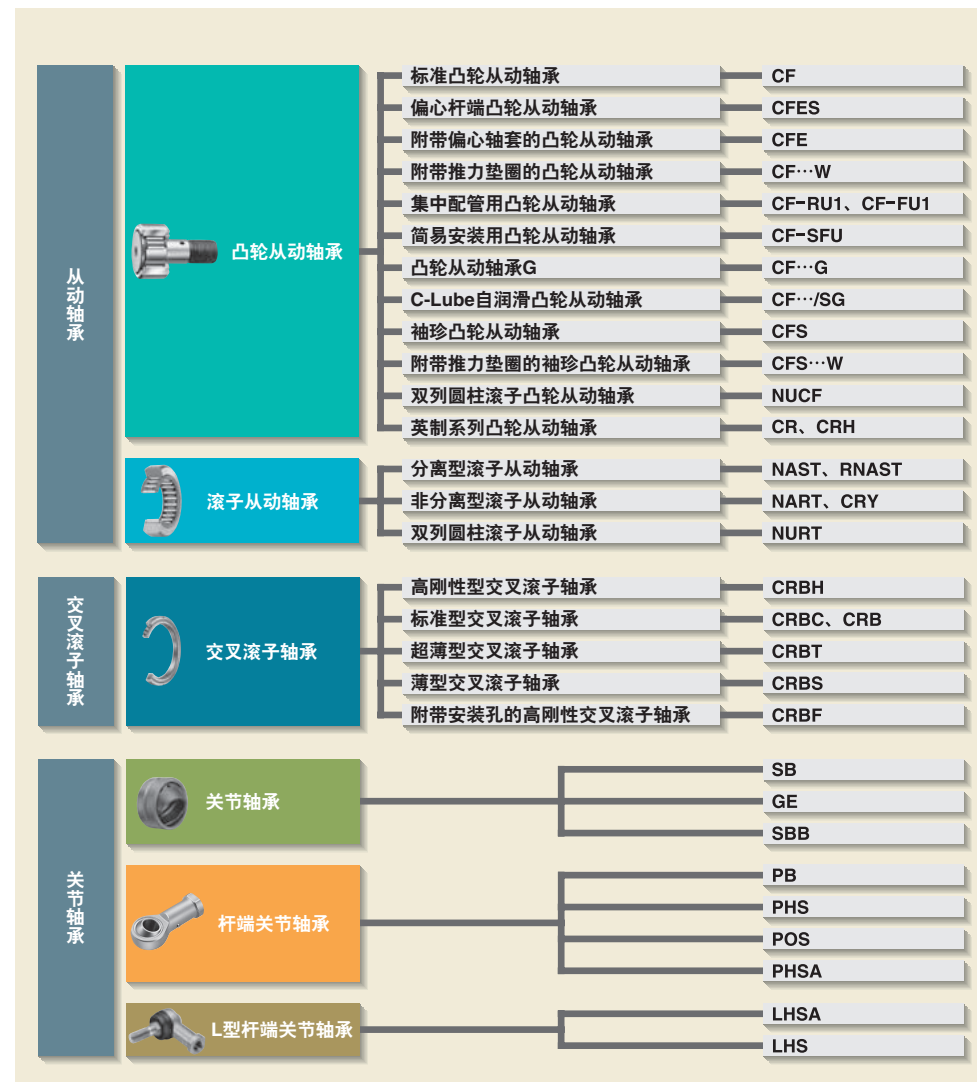
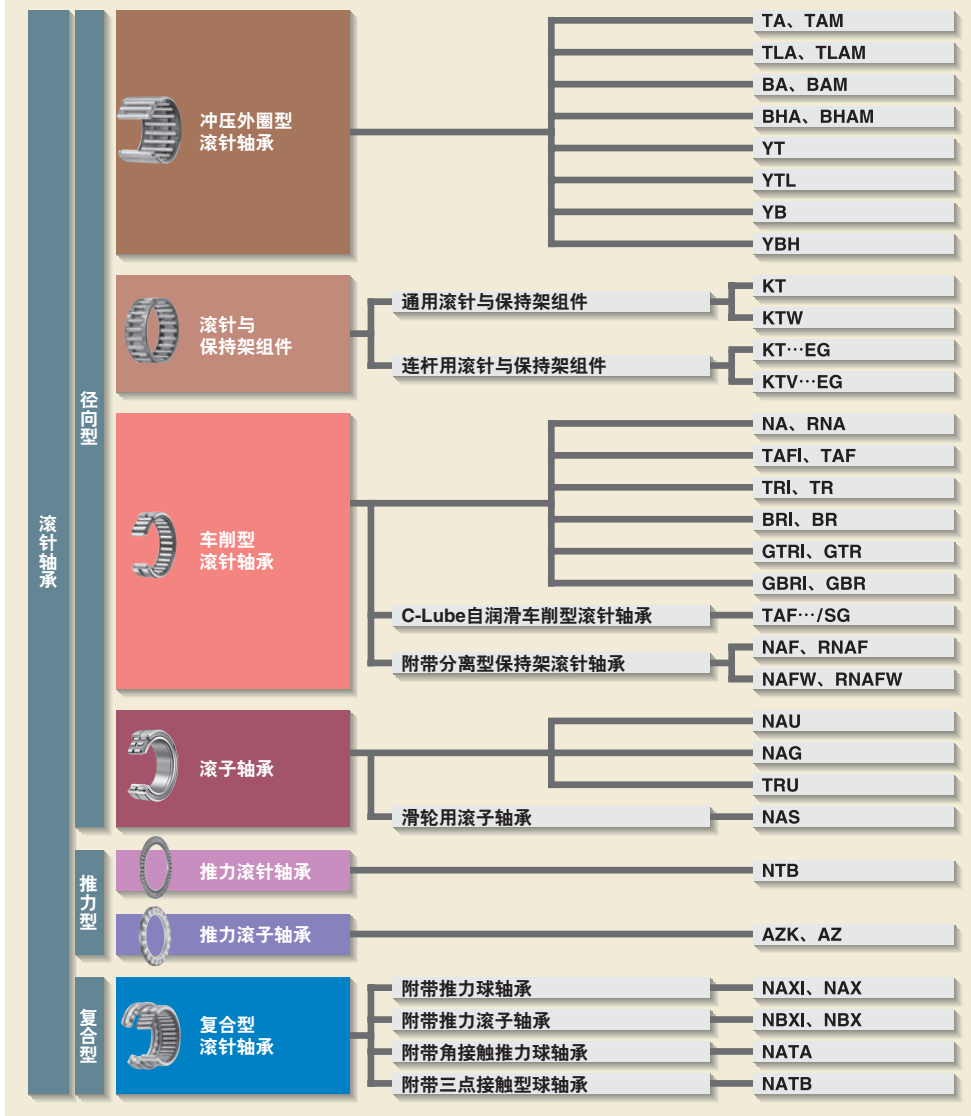


## 轴承的型号和特长

滚针轴承按能承受的负载方向大致可以划分为径向轴承和推力轴承。具有代表性的径向轴承有冲压外圈型滚针轴承，车削型滚针轴承等，推力轴承有推力滚针轴承及推力滚子轴承。有使用于凸轮机构和直线运动处的凸轮从动轴承和滚子从动轴承。

交叉滚子轴承是一个轴承能同时承受各个方向的负载的特殊形状的轴承。此外，滚动轴承以外，还有能承受径向负荷和轴向负荷的自动调心型关节轴承和用于连杆机构部的杆端关节轴承和L型杆端关节轴承等。

### IKO 轴承的型号和分类





### 冲压外圈型滚针轴承



采用将特殊薄铜板经精密冲压加工并渗碳淬火后的冲压外圈，是在附带外圈的滚针轴承中截面高度最小的轻量轴承。

与轴承座的安装采用压入固定，故无需轴向固定，适合于经济性的量产品。

径向型轴承

68页

### 车削型滚针轴承



这是使用将材料切削、热处理后磨削精加工的外圈的轴承。外圈具有稳定的刚性，即便是轻合金等的轴承座也可方便地使用。

型号丰富，可选择与重负荷、高速及低速旋转等各种条件相适宜的轴承，是最适合于一般用途的轴承。

径向型轴承

140页

### 通用滚针与保持架组件



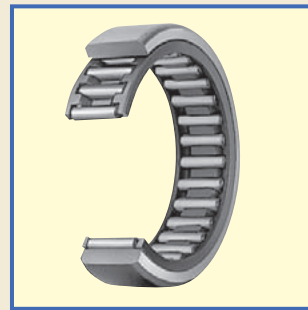
是针状滚子由特殊形状的高刚性和高精度保持架正确导向，旋转性能出色的轴承。

装入直径的相互公差极小的针状滚子，并将其保持在保持架内，搭配经热处理、研磨精加工作为轨道面的轴与轴承座，可在较小的空间使用。

径向型轴承

118页

### 附带分离型保持架滚针轴承



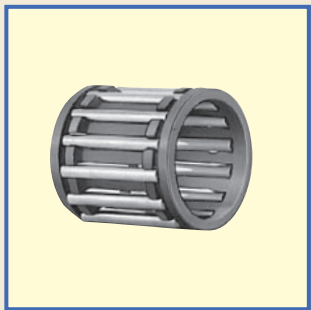
这是内圈、外圈与滚针保持架组合在一起的轴承，内外圈能方便地分离，结构简单，精度高，而且可以选择这些零件进行搭配，因而可以自由选择径向间隙。

由于采用滚针与保持架组件，故旋转性能出色。

径向型轴承

234页

### 连杆用滚针与保持架组件



这是一种适合在高温，有强烈冲击负荷、高速运动、润滑差等极为复杂且苛刻的条件下，使用于摩托车、小型汽车、船外机、雪地摩托、通用发动机以及高速压缩机等的连杆位置的滚针与保持架组件。

是具备出色的刚性和耐磨性，且重量轻，额定负荷大的轴承。

径向型轴承

134页

### 滚子轴承



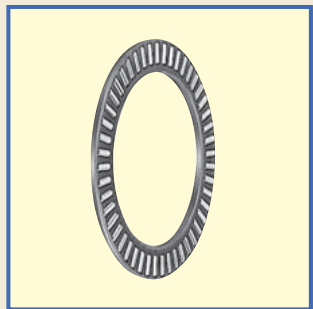
这是装入双列圆柱滚子的非分离型轴承，额定负荷大。

不仅径向负荷，而且通过内外圈的挡边的端面也能承受轴向负荷，最适宜于作为固定侧轴承。

径向型轴承

250页

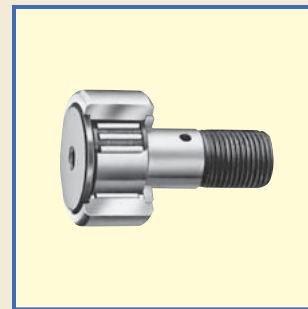
### 推力轴承



这是经精密加工的保持架与滚子搭配，能承受轴向负荷的轴承。能在小空间里使用，高刚性具备大负载能力。  
有使用针状滚子的推力滚针轴承和使用圆柱滚子的推力滚子轴承。

推力型轴承 272页

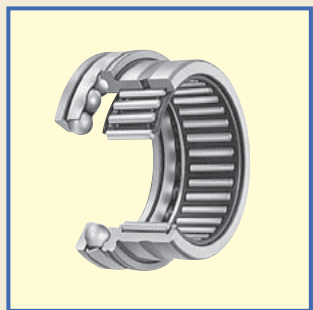
### 凸轮从动轴承



这是在厚壁外圈中装入针状滚子且带杆端的轴承。  
此款轴承是为外圈旋转用而设计的，外圈直接与对方轨道面接触使用。  
备有丰富的型号，作为凸轮机构和直线运动用的从动轴承被广为使用。

从动轴承 330页

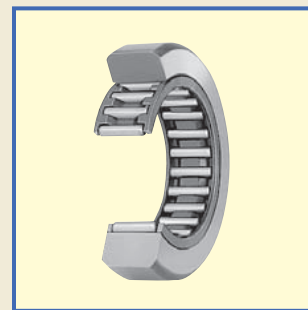
### 复合型滚针轴承



这是将附带保持架的滚针轴承作为径向型轴承，与推力球轴承或推力滚子轴承组合而成的轴承。  
能够同时承受径向负荷和轴向负荷。

复合型轴承 288页

### 滚子从动轴承



这是在厚壁外圈中装入针状滚子的轴承。  
此款轴承是为外圈旋转用而设计的，外圈直接与对方轨道面接触使用。  
作为凸轮机构和直线运动用的从动轴承使用。

交叉滚子轴承 414页

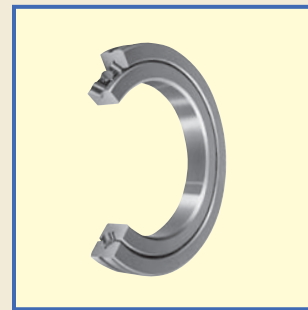
### 内圈



这是热处理后进行高精度研磨加工的滚针轴承用的内圈。  
通常，作为滚针轴承的轨道面使用的轴，要经过热处理和磨削精加工，所以如果轴的表面无法加工到规定的硬度或光洁度时，使用该内圈。

零件 298页

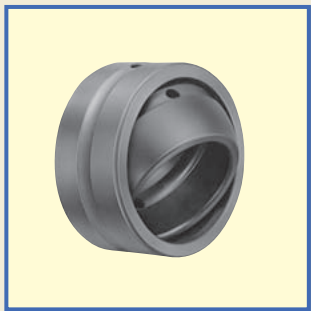
### 交叉滚子轴承



这是在内圈和外圈之间垂直交叉配置圆柱滚子的高刚性、紧凑结构的轴承。一个轴承能够同时承受径向负荷、轴向负荷及弯矩负荷等各个方向的负荷。  
此款轴承被广泛用于要求小巧，高刚性和旋转精度的产业用机器人、机床及医疗设备等的旋转部。

交叉滚子轴承 436页

### 关节轴承



这是使内外圈作球面接触的自动调心型滑动轴承。能够同时承受大径向负荷和双向的轴向负荷。

备有载荷大，适合于负荷交替变化和冲击负荷使用的加油式关节轴承和免维护的不加油式关节轴承。

关节轴承 462页

### 杆端关节轴承



这是小体积却能同时承受大径向负荷和双向轴向负荷的自动调心型关节轴承。

杆端关节轴承的杆端加工有内螺纹或外螺纹，易于安装。用于机床、纺织机械及包装机械等控制机构和连杆机构。

关节轴承 490页

### L型杆端关节轴承



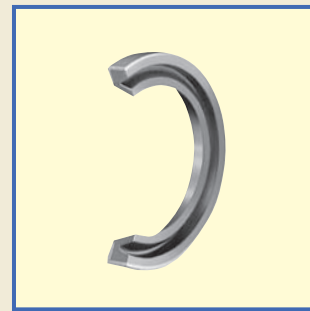
这是由特殊压铸锌合金主体和与主体轴心交叉的球头销组合一体化的自动调心型关节轴承。

由于滑动面有一定间隙，所以低扭矩，能够进行旋转运动和倾斜运动，且能顺畅地传递力。

用于汽车、建筑机械、农用机械及包装机械等的连杆机构。

关节轴承 504页

### 滚针轴承用密封垫片

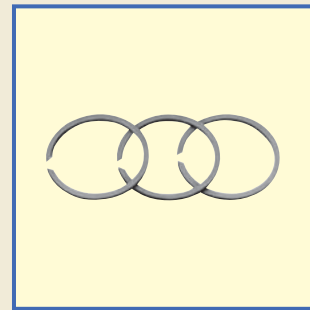


这是由铜制环和特殊合成橡胶构成的截面高度低的密封垫片。

按照滚针轴承的截面高度制作，直接装于轴承的侧面，可起到防止润滑油泄漏和异物侵入的作用。

零件 520页

### 滚针轴承用挡圈

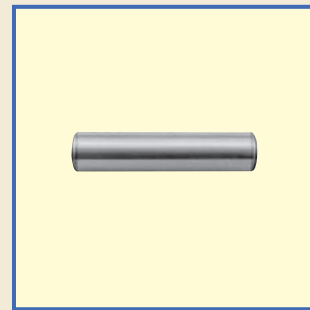


这是针对一般挡圈大多无法使用的滚针轴承而特别设计的产品，是一种截面高度低，刚性高挡圈。

分为轴用和孔用，用于给轴承定位使其不在轴向移动。

零件 536页

### 滚针滚子



这是用于高刚性和高精度滚针轴承的滚子。被广泛用作轴承的滚动体、销或轴。

零件 542页

IKKO 轴承的特长

轴承的名称		外观	运动方向	负载方向和负载能力	容许转速	摩擦	截面高度	参照页
冲压外圈型滚针轴承	附带保持架							68 ~
	满滚子							
滚针与保持架组件	通用							118 ~
	连杆用							134 ~
车削型滚针轴承	附带保持架							140 ~
	满滚子							
附带分离型保持架滚针轴承	附带保持架							234 ~
滚子轴承	附带保持架							250 ~
	满滚子							
	滑轮用							

标记的说明 旋转 倾斜 径向负荷 轴向负荷 轻负荷 中负荷 重负荷 特别出色 出色 普通

轴承的名称		外观	运动方向	负载方向和负载能力	容许转速	摩擦	截面高度	参照页
推力轴承	针状滚子							272 ~
	圆柱滚子							
复合型滚针轴承	附带推力球轴承							288 ~
	附带推力滚子轴承							
	附带角接触球轴承							
	附带三点接触型球轴承							
凸轮从动轴承	附带保持架							330 ~
	满滚子							
滚子从动轴承	附带分离型保持架							414 ~
	附带非分离型保持架							
	非分离型满滚子							

IKKO 轴承的特长

轴承的名称	外观	运动方向	负载方向和负载能力	容许转速	摩擦	截面高度	参照页
交叉滚子轴承	附带保持架带分离器						436 ~
	满滚子						
	超薄型薄型						
关节轴承	加油式						462 ~
	不加油式						
杆端关节轴承	衬套嵌入型加油式						490 ~
	压铸型加油式						
	不加油式						
L型杆端关节轴承	加油式						504 ~

标记的说明 旋转 倾斜 径向负荷 轴向负荷 轻负荷 中负荷 重负荷 特别出色 出色 普通

选择轴承的概要

IKKO 轴承的型号和尺寸有很多种类，必须根据所使用的机械和装置所要求的各种条件，选择最合适的轴承。选择轴承虽然没有一定的步骤和规则，但一般可按下图所示步骤进行：

选择轴承的步骤之例



## 基本额定动负荷与寿命

### 寿命

滚动轴承在使用中会因各种各样的原因而总有一天会破损。但是对于因为安装不良、润滑油不够、脏物和灰尘的侵入等使用不当而引起的磨损、烧结、裂纹等损伤，只要排除原因就可以避免这些损伤。但是，即使在正常的工作状态下也会因疲劳剥离而早晚破损。即轴承负载旋转时，总是对轨道轮和滚动体反复施加一定的应力，由于这一应力集中于表面浅的部分，所以疲劳现象就会在所局限的表层产生，在部分表面出现鳞状破损。这称为表面剥落(Flaking)，不能继续使用。

### 轴承的寿命

滚动轴承的寿命定义为从轴承开始工作到轴承轨道轮或滚动体的表面，因疲劳最先出现表面剥落的总转数(或者在一定转速下的总旋转时间)。但是，即使尺寸、结构、材料、热处理完全相同条件的轴承运行时，寿命也会有所不同，不是一定的(参照图1)。这是因为材料的疲劳限度本身就存在差异。

因此，取所有轴承的平均寿命作为轴承寿命基准的方法，在实际轴承选择时并不能说是正确的，而从实用性出发把它考虑到大部分轴承能够得到保证的寿命。因而使用如下定义的基本额定寿命。

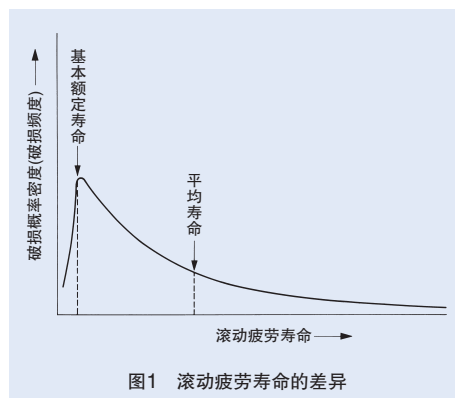


图1 滚动疲劳寿命的差异

### 基本额定寿命

基本额定寿命定义为一群相同的轴承在相同的条件下各自运行时，其中90%的轴承不发生因滚动疲劳而引起材料损伤而所能旋转的总转数。

以固定转速旋转时，也可用总旋转时间表示基本额定寿命。

### 基本额定动负荷

基本额定动负荷是指轴承的基本额定寿命达到旋转100万次的一定的静径向负荷(径向轴承)，或者静中心轴向负荷(推力轴承)。

### 寿命计算式

滚动轴承的基本额定寿命、基本额定动负荷、当量动负荷(轴承负荷)之间存在如下的关系。

$$L_{10} = \left(\frac{C}{P}\right)^p \dots\dots\dots(1)$$

- 式中  $L_{10}$  : 基本额定寿命  $10^6$  rev.
- $C$  : 基本额定动负荷  $N$
- $P$  : 当量动负荷  $N$
- $p$  : 指数 滚子轴承10/3 滚珠轴承 3

因此，如果给出每分钟转数，基本额定寿命可按下面的公式以总旋转时间表示。

$$L_h = \frac{10^6 L_{10}}{60n} = 500 f_h^p \dots\dots\dots(2)$$

$$f_h = f_n \frac{C}{P} \dots\dots\dots(3)$$

$$f_n = \left(\frac{33.3}{n}\right)^{1/p} \dots\dots\dots(4)$$

- 式中  $L_h$  : 以时间表示的基本额定寿命  $h$
- $n$  : 每分钟转数  $rpm$
- $f_h$  : 寿命系数
- $f_n$  : 速度系数

另外，也可根据图2的寿命计算用标尺求出  $f_h$  及  $f_n$ ，计算寿命。

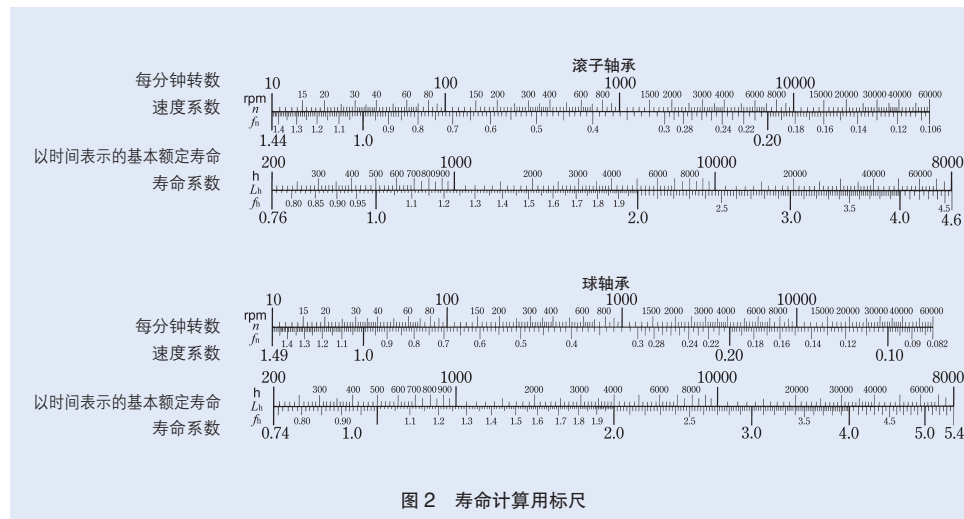


图2 寿命计算用标尺

### 使用机械与轴承的寿命系数

轴承需要根据使用机械和工作条件来设定必要寿命时间。表1所示为选择各种机械的轴承时的寿命系数的参考值。

表1 使用机械和寿命系数  $f_h$

条件	使用机械和寿命系数 $f_h$				
	~ 3	2 ~ 4	3 ~ 5	4 ~ 7	6 ~
有时或短时间使用	· 电动工具	· 农用机械			
虽不时常使用，但要求切实的运行		· 建筑机械	· 输送机 · 电梯		
虽不连续但运行时间比较长	· 滚轧机辊颈	· 小型电动机 · 甲板起重机 · 一般货物起重机 · 轿车	· 工厂电动机 · 机床 · 一般齿轮装置 · 印刷机	· 起重滑轮 · 压缩机 · 重要的齿轮装置	
一天8小时以上或连续长时间运行		· 自动扶梯	· 离心分离机 · 鼓风机 · 木工机械 · 塑料挤出机		· 造纸机械
24小时继续运行，不允许因事故而停机					· 自来水设备 · 发电站设备

### 摆动运动的轴承寿命

摆动运动的轴承寿命可用公式(5)求出。

$$L_{OC} = \frac{90}{\theta} \left( \frac{C}{P} \right)^p \dots\dots\dots (5)$$

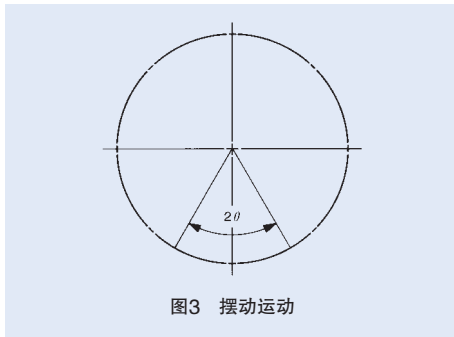
式中  $L_{OC}$ : 以摆动运动的轴承的摆动次数表示的额定寿命  $10^6$  cycle

$2\theta$ : 摆动角度(参照图3)

$P$ : 当量动负荷  $N$

因此, 给出每分钟的摆动次数 $n_1$ cpm后, 用 $n_1$ 代入20页上的公式(2), 可求出作为总摆动时间的基本额定寿命。

此外, 如果 $2\theta$ 小, 轨道轮和滚动体的接触面不易形成油膜, 有时会产生表面剥落, 请向IKK咨询。



### 修正额定寿命

轴承用于通常的用途时, 可按照上述的公式(1)和(2)计算出基本额定寿命。

此基本额定寿命的可靠性为90%, 适用于采用一般的滚动轴承材料, 在通常产品质量控制下制作, 并在普通运行条件下运行的轴承。

但是, 有些用途需要提高可靠性, 要求出特殊的轴承特性及特殊工作条件下的寿命。在这种特殊情况下, 可分别使用修正系数 $a_1$ 、 $a_2$ 、 $a_3$ , 由下面的公式求出修正额定寿命。

$$L_{na} = a_1 a_2 a_3 L_{10} \dots\dots\dots (6)$$

式中  $L_{na}$ : 修正额定寿命  $10^6$  rev.

$a_1$ : 可靠性系数

$a_2$ : 轴承特性系数

$a_3$ : 工作条件系数

#### 可靠性系数 $a_1$

滚动轴承的可靠性是指一群相同的轴承以相同的条件运行时, 寿命达到特定值以上的轴承的个数在轴承总数中所占的比例, 或对于各个轴承来说, 该轴承的寿命达到特定值以上的概率。

可靠性(100-n)%的修正额定寿命可根据公式(6)求出。可靠性系数 $a_1$ 的值如表2所示。

表2 可靠性系数  $a_1$

可靠性 %	$L_n$	$a_1$
90	$L_{10}$	1
95	$L_5$	0.62
96	$L_4$	0.53
97	$L_3$	0.44
98	$L_2$	0.33
99	$L_1$	0.21

#### 轴承特性系数 $a_2$

轴承的寿命因材料的质量、轴承的制造技术以及内部设计而有所增减。这样的特殊寿命性能可由轴承特性系数 $a_2$ 来修正。

IKK轴承在尺寸表中记载了基本额定负荷, 这一基本额定负荷考虑进了通过轴承材料的高质量化及制造技术的进步轴承寿命延长的因素, 通常情况下,  $a_2 = 1$ 并用公式(6)计算。

#### 工作条件系数 $a_3$

这是为了修正轴承的工作条件, 尤其是润滑对寿命的影响的系数。

轴承的寿命可以说是反复施加应力的表面下的疲劳现象。因此, 良好的润滑条件是滚动体与轨道面被油膜完全隔开, 表面损伤小到可以忽视的程度, 在这种良好的润滑条件下, 设 $a_3 = 1$ 。如果润滑条件不佳, 例如润滑油的粘度低或滚动体的圆周速度特别慢等时,  $a_3 < 1$ 。

此外, 润滑条件特别好时, 可设 $a_3 > 1$ 的值。如果润滑条件不好 $a_3 < 1$ 时, 一般轴承特性系数 $a_2$ 不能取超过1的值。

基于基本额定动负荷选择轴承时, 推荐根据需要考虑与各个用途相适应的可靠性系数 $a_1$ , 并以以前的同类机械的润滑条件、温度条件、安装状态等为基础, 根据经验决定各机种的(C/P)或 $f_0$ 的值来选择轴承。

#### 限制条件

这里所述的寿命计算公式只限于正常的轴承安装和润滑, 轴承内无异物侵入, 非极端的工作条件。

如果不符合这些条件, 寿命就可能会缩短。例如, 轴承的安装误差、轴承座和轴的过度变形、高速旋转时作用在滚动体上的离心力。过大的预压、径向轴承的径向间隙过大等, 这些都是必须另外考虑。

此外, 如果当量动负荷超过基本额定动负荷的1/2, 寿命计算公式可能就不能完全适用。

### 由温度、硬度对基本额定动负荷的修正

#### 温度系数

轴承的工作温度因轴承的材质和结构而各不相同, 经过特殊耐热处理的轴承可在超过+150°C下工作。这时, 由于容许接触应力减小, 所以基本额定动负荷下降, 可用下面的公式求出。

$$C_t = f_t C \dots\dots\dots (7)$$

式中  $C_t$ : 考虑了温度上升因素的基本额定动负荷  $N$

$f_t$ : 温度系数(参照图4)

$C$ : 基本额定动负荷  $N$

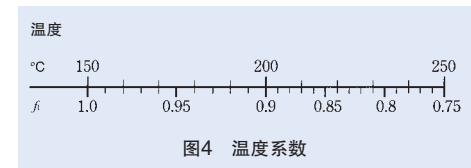


图4 温度系数

在120°C以上高温下使用时, 由于尺寸变化量增大, 必须对轴承施加特种热处理。如有需要, 请向IKK咨询。

#### 硬度系数

如果是用轴或轴承座代替轴承内圈或外圈作为轨道面使用时, 作为轨道面使用的部分的表面硬度必须为58~64HRC。如果低于58HRC, 则基本额定动负荷下降, 可由下面的公式求出。

$$C_H = f_H C \dots\dots\dots (8)$$

式中  $C_H$ : 考虑了硬度因素的基本额定动负荷  $N$

$f_H$ : 硬度系数(参照图5)

$C$ : 基本额定动负荷  $N$

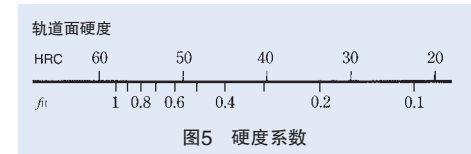


图5 硬度系数

## 基本额定静负荷与静态安全系数

### 基本额定静负荷

轴承静止，在负载超过某接触应力的大负荷时，或在低速旋转，受到超过某接触应力的剧烈冲击负荷时，轨道轮与滚动体会产生局部永久变形，出现噪音和振动，旋转性能也下降。为了将这种永久变形控制在某个限度内，不影响旋转，规定了基本额定静负荷作为静止时能承载的最大负荷的标准。

基本额定静负荷是指承受负荷最大的滚动体与轨道接触部中央，产生表3所示接触应力时的静负荷。径向轴承取方向和大小一定的径向负荷，推力轴承方向与中心轴一致，大小一定的轴向负荷。

表3

轴承种类	接触应力 MPa
滚子轴承	4 000
自动调心球轴承	4 600
其他球轴承	4 200

### 静态安全系数

一般来说，将基本额定静负荷作为当量静负荷的容许限度，通常，根据轴承的工作条件和轴承所要求的条件来决定该限度。这时的静态安全系数  $f_s$  可用下面的公式求出，一般的静态安全系数值如表4所示。

$$f_s = \frac{C_0}{P_0} \dots\dots\dots (9)$$

式中  $C_0$ : 基本额定静负荷 N  
 $P_0$ : 当量静负荷 N

表4 静态安全系数

轴承的工作条件	$f_s$
需要高旋转精度时	$\geq 3$
普通的运行条件时	$\geq 1.5$
普通的运行条件，不强烈要求顺畅运行时基本不旋转时	$\geq 1$

但是，冲压外圈型滚针轴承由于使用薄钢板经精密冲压加工并渗炭淬火后的外圈，故需要3以上的静态安全系数。

## 轴承负荷的积算

作用在轴承上的负荷有轴承支撑的物体质量、旋转体的自重、机械传动所产生的负荷、皮带和齿轮等传动时的负荷等。这些负荷分为与中心轴成直角的径向负荷和与中心轴平行的轴向负荷，他们单独或复合作用于轴承。并且因机械的使用部位不同，振动和冲击的大小也存在差异，理论上计算的负荷并不一定正确，因此通常在乘以根据经验所得到的种种系数，求出轴承实际所承受的负荷。

### 轴承的负荷分配

静负荷作用于轴承径向时的计算例如表5所示。

### 负荷系数

即使通过计算能求出径向负荷及轴向负荷，但实际作用在轴承上的负荷也大多会因机械的振动和冲击等而大于计算负荷，因此，可乘上负荷系数，根据下面的公式求出。

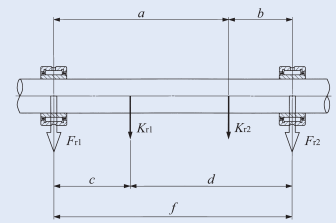
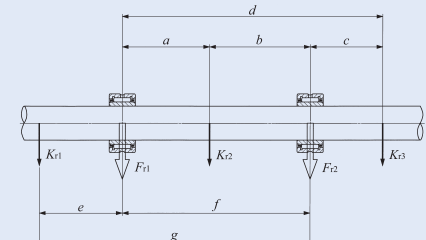
$$F = f_w F_c \dots\dots\dots (10)$$

式中  $F$ : 作用于轴承的负荷 N  
 $f_w$ : 负荷系数(参照表6)  
 $F_c$ : 理论上的计算负荷 N

表6 负荷系数

负荷的程度	例	$f_w$
无冲击的顺畅运行时	电动机、空调机、计测器、机床	1 ~ 1.2
普通运行时	减速机、车辆、纺织机械、造纸机械	1.2 ~ 1.5
运行时产生振动和冲击负荷时	滚压机、碎石机、建筑机械	1.5 ~ 3

表5 负荷分配的计算例

例	计算负荷
	$F_{r1} = \frac{dK_{r1} + bK_{r2}}{f}$ $F_{r2} = \frac{cK_{r1} + aK_{r2}}{f}$
	$F_{r1} = \frac{gK_{r1} + bK_{r2} - cK_{r3}}{f}$ $F_{r2} = \frac{aK_{r2} + dK_{r3} - eK_{r1}}{f}$



### 皮带或链条传动时的负荷

由皮带或链条来传递动力时，可由下面的公式求出作用于皮带轮或链轮的力。

$$T=9550000 \frac{H}{n} \dots\dots\dots(11)$$

$$K_t = \frac{T}{R} \dots\dots\dots(12)$$

式中  $T$ ：作用于皮带轮或链轮的扭矩  $N \cdot mm$   
 $K_t$ ：皮带或链条的有效传动力  $N$   
 $H$ ：传递动力  $kW$   
 $n$ ：每分钟转数  $rpm$   
 $R$ ：皮带轮或链轮的有效半径  $mm$

如为皮带传动，作用于皮带轮轴上的负荷 $K_r$ 可用皮带的有效传动力 $K_t$ 乘上表7中所示的皮带系数 $f_b$ ，由下面的公式求出。

$$K_r = f_b K_t \dots\dots\dots(13)$$

表7 皮带系数

皮带的种类	$f_b$
V形皮带	2 ~ 2.5
同步皮带	1.3 ~ 2
平皮带(附带张紧轮)	2.5 ~ 3
平皮带	4 ~ 5

如为链条传动，取1.2~1.5的值作为相当于 $f_b$ 的链条系数，与皮带传动相同，由公式(13)求出作用于链轮轴上的负荷。

### 齿轮传动时的负荷

如果用齿轮传递动力，作用于齿轮的力因齿轮的种类而异。如果是正齿轮，仅为径向负荷，如果是斜齿轮、伞齿轮、蜗轮，除径向负荷外还产生轴向负荷。以最简单的正齿轮为例，可由下面的公式求出。

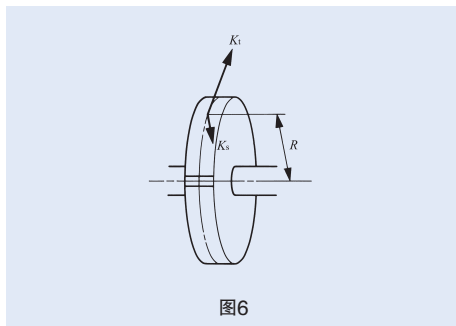
$$T=9550000 \frac{H}{n} \dots\dots\dots(14)$$

$$K_t = \frac{T}{R} \dots\dots\dots(15)$$

$$K_s = K_t \tan \theta \dots\dots\dots(16)$$

$$K_c = \sqrt{K_t^2 + K_s^2} = K_t \sec \theta \dots\dots\dots(17)$$

式中  $T$ ：作用于齿轮的扭力  $N \cdot mm$   
 $K_t$ ：齿轮切线方向的力  $N$   
 $K_s$ ：齿轮半径方向的力  $N$   
 $K_c$ ：与齿轮成直角作用于齿轮上的合力  $N$   
 $H$ ：传递动力  $kW$   
 $n$ ：每分钟转数  $rpm$   
 $R$ ：驱动齿轮的节圆半径  $mm$   
 $\theta$ ：齿轮的压力角度



在此例中，与齿轮成直角作用于齿轮上的合力作为轴直角负荷，根据齿轮的精度、精加工的程度，振动和冲击的大小会有所不同。因此，作用于轴上的负荷 $K_r$ 可用与齿轮成直角作用于齿轮上的合力 $K_c$ 乘上表8中的齿轮系数 $f_z$ ，由下面的公式求出。

$$K_r = f_z K_c \dots\dots\dots(18)$$

表8 齿轮系数

齿轮的种类	$f_z$
精密齿轮 (齿距误差、形状误差均在0.02mm以下)	1.05 ~ 1.1
普通机械加工齿轮 (齿距误差、形状误差均在0.02 ~ 0.1mm)	1.1 ~ 1.3

### 变动负荷的平均负荷

作用于轴承的负荷有变动时，为获得正确的结果，使用经换算的平均负荷 $F_m$ 来计算轴承的寿命。平均负荷可由下面的公式求出。

$$F_m = \sqrt[p]{\frac{1}{N} \int_0^N F_n^p dN} \dots\dots\dots(19)$$

式中  $F_m$ ：平均负荷  $N$   
 $N$ ：总转速  $rev.$   
 $F_n$ ：变动负荷  $N$   
 $p$ ：指数 滚子轴承10/3 球轴承 3

一般的变动负荷的平均负荷的计算例如表9所示。

表9 变动负荷的平均负荷

例	平均负荷 $F_m$
<p>阶梯变化的负荷</p>	$F_m = \sqrt[p]{\frac{1}{N} (F_1^p N_1 + F_2^p N_2 + \dots + F_n^p N_n)}$ <p>式中 <math>N_1</math>：承受负荷<math>F_1</math>旋转的总转数 <math>rev.</math>  <math>N_2</math>：承受负荷<math>F_2</math>旋转的总转数 <math>rev.</math>  <math>N_n</math>：承受负荷<math>F_n</math>旋转的总转数 <math>rev.</math></p>
<p>单调变化的负荷</p>	$F_m = \frac{1}{3} (2F_{max} + F_{min})$ <p>式中 <math>F_{max}</math>：最大变动负荷 <math>N</math>  <math>F_{min}</math>：最小变动负荷 <math>N</math></p>
<p>正弦变化的负荷</p>	$F_m \approx 0.65 F_{max}$
<p>正弦变化的负荷</p>	$F_m \approx 0.75 F_{max}$
<p>有旋转负荷和静止负荷时</p>	$F_m = F_S + F_R - \frac{F_S F_R}{F_S + F_R}$ <p>式中 <math>F_S</math>：静止负荷 <math>N</math>  <math>F_R</math>：旋转负荷 <math>N</math></p>

### 当量负荷

作用于轴承的负荷分为与中心轴成直角的径向负荷及与中心轴平行的轴向负荷，单独或复合地作用于轴承。

### 当量动负荷

如果径向负荷和轴向负荷同时作用于轴承，设一个作用于轴承中心的假想负荷，使其与同时受到径向负荷和轴向负荷的轴承寿命相同。

滚针轴承由于径向型只承受径向负荷，推力型只承受轴向负荷，所以径向型可适用径向负荷，推力型可适用轴向负荷。

[径向型时]

$$P_r = F_r \dots\dots\dots(20)$$

[推力型时]

$$P_a = F_a \dots\dots\dots(21)$$

- 式中  $P_r$ : 当量动径向负荷 N  
 $P_a$ : 当量动轴向负荷 N  
 $F_r$ : 径向负荷 N  
 $F_a$ : 轴向负荷 N

### 当量静负荷

如果径向负荷和轴向负荷同时作用于轴承，设一个作用于轴承中心的假想负荷，以产生与滚动体和轨道面的接触面所产生的最大接触应力相同的接触应力，这一假想负荷称为当量静负荷。

滚针轴承由于径向型只承受径向负荷，推力型只承受轴向负荷，所以径向型可适用径向负荷，推力型可适用轴向负荷。

[径向型时]

$$P_{0r} = F_r \dots\dots\dots(22)$$


[推力型时]

$$P_{0a} = F_a \dots\dots\dots(23)$$

- 式中  $P_{0r}$ : 当量静径向负荷 N  
 $P_{0a}$ : 当量静轴向负荷 N  
 $F_r$ : 径向负荷 N  
 $F_a$ : 轴向负荷 N

## 主要尺寸和公称型号

### 主要尺寸

 表示滚针轴承的主要尺寸的代表负荷的标如下所示，细节请参照各型号的尺寸表。

### 车削型滚针轴承

- $d$  : 公称轴承内径
- $D$  : 公称轴承外径
- $B$  : 公称内圈宽度
- $C$  : 公称外圈宽度
- $F_w$  : 滚子组的公称内接圆直径
- $r$  : 内圈及外圈的倒角尺寸
- $r_{s \min}$ : 内圈及外圈的最小容许实测倒角尺寸

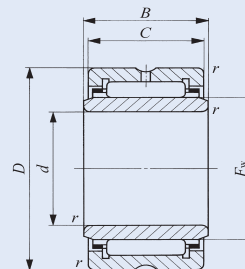


图7 车削型滚针轴承

### 冲压外圈型滚针轴承

- $D$  : 公称轴承外径
- $F_w$ : 滚子组的公称内接圆直径
- $C$  : 公称外圈宽度

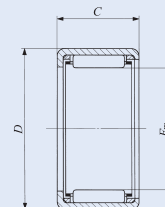


图8 冲压外圈型滚针轴承

### 滚针与保持架组件

- $E_w$ : 滚子组的公称外接圆直径
- $F_w$ : 滚子组的公称内接圆直径
- $B_c$ : 公称保持架宽度

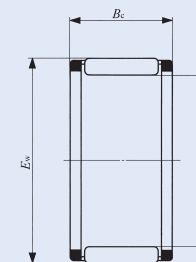


图9 滚针与保持架组件

### 推力滚子轴承

- $D_c$ : 公称保持架外径
- $d_c$ : 公称保持架内径
- $D_w$ : 滚子的公称直径

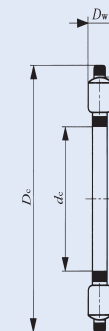


图10 推力滚子轴承

## 公称型号

轴承的公称型号由基本型号和辅助标记组成，其排列和代表性的标记内容如下所示。另外，除记载之外还有很多标记，请参照各轴承的公称型号。

表10 轴承公称型号的排列

基本型号		辅助标记					
型号标记	主要尺寸	材料标记	保持架标记	密封垫片屏蔽标记	轨道轮形标记	间隙标记	等级标记
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

### ①型号标记

型号标记是表示轴承种类的标记，第8页上所示为各型号的特性。

### ②主要尺寸

公称型号内对主要尺寸的标示因轴承的型号而异，基本上用下列四种中的一种标示。表11中所示为用各型号标记所表示主要尺寸。

- (a)尺寸系列+内径型号
- (b)内径或内接圆直径+外径或外接圆直径+宽度
- (c)内径或内接圆直径+宽度
- (d)基本直径

### ③材料标记

标记	材料的种类
F	轨道轮及滚动体为不锈钢

### ④保持架标记

标记	内容
N	合成树脂保持架
V	无保持架

### ⑤密封垫片·屏蔽标记

标记	内容
Z	附带防尘罩
ZZ	附带双层屏蔽
U	附带单密封垫片
UU	附带双层密封垫片
2RS	附带双层密封垫片

### ⑥轨道轮形标记

标记	内容
NR	附带外圈外径止动环
OH <sup>(1)</sup>	轨道轮没有油孔
J	无油孔

注<sup>(1)</sup> 因轴承的型号而异，请参照各轴承的章节。

### ⑦间隙标记

标记	内容
C2	间隙C2
(无标记)	间隙CN
C3	间隙C3
C4	间隙C4
C5	间隙C5
T1	特殊径向间隙 (适用于交叉滚子轴承)
C1	
C2	

### ⑧等级标记

标记	内容
(无标记)	JIS 0级
P6	JIS 6级
P5	JIS 5级
P4	JIS 4级

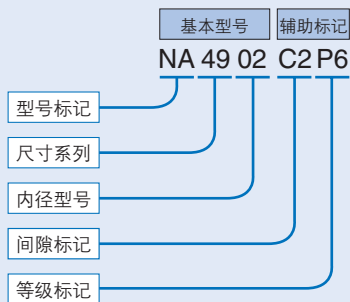
表11 主要尺寸的表示

轴承的型号	基本型号	
	型号标记	只要尺寸的表示
冲压外圈型滚针轴承	TA、TLA、YT、YTL	内接圆直径+外圈宽度
	BA、BHA、YB、YBH	内接圆直径+外圈宽度 <sup>(1)</sup>
通用滚针与保持架组件	KT、KTV	内接圆直径+外接圆直径+保持架宽度
连杆用滚针与保持架组件	KT...EG、KTV...EG	内接圆直径+外接圆直径+保持架宽度
车削型滚针轴承	NA、RNA	尺寸系列+内径型号
	TR、TAF、GTR	内接圆直径+轴承外径+轴承宽度
	TRI、TAFI、GTRI	轴承内径+轴承外径+外圈宽度
	BR、GBR	内接圆直径+轴承外径+轴承宽度 <sup>(1)</sup>
	BRI、GBRI	轴承内径+轴承外径+外圈宽度 <sup>(1)</sup>
附带分离型带保持架滚针轴承	RNAF、RNAFW	内接圆直径+轴承外径+轴承宽度
	NAF、NAFW	轴承内径+轴承外径+轴承宽度
滚子轴承	NAU、NAG、NAS	尺寸系列+内径型号
	TRU	轴承内径+轴承外径+轴承宽度
推力轴承	NTB、AS、WS、GS	轴承内径+轴承外径
	AZ	轴承内径+轴承外径+轴承高度
	AZK	轴承内径+轴承外径+针状滚子的直径
复合型滚针轴承	NAX、NBX	内接圆直径+轴承装配宽度
	NAXI、NBXI	内圈内径+轴承装配宽度
	NATA、NATB	尺寸系列+内径型号
凸轮从动轴承	CF、CFS、NUCF	杆端直径
	CR、CRH	轴承外径 <sup>(1)</sup>
滚子从动轴承	NAST、NART、NURT	轴承内径
	CRY	轴承外径 <sup>(1)</sup>
交叉滚子轴承	CRBH、CRBC、CRB CRBT、CRBS、CRBF	轴承内径+轴承宽度
	SB...A、GE	内圈内径
关节轴承	SBB	内圈内径 <sup>(1)</sup>
杆端关节轴承	PB、PHS、POS、PHSA	内圈内径
L型杆端关节轴承	LHSA、LHS	螺纹尺寸
滚针轴承用密封垫片	OS、DS	轴径+密封垫片外径+密封垫片宽度
滚针轴承用挡圈	WR	轴径
	AR	孔径

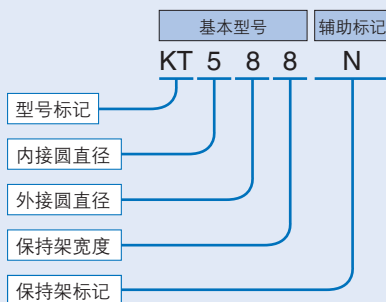
注<sup>(1)</sup> 英制系列的公称尺寸以1/16英寸单位表示。

公称型号的排列例

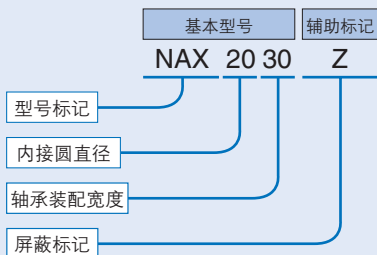
(a) 尺寸系列+内径型号 之例



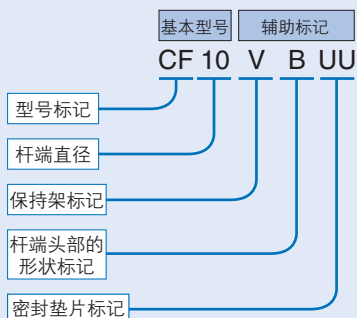
(b) 内径或内接圆直径+外径  
或外接圆直径+宽度 之例



(c) 内径或内接圆直径+宽度 之例



(d) 基本直径 之例



精度

滚动轴承-轴承的公差，规定了主要尺寸的容许公差和容许值。主要尺寸的容许公差和容许值分别对如图11中所示项目作了规定。

滚针轴承的精度等级分为0级、6级、5级和4级四个等级，精度按此顺序提高。

表12中所示为径向轴承内圈的精度，表13中所示为径向轴承外圈的精度，表14中所示为径向轴承最小实测内接圆直径的容许差，表15中所示为径向轴承倒角尺寸的容许界限值。推力轴承请参照推力轴承精度的章节。此外，冲压外圈型滚针轴承、滚子轴承、凸轮从动轴承、滚子从动轴承、复合型滚针轴承、交叉滚子轴承有一部分为特殊精度、请参照各轴承精度的章节。

备注

径向轴承的精度所用的代表符号的含义如下：

- ①  $\Delta$ 表示尺寸公差(deviation)。
- ② V表示尺寸的不同或变动(variation)。
- ③ 缀字<sub>s</sub>表示“实测的”，缀字<sub>m</sub>表示“算数平均的”，缀字<sub>p</sub>表示“同一平面的”。

[例] $V_{dsp}$ 表示在各径向平面内径的最大值和最小值的差(相当于真圆度的特性)的最大值， $V_{dmp}$ 表示在各径向平面的平均内径相互之间的不同(相当于圆柱度的特性)的最大值。



图11 轴承的精度



表14 滚子组的的最小实测内接圆直径

$F_{ws\ min}^{(1)}$ 的容许公差 单位 $\mu m$			
$F_w$ 公称内接圆直径 mm		$\Delta F_{ws\ min}$ 最小实测内接圆直径的尺寸公差	
超过	以下	上	下
3	6	+ 18	+ 10
6	10	+ 22	+ 13
10	18	+ 27	+ 16
18	30	+ 33	+ 20
30	50	+ 41	+ 25
50	80	+ 49	+ 30
80	120	+ 58	+ 36
120	180	+ 68	+ 43
180	250	+ 79	+ 50
250	315	+ 88	+ 56
315	400	+ 98	+ 62
400	500	+ 108	+ 68

注(1) 指用圆柱代理轴承内圈时，至少在一个径向使径向间隙为零的圆柱直径。

表15 径向轴承的倒角尺寸的容许界限值 单位 mm

$r_s\ min$ 最小容许实 测倒角尺寸	$d$ 公称轴承内径		$r_s\ max$ 最大容许实测倒角尺寸	
	超过	以下	径向	轴向
0.1	—	—	0.55 <sup>(2)</sup>	0.55 <sup>(2)</sup>
0.15	—	—	0.6 <sup>(2)</sup>	0.6
0.2	—	—	0.7 <sup>(2)</sup>	0.8
0.3	—	40	0.8 <sup>(2)</sup>	1
0.4 <sup>(1)</sup>	—	—	0.8	1.2
0.6	—	40	1.1 <sup>(2)</sup>	2
	40	—	1.3	2
1	—	50	1.5	3
	50	—	1.9	3
1.1	—	120	2	3.5
	120	—	2.5	4
1.5	—	120	2.3	4
	120	—	3	5
2	—	80	3	4.5
	80	220	3.5	5
	220	—	3.8	6
2.1	—	280	4	6.5
	280	—	4.5	7
2.5	—	100	3.8	6
	100	280	4.5	6
	280	—	5	7
3	—	280	5	8
	280	—	5.5	8
4	—	—	6.5	9
5	—	—	8	10
6	—	—	10	13

注(1) JIS未作规定。

(2) 与JIS的数值不同。

备注 虽未规定倒角表面的正确的形状，但轴向平面的轮廓不得超出内圈侧面和轴承内径面的接触半径，或者外圈侧面和轴承外径面的接触半径 $r_s\ min$ 的假想圆弧。

(参照图12)

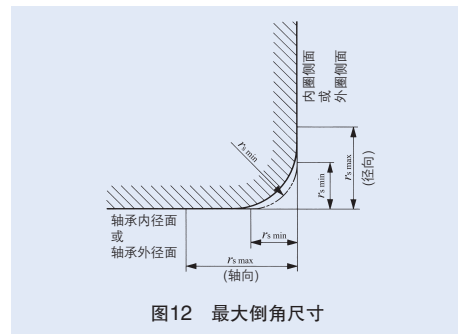


图12 最大倒角尺寸

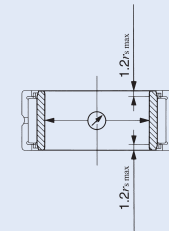
### 测定方法

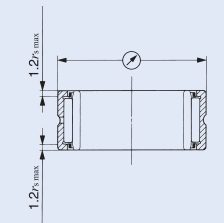
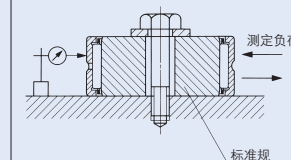
滚针轴承的测定方法根据JIS B 1515-1, -2:2006滚动轴承-公差。表16和表17所示为该测定方法之例。

冲压外圈型滚针轴承的测定方法与通常的测定方法不同，请参照第70页的精度。

表16 主要尺寸的精度的测定方法

测定方法		精度的种类和定义	
轴承内径	使用适当的块规或校对环规，将指示器的指针基准点。 在测定范围内(从内圈侧面起各最大容许倒角尺寸的1.2倍之外的范围)的一个实测径向平面内改变角度，测定并记录最大实测内径( $d_{sp\ max}$ )及最小实测内径( $d_{sp\ min}$ )。 在多个径向平面内反复改变角度进行测定和记录，决出最大实测内径( $d_s\ max$ )及最小实测内径( $d_s\ min$ )。	$d_{mp}$ 平面内平均内径	一个径向平面内的实测内径的最大值和最小值的算数平均值。 $d_{mp} = \frac{d_{sp\ max} + d_{sp\ min}}{2}$ $d_{sp}$ ：特定径向平面的实测内径。
		$\Delta d_{mp}$ 平面内平均内径的尺寸公差	平面内平均内径和公称内径之差。 $\Delta d_{mp} = d_{mp} - d$ $d$ ：公称轴承内径
		$V_{dsp}$ 平面内内径不同	一个径向平面内的实测内径的最大值和最小值之差。 $V_{dsp} = d_{sp\ max} - d_{sp\ min}$
		$V_{dmp}$ 平面内平均内径的不同	基本上是在各个具有圆筒状内径面的轨道圈上平面内平均内径的最大值和最小值之差。 $V_{dmp} = d_{mp\ max} - d_{mp\ min}$
		$\Delta d_s$ 实测内径的尺寸公差	实测内径和公称内径之差。 $\Delta d_s = d_s - d$ $d_s$ ：与实际内径面和径向平面之交线相接的2根平行直线间的距离。



测定方法	精度的种类和定义		
<p><b>轴承外径</b></p> <p>使用适当的块规或校对环规，将指示器的指针基准点。 在测定范围内(从外圈侧面起各最大容许倒角尺寸的1.2倍之外的范围)的一个实测径向平面内改变角度，测定并记录最大实测外径(<math>D_{sp\ max}</math>)及最小实测外径(<math>D_{sp\ min}</math>)。 在多个径向平面内反复改变角度进行测定和记录，决定出最大实测外径(<math>D_s\ max</math>)及最小实测外径(<math>D_s\ min</math>)。</p> 	<p><math>D_{mp}</math> 平面内平均外径</p> <p><math>D_{mp} = \frac{D_{sp\ max} + D_{sp\ min}}{2}</math></p> <p><math>D_{sp}</math>: 特定径向平面的实测外径。</p>	<p>一个径向平面内的实测外径的最大值和最小值的算术平均值。</p>	
	<p><math>\Delta D_{mp}</math> 平面内平均外径的尺寸公差</p>	<p>基本上圆筒状外径面的平面内平均外径和公称外径之差。</p> <p><math>\Delta D_{mp} = D_{mp} - D</math></p> <p><math>D</math>: 公称轴承外径</p>	<p>基本上圆筒状外径面的平面内平均外径和公称外径之差。</p>
	<p><math>V_{Dsp}</math> 平面内外径不同</p>	<p>一个径向平面内的实测外径的最大值和最小值之差。</p> <p><math>V_{Dsp} = D_{sp\ max} - D_{sp\ min}</math></p>	<p>一个径向平面内的实测外径的最大值和最小值之差。</p>
	<p><math>V_{Dmp}</math> 平面内平均外径不同</p>	<p>基本上是在各个具有圆筒状外径面的轨道圈上平面内平均外径的最大值和最小值之差。</p> <p><math>V_{Dmp} = D_{mp\ max} - D_{mp\ min}</math></p>	<p>基本上是在各个具有圆筒状外径面的轨道圈上平面内平均外径的最大值和最小值之差。</p>
	<p><math>\Delta D_s</math> 实测外径的尺寸公差</p>	<p>基本上圆筒状外径面的实测外径和公称外径之差。</p> <p><math>\Delta D_s = D_s - D</math></p> <p><math>D_s</math>: 与实际外径面和径向平面之交线相接的2根平行直线间的距离。</p>	<p>基本上圆筒状外径面的实测外径和公称外径之差。</p>
<p><b>内接圆直径</b></p> <p>将校对环规固定于基准面。在校对环规上装上轴承，并将指示器的探头沿径向方向放在轴承或环规外径面宽度的中间附件。 在外圈按与指示器相同及相反方向交替负载径向测定负荷，用指示器测定外圈的移动量，并记录外圈的最大径向移动量。使轴承转动，在几个不同的位置反复测定，决定出最大实测内接圆直径(<math>F_{ws\ max}</math>)及最小实测内接圆直径(<math>F_{ws\ min}</math>)。</p> 	<p><math>F_{ws}</math> 滚动体组的实测内接圆直径</p>	<p>在没有内圈的径向轴承中，滚动体组的内接圆和径向平面之交线相接的2根平行直线间的距离。</p>	
	<p><math>F_{ws\ min}</math> 滚动体组的最小实测内接圆直径</p>	<p>在没有内圈的径向轴承中，滚动体组的实测内接圆直径的最小值。</p> <p><b>备注</b> 滚动体组的最小实测内径为至少在一个径向方向径向间隙为零的圆筒的直径。</p>	<p>在没有内圈的径向轴承中，滚动体组的实测内接圆直径的最小值。</p>

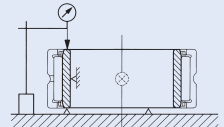
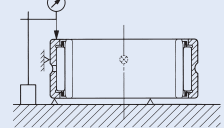
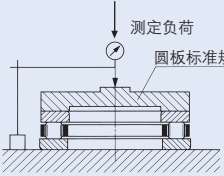
测定方法	精度的种类和定义	
<p><b>内圈宽度</b></p> <p>使用适当基础面高度的适当的块规或校对环规，将指示器的指针对准基准点。 用高度相同等间隔配置的3个固定支架支撑住内圈或外圈的基准侧面。将2个配置成90°的固定支架，沿径向方向放在内径面或外径面使得获得内圈或外圈的旋转中心。 指示器的探头放在与1个固定式支架相对应的位置的相反侧的侧面。 使内圈或外圈转动1周，测量并记录最大实测内圈(外圈)宽度(<math>B_s\ max</math>或<math>C_s\ max</math>)及最小实测内圈(外圈)宽度(<math>B_s\ min</math>或<math>C_s\ min</math>)。</p> 	<p><math>\Delta B_s</math> 实测内圈宽度的尺寸公差</p>	<p>实测内圈宽度和公称内圈宽度之差。</p> <p><math>\Delta B_s = B_s - B</math></p>
	<p><math>V_{B_s}</math> 内圈宽度不同</p>	<p>每个内圈的实测内圈宽度的最大值和最小值之差。</p> <p><math>V_{B_s} = B_s\ max - B_s\ min</math></p>
<p><b>外圈宽度</b></p> 	<p><math>\Delta C_s</math> 实测外圈宽度的尺寸公差</p>	<p>实测外圈宽度和公称外圈宽度之差。</p> <p><math>\Delta C_s = C_s - C</math></p>
	<p><math>V_{C_s}</math> 外圈宽度不同</p>	<p>每个外圈的实测外圈宽度的最大值和最小值之差。</p> <p><math>V_{C_s} = C_s\ max - C_s\ min</math></p>
<p><b>高度</b></p> <p>在基准面上放上轴承，使用适当基础面高度的适当的块规或校对环规，将指示器的指针对准基准点。 在轴承上放上厚度已知的圆板环规，负载中心测定负荷，将指示器的探头放在圆板环规的中间。 转动输出轴承座轨道盘直到到达最小高度，读取指示器的读数。</p> 	<p><math>\Delta T_s</math> 实际轴承高度的尺寸公差</p>	<p>推力轴承的实际轴承高度和公称轴承高度之差。</p> <p><math>\Delta T_s = T_s - T</math></p> <p><math>T_s</math>: 实际轴承高度 <math>T</math>: 公称轴承高度</p>

表17 旋转精度的测定方法

精度的种类	测定方法	
$S_d$ 相对于内径轴线的内圈侧面的垂直度	<p>使用直径的锥度比约为1:5000的精密心轴。 将轴承装在该锥形心轴上，并在两中心支撑住以能正确旋转。 在从心轴中心到内圈基准侧面的平均直径的二分之一的位置，将指示器的探头放在内圈基准侧面。 边使内圈转动1周，边读取指示器的读数。</p>	
$S_D$ 相对于侧面的外圈外径面的垂直度	<p>将外圈的基准侧面放在基准面。如是组合轴承，不要使内圈接触到基准面。将2个配置成90°的固定式支架放在外圈的圆筒外径面使得能获得外圈的旋转中心。 指示器的探头放在1个固定式支架上面。指示器的探头和2个固定式支架放在测定范围界限位置(分别距离外圈侧面最大容许倒角尺寸的1.2倍的位置)。 边使外圈转动1周，边读取指示器的读数。</p>	
$K_{ia}$ 内圈的径向跳动	<p>使用直径的锥度比约为1:5000的精密心轴。 将轴承装在该锥形心轴上，并在两中心支撑住以能正确旋转。 将指示器的探头放在对应于外圈轨道中间部分的外圈外径面。 用滚动物体支撑住外圈的自重，保持外圈不转动。边使心轴转动1周，边读取指示器的读数。</p>	
$K_{ea}$ 外圈的轴向跳动	<p>使用直径的锥度比约为1:5000的精密心轴。 将轴承装在该锥形心轴上，并在两中心支撑住以能正确旋转。 将指示器的探头放在对应于外圈轨道中间部分的外圈外径面。 保持内圈不转动。边使外圈转动1周，边读取指示器的读数。</p>	
$S_{ia}$ 内圈的轴向跳动	<p>将外圈的基准侧面放在为给外圈外径定中心而具有导向部的基准面。在内圈的基准侧面负载中心测定负荷使滚动物体切实与轨道接触。 将指示器的探头放在内圈的基准侧面，边使内圈转动1周边读取指示器的读数。</p>	
$S_{ea}$ 外圈的轴向跳动	<p>将外圈的基准侧面放在为给内圈内径定中心而具有导向部的基准面。在内圈的基准侧面负载中心测定负荷使滚动物体切实与轨道接触。 将指示器的探头放在外圈的基准侧面，边使外圈转动1周边读取指示器的读数。</p>	

## 间隙

轴承的间隙是指轨道轮与滚动物体之间的间隙。将内圈或外圈固定，给未固定侧的轨道轮按径向交替施加规定的测定负荷时，其移动量称为径向内部间隙。这时的测定负荷极小，这个值在JIS B 1515-2:2006 滚动轴承公差-第2部：验证的原则及方法 中有所规定。

① 附带内圈的滚针轴承的径向内部间隙依据JIS B 1520:1995 滚动轴承的径向内部间隙，其值如表18中所示。径向内部间隙从数值小的开始，为C2、CN、C3、C4、C5，通常使用间隙CN。如果径向内部间隙的范围想要小于表18中所示的值，请向 咨询。

② 冲压外圈型滚针轴承的径向内部间隙只有压进规定的轴承座才能获得正确的尺寸精度，所以不能适用表18中的值。请参照第72页。

③ 凸轮从动轴承、滚子从动轴承及交叉滚子轴承的径向内部间隙，请参照各轴承的章节。

表18 滚针轴承的径向内部间隙的值

单位  $\mu\text{m}$

d 公称轴承内径 mm		间隙分类									
		C2		CN		C3		C4		C5	
超过	以下	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
—	10	0	25	20	45	35	60	50	75	—	—
10	24	0	25	20	45	35	60	50	75	65	90
24	30	0	25	20	45	35	60	50	75	70	95
30	40	5	30	25	50	45	70	60	85	80	105
40	50	5	35	30	60	50	80	70	100	95	125
50	65	10	40	40	70	60	90	80	110	110	140
65	80	10	45	40	75	65	100	90	125	130	165
80	100	15	50	50	85	75	110	105	140	155	190
100	120	15	55	50	90	85	125	125	165	180	220
120	140	15	60	60	105	100	145	145	190	200	245
140	160	20	70	70	120	115	165	165	215	225	275
160	180	25	75	75	125	120	170	170	220	250	300
180	200	35	90	90	145	140	195	195	250	275	330
200	225	45	105	105	165	160	220	220	280	305	365
225	250	45	110	110	175	170	235	235	300	330	395
250	280	55	125	125	195	190	260	260	330	370	440
280	315	55	130	130	205	200	275	275	350	410	485
315	355	65	145	145	225	225	305	305	385	455	535
355	400	100	190	190	280	280	370	370	460	510	600
400	450	110	210	210	310	310	410	410	510	565	665
450	500	110	220	220	330	330	440	440	550	625	735

备注 对间隙CN的轴承，在轴承的公称型号中不附标记，间隙C2、C3、C4及C5的轴承要在公称型号中标示C2、C3、C4及C5。  
例 NA 4905 C2



### 选择间隙

滚针轴承的径向内部间隙因轴承的配合、轨道轮与滚动体的温差、负荷等而变化，这些会对轴承的寿命、精度、声音、发热等带来很大的影响。径向间隙过大的话，振动、声音会增大，径向间隙过小，则会使轨道面与滚动体的接触部压力过大，造成异常发热、降低寿命等。因此，理想的是在装配前预先给予间隙，以使在轴承恒定运行达到一定温度(饱和温度)时，间隙为零或微小的正数。但是，要使所有的轴承都达到这一理想状态是很难的，在一般工作条件下用得最多的是间隙CN，制作成使用表21、表22中所示的配合时不会产生障碍。使用间隙CN之外的径向内部间隙时，请参考表19。

表19 间隙CN之外的径向内部间隙的选择例

工作条件	选择间隙
承载重负荷及冲击负荷，过盈量大时	间隙C3以上
承载不定向的负荷，内外圈都需要过盈量时	
内圈温度比外圈高时	
轴的挠曲或轴承座的安装误差大时	间隙C2以下
想要减小振动、声音时 内外圈都为间隙配合时 想要给予预压时	

### 因配合而使径向间隙减少

留出过盈量，将内圈安装在轴上，外圈安装在轴承座后，轨道轮因弹性变形而膨胀、收缩，结果，径向间隙就减少了。这时的径向间隙称作剩余(内部)间隙。径向间隙的减少量可根据下面的公式求出，一般为过盈量的70~90%。

$$\Delta_C = \Delta_F + \Delta_E \dots\dots\dots(24)$$

式中  $\Delta_C$ : 径向间隙的减少量 mm  
 $\Delta_F$ : 内圈外径的膨胀量 mm  
 $\Delta_E$ : 外圈内径的收缩量 mm

#### ①内圈外径的膨胀量

· 实心轴时

$$\Delta_F = \Delta_{dc} \frac{d}{F} \dots\dots\dots(25)$$

· 空心轴时

$$\Delta_F = \Delta_{dc} \frac{d}{F} \frac{1 - (d_i/d)^2}{1 - (d/F)^2 (d_i/d)^2} \dots\dots\dots(26)$$

式中  $\Delta_{dc}$ : 内圈的有效过盈量 mm  
 $d$ : 内圈内径 mm  
 $F$ : 内圈外径 mm  
 $d_i$ : 空心轴的内径 mm

#### ②外圈内径的收缩量

· 钢质轴承座时( $D_0 = \infty$ )

$$\Delta_E = \Delta_{Dc} \frac{E}{D} \dots\dots\dots(27)$$

· 钢质轴承座时( $D_0 \neq \infty$ )

$$\Delta_E = \Delta_{Dc} \frac{E}{D} \frac{1 - (D/D_0)^2}{1 - (E/D)^2 (D/D_0)^2} \dots\dots\dots(28)$$

式中  $\Delta_{Dc}$ : 外圈的有效过盈量 mm  
 $D$ : 外圈外径 mm  
 $E$ : 外圈内径 mm  
 $D_0$ : 轴承座外径 mm

### 因内外圈的温差使径向间隙减少

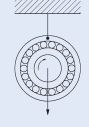
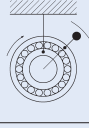
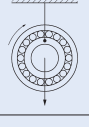

旋转产生的摩擦热量通过轴和轴承座或者通过油和空气散热到外部，在一般的工作状态下，外圈侧的散热比轴散热更好，所以一般外圈侧的温度较低。运行中滚动体的温度最高，接下来依次是内圈、外圈。因此，热膨胀量不同，径向间隙减少。这时的径向间隙称作有效(内部)间隙，减少量可用下面的公式求出。

$$\Delta\delta = \alpha \Delta_t E \dots\dots\dots(29)$$

式中  $\Delta\delta$ : 径向间隙的减少量 mm  
 $\alpha$ : 轴承钢的线膨胀系数  
 $\approx 12.5 \times 10^{-6} \text{ 1/}^\circ\text{C}$   
 $\Delta_t$ : 将内圈与滚动体作为一体考虑时与外圈的温差  $^\circ\text{C}$   
 $E$ : 外圈内径 mm

$\Delta_t$  在普通工作状态下为5~10 $^\circ\text{C}$ ，高速旋转时为15~20 $^\circ\text{C}$ 。因此，如果温差大，需要选择大小与其相符的径向内部间隙。

表20 径向负荷的性质和配合

负荷的性质	旋转条件	配合		
		内圈	外圈	
内圈旋转负荷 外圈静止负荷		内圈: 旋转 外圈: 静止 负荷方向: 一定	过盈配合	间隙配合
		内圈: 静止 外圈: 旋转 负荷方向: 与外圈一起旋转	过盈配合	间隙配合
外圈旋转负荷 内圈静止负荷		内圈: 静止 外圈: 旋转 负荷方向: 一定	间隙配合	过盈配合
		内圈: 旋转 外圈: 静止 负荷方向: 与内圈一起旋转	间隙配合	过盈配合
不定向负荷	负荷的方向发生变动，负荷不均匀等负荷方向不定时	内圈: 旋转或静止 外圈: 旋转或静止 负荷方向: 方向无法确定	过盈配合	过盈配合

## 配合

### 配合的目的

要想充分发挥出滚针轴承的功能，如何将轨道轮与轴和轴承座正确地配合是很重要的。配合的目的在于根据需要给轴承内圈和轴、外圈和轴承座保留适当的过盈量，使相互不产生有害的打滑现象。如果过盈量不足，配合面产生圆周方向的有害打滑现象，造成配合面异常磨损，磨损的粉末再进入轴承内部，引起异常发热和振动等，因此合适的配合是非常重要的。

## 决定配合的条件

决定轴承的配合时, 需要考虑其用途上的负荷的性质、负荷大小、温度条件、要求的旋转精度、轴及轴承座的材质、精加工程度和厚度、安装及装卸的难易度等。

### ① 负荷的性质和配合

基本上, 根据负荷方向相对于内圈、外圈是相对旋转还是静止, 来决定配合。

关于径向负荷的性质和配合, 一般如表20所示。

### ② 负荷大小和过盈量

作用的负荷的大小和过盈量的关系为负荷越大, 过盈量也越大。

如果在内圈和轴之间设过盈量, 就需要估计因径向负荷引起的过盈量的减少。过盈量的减少量可由下面的公式求出。

·  $F_r \leq 0.2C_0$ 时

$$\Delta_{dF} = 0.08 \sqrt{\frac{d}{B}} F_r \times 10^{-3} \dots \dots \dots (30)$$

·  $F_r > 0.2C_0$ 时

$$\Delta_{dF} = 0.02 \frac{F_r}{B} \times 10^{-3} \dots \dots \dots (31)$$

式中  $F_r$  : 作用于轴承的径向负荷 N  
 $C_0$  : 基本额定静负荷 N  
 $\Delta_{dF}$ : 内圈的过盈量的减少量 mm  
 $d$  : 内圈内径 mm  
 $B$  : 内圈宽度 mm

### ③ 温度条件和过盈量的变化

配合面的过盈量也受轴承与轴及轴承座的温差的影响。例如蒸气通过的空心轴、轴承座的材质为轻型合金等时, 必须考虑温差及线膨胀系数的差异等。

通常, 内圈的过盈量因运行中轴承温度的上升而减少。如果设现在轴承内部和轴承座周围的温差为  $\Delta T$ , 那么内圈和轴的配合面的温差基本可假定为  $(0.1 \sim 0.15)\Delta T$ 。因此, 因该温差引起的内圈的过盈量的减少量可由下面的公式求出。

$$\Delta_{dT} = (0.1 \sim 0.15)\Delta T \alpha d \approx 0.0015 \Delta T d \times 10^{-3} \dots \dots (32)$$

式中  $\Delta_{dT}$ : 因温差引起的内圈过盈量的减少量 mm  
 $\Delta T$ : 轴承内部和轴承座周围的温差  $^{\circ}\text{C}$   
 $\alpha$  : 轴承钢的线膨胀系数  
 $\approx 12.5 \times 10^{-6} \text{ 1}/^{\circ}\text{C}$   
 $d$  : 内圈内径 mm

### ④ 轴的精加工程度和过盈量

配合面表面光洁度的凸起部分在配合时被压扁, 因而有效过盈量比通过测定得到的表现过盈量小。一般情况下, 有效过盈量可由下面的公式求出。

· 磨削轴时

$$\Delta_{de} = \frac{d}{d+2} \Delta_{df} \dots \dots \dots (33)$$

· 车削轴时

$$\Delta_{de} = \frac{d}{d+3} \Delta_{df} \dots \dots \dots (34)$$

式中  $\Delta_{de}$ : 内圈的有效过盈量 mm  
 $d$  : 内圈内径 mm  
 $\Delta_{df}$ : 表现过盈量 mm

### ⑤ 最小过盈量及最大过盈量

负荷的作用线相对于内圈旋转时, 内圈安装在轴上时要设过盈量。

钢制的空心磨削轴时, 根据公式(30)或(31)(32)(33), 最小过盈量(必须的表现过盈量) $\Delta_{df}$ 如下。

$$\Delta_{df} \geq \frac{d+2}{d} (\Delta_{dF} + 0.0015 \Delta T d \times 10^{-3}) \dots \dots (35)$$

最大过盈量最好不到轴径的1/1000。外圈的有效过盈量因轴承座的材质、厚度及形状等的不同而不同, 需根据经验选择。

## 选择配合

要选择正确的配合既要考虑前面所述的各个条件, 又要参考过去的经验和实绩。

最常用的配合如表21和表22所示。

使用薄壁轴承座或空心轴时, 过盈量应比普通的配合大。

与无内圈的滚针轴承的轴的配合见表23。

冲压外圈型滚针轴承和轴承座的配合参照第72页。

此外, 冲压外圈型滚针轴承用的内圈和轴的配合见表22。

表21 滚针轴承和轴承座的配合(冲压外圈型除外)

工作条件		轴承座 <sup>(1)</sup> 的公差域等级	适用例(参考)
外圈旋转负荷	薄壁轴承座重负荷 大冲击负荷	P7 <sup>(2)</sup>	飞轮
	重负荷、普通负荷	N7 <sup>(2)</sup>	轮毂、传动齿轮
	轻负荷、变动负荷	M7	滑轮、张紧轮
不定向负荷	大冲击负荷	M7	偏心轮、泵
	重负荷、普通负荷	K7	压缩机
	普通负荷、轻负荷	J7	曲轴、压缩机
外圈静止负荷	冲击负荷、重负荷	J7	一般的轴承部分、齿轮轴
	普通负荷、轻负荷	H7	一般的轴承部分
	通过轴有热传导时	G7	造纸干燥机
轻负荷、普通负荷、尤其需要精密旋转和高刚性时		K6	机床主轴

注<sup>(1)</sup> 此表适用于钢或铸铁轴承座。如为轻型合金, 应选用比此更紧一些的配合。

一分为二的轴承座的配合请勿比J7更硬。

<sup>(2)</sup> 请注意勿使径向间隙过小。

备注 轻负荷、普通负荷及重负荷分别表示为  $P \leq 0.06C$ 、 $0.06C < P \leq 0.12C$  以及  $0.12C < P$ 。

$P$  表示当量径向负荷,  $C$  表示所用轴承的基本额定动负荷。

表22 附带内圈的滚针轴承和轴的配合

工作条件		轴径 mm		轴的公差域等级 <sup>(1)</sup>	适用例(参考)
		超过	以下		
内圈静止负荷	轻负荷、普通负荷、低、中速旋转	所有的轴径		g6	静止轴的车轮
	重负荷中速旋转			h6	控制杆齿轮
	尤其要求安静的运行和精度时			h5	绳索滑轮 张紧轮
内圈旋转负荷 或 不定向负荷	轻负荷	—	50	j5	电气器具、精密机械
		50	100	k5	
	普通负荷	100	200	m6 <sup>(2)</sup>	车床、泵 鼓风机、搬运车
		200	—	n6 <sup>(3)</sup>	
重负荷 冲击负荷	—	—	50	k5 <sup>(4)</sup>	一般的轴承部分 泵、齿轮传动装置 木工机械、内燃机
		50	150	m5、m6 <sup>(2)</sup>	
	150	200	n6 <sup>(3)</sup>		
—	150	—	200	p6 <sup>(3)</sup>	产业车辆、建筑机械 粉碎机

注<sup>(1)</sup> 此表适用于钢制实心轴。

<sup>(2)</sup> 有必要研讨安装后因内圈轨道直径膨胀而使径向间隙的减少。

<sup>(3)</sup> 需要使用大于间隙CN的径向内部间隙的轴承。

<sup>(4)</sup> NATA及NATB请勿选用比k5更紧的配合。

表23 与无内圈的滚针轴承搭配的轴的公差域等级

F <sub>w</sub> 公称内接圆直径 mm		径向内部间隙		
		大于间隙CN 的间隙	间隙CN	大于间隙CN 的间隙
超过	以下	轴的公差域等级 <sup>(1)</sup>		
—	65	k5	h5	g6
65	80	k5	h5	f6
80	160	k5	g5	f6
160	180	k5	g5	e6
180	200	j5	g5	e6
200	250	j5	f6	e6
250	315	h5	f6	e6
315	—	g5	f6	d6

注<sup>(1)</sup> 轴承座如是比K7更紧的配合时，应考虑到安装后的滚子内接圆直径的收缩量，选用较小的轴。

表24 对径向轴承(JIS 0级)的配合数值(与轴承座的配合)

单位 μm

D 公称 轴承外径 mm	Δ <sub>Dmp</sub> 平面内平均 外径的尺寸 公差		G7	H7	J7	K6	K7	M7	N7	P7	
	超过	以下	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	
3	6	0	-8	-24~-4	-20~0	-14~6	-10~6	-11~9	-8~12	-4~16	0~20
6	10	0	-8	-28~-5	-23~0	-16~7	-10~7	-13~10	-8~15	-4~19	1~24
10	18	0	-8	-32~-6	-26~0	-18~8	-10~9	-14~12	-8~18	-3~23	3~29
18	30	0	-9	-37~-7	-30~0	-21~9	-11~11	-15~15	-9~21	-2~28	5~35
30	50	0	-11	-45~-9	-36~0	-25~11	-14~13	-18~18	-11~25	-3~33	6~42
50	80	0	-13	-53~-10	-43~0	-31~12	-17~15	-22~21	-13~30	-4~39	8~51
80	120	0	-15	-62~-12	-50~0	-37~13	-19~18	-25~25	-15~35	-5~45	9~59
120	150	0	-18	-72~-14	-58~0	-44~14	-22~21	-30~28	-18~40	-6~52	10~68
150	180	0	-25	-79~-14	-65~0	-51~14	-29~21	-37~28	-25~40	-13~52	3~68
180	250	0	-30	-91~-15	-76~0	-60~16	-35~24	-43~33	-30~46	-16~60	3~79
250	315	0	-35	-104~-17	-87~0	-71~16	-40~27	-51~36	-35~52	-21~66	1~88
315	400	0	-40	-115~-18	-97~0	-79~18	-47~29	-57~40	-40~57	-24~73	1~98
400	500	0	-45	-128~-20	-108~0	-88~20	-53~32	-63~45	-45~63	-28~80	0~108

备注 负值表示间隙，正值表示过盈量。

表25 对径向轴承(JIS 0级)的配合数值(与轴的配合)

单位 μm

d 公称 轴承内径 mm	Δ <sub>dmp</sub> 平面内平均 内径的尺寸 公差		g6	h5	h6	j5	k5	m5	m6	n6	p6	
	超过	以下	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	轴 座	
3	6	0	-8	-12~4	-5~8	-8~8	-2~11	1~14	4~17	4~20	8~24	12~28
6	10	0	-8	-14~3	-6~8	-9~8	-2~12	1~15	6~20	6~23	10~27	15~32
10	18	0	-8	-17~2	-8~8	-11~8	-3~13	1~17	7~23	7~26	12~31	18~37
18	30	0	-10	-20~3	-9~10	-13~10	-4~15	2~21	8~27	8~31	15~38	22~45
30	50	0	-12	-25~3	-11~12	-16~12	-5~18	2~25	9~32	9~37	17~45	26~54
50	80	0	-15	-29~5	-13~15	-19~15	-7~21	2~30	11~39	11~45	20~54	32~66
80	120	0	-20	-34~8	-15~20	-22~20	-9~26	3~38	13~48	13~55	23~65	37~79
120	140											
140	160	0	-25	-39~11	-18~25	-25~25	-11~32	3~46	15~58	15~65	27~77	43~93
160	180											
180	200											
200	225	0	-30	-44~15	-20~30	-29~30	-13~37	4~54	17~67	17~76	31~90	50~109
225	250											
250	280	0	-35	-49~18	-23~35	-32~35	-16~42	4~62	20~78	20~87	34~101	56~123
280	315											
315	355	0	-40	-54~22	-25~40	-36~40	-18~47	4~69	21~86	21~97	37~113	62~138
355	400											
400	450	0	-45	-60~25	-27~45	-40~45	-20~52	5~77	23~95	23~108	40~125	68~153
450	500											

备注 负值表示间隙，正值表示过盈量。

## 轴及轴承座的设计

### 轴、轴承座的精度和光洁度

#### 轴、轴承座的精度和光洁度

由于滚针轴承的轨道轮很薄，如果轴或轴承座的精度不够高，就很可能影响轴承性能的充分发挥。在一般的工作条件下，也可使用车削精加工的配合面，但在负荷大，对精度和声音的要求高的地方就需要磨削精加工。

一般配合面的精度和表面光洁度见表26。

#### 轨道面的精度和光洁度

滚针轴承与其他轴承不同，轴、轴承座可直接作为轨道面使用。这时，需注意轨道面的精度和表面光洁度会影响轴承寿命、声音及精度。

一般轨道面的精度和表面光洁度见表26。

表26 滚针轴承的轴、轴承座的规格

分类	轴		轴承座	
	作为配合面时	作为轨道面时	作为配合面时	作为轨道面时
真圆度	$0.3 \times IT6^{(1)}$	$0.3 \times IT6^{(1)}$	$0.3 \times IT7^{(1)}$	$0.3 \times IT7^{(1)}$
	或 $0.3 \times IT5^{(1)}$	或 $0.3 \times IT5^{(1)}$	或 $0.3 \times IT6^{(1)}$	或 $0.3 \times IT6^{(1)}$
圆柱度	$0.5 \times IT6^{(2)}$	$0.3 \times IT6^{(1)}$	$0.5 \times IT7^{(2)}$	$0.3 \times IT7^{(1)}$
	或 $0.5 \times IT5^{(2)}$	或 $0.3 \times IT5^{(1)}$	或 $0.5 \times IT6^{(2)}$	或 $0.3 \times IT6^{(1)}$
表面光洁度 $\mu m R_a$ ( $\mu m R_y$ )	0.8 (3.2)	$0.2^{(3)}$ (0.8)	1.6 (6.3)	$0.2^{(3)}$ (0.8)
硬度	—	58 ~ 64HRC <sup>(4)</sup>	—	58 ~ 64HRC <sup>(4)</sup>

注<sup>(1)</sup> 推荐轴及轴承座在尺寸公差的30%以下。

<sup>(2)</sup> 推荐轴及轴承座在尺寸公差的50%以下。

<sup>(3)</sup> 要求的精度略低时，只要在 $0.8 \mu m R_a$ ( $3.2 \mu m R_y$ )以内就可使用。

<sup>(4)</sup> 需要适当的硬化层深度。

### 轨道面的材质和热处理

将轴、轴承座直接作为轨道面使用时，一般应选用下列材质的轴和外壳。

高碳铬轴承钢	SUJ2	JIS G 4805:2008
渗碳硬化钢	SCM415 ~ 421	JIS G 4053:2008
渗碳硬化钢	SNCM 220	JIS G 4053:2008
渗碳硬化钢	SCr 420	JIS G 4053:2008
渗碳硬化钢	SNC 415、815	JIS G 4053:2008
渗碳硬化钢	S 15 CK	JIS G 4051:2009

此外，还可将S50C、S55C(JIS G 4051:2005)等经完全淬火或高频淬火后使用。

淬火后，需在+160 ~ +180℃温度下回火，使硬化层形成细微均匀的马氏体组织。

通过渗碳淬火或高频淬火硬化轨道面，在表面硬度达到58 ~ 64HRC的同时，必须确保适当的硬化层深度。热处理磨削后的最小有效硬化层深度，其基准为表面到硬度513HV(50HRC)位置的距离，由下面的公式求出。

$$E_{ht} \geq 0.8D_w(0.1 + 0.002D_w) \dots \dots \dots (36)$$

式中  $E_{ht}$ : 最小有效硬化层深度 mm

$D_w$ : 滚子直径 mm

一般有效硬化层深度至少必须在0.3mm以上。

### 轴承安装方面的尺寸

滚针轴承安装相关的轴及轴承座的尺寸都记载在各轴承的尺寸表中。(参照图13)

与内圈相接的轴挡肩直径 $d_a$ 的最小值及与外圈相接的轴承座挡肩径 $D_a$ 的最大值表示，除各挡肩倒角部分之外与轴承侧面接触的有效直径。

轴挡肩(或内圈压板)的外径 $d_a$ 的最大值是指相对轴承座和外圈，轴和内圈都便于安装和拆卸的尺寸。

轴及轴承座的拐角圆弧的最大容许实测半径 $r_{as \max}$ 必须小于轴承的倒角尺寸 $r$ 的最小容许尺寸 $r_{s \min}$ ，以使轴挡肩与轴承侧面贴紧。其相关尺寸如表28所示。

对轴或轴承座进行磨削精加工时的开槽尺寸推荐表29中的值。

其他安装方面的尺寸分别根据需要记载于各轴承的章节，请参照。

为了方便地拆卸轴承，轴或轴承座的挡肩部分设缺口以便拆卸用具的卡爪能勾住。

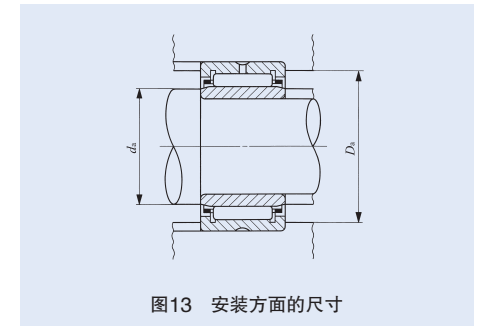


图13 安装方面的尺寸

表28 轴、轴承座的拐角圆弧的最大容许实测半径  $r_{as\ max}$  单位 mm

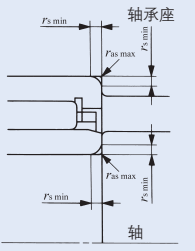
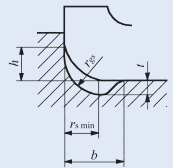
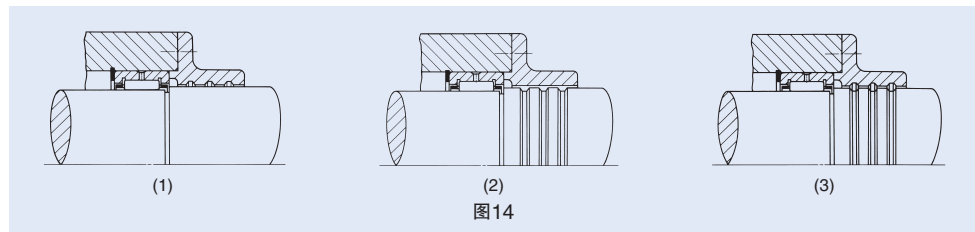
$r_s\ min$ 最小容许 实测倒角 尺寸	$r_{as\ max}$ 轴、轴承座的 拐角圆弧的 最大容许实测半径	
0.1	0.1	
0.15	0.15	
0.2	0.2	
0.3	0.3	
0.4	0.4	
0.6	0.6	
1	1	
1.1	1	
1.5	1.5	
2	2	
2.1	2	
2.5	2	
3	2.5	
4	3	
5	4	

表29 磨削精加工的轴、轴承座的开槽尺寸 单位 mm

$r_s\ min$ 最小容许 实测倒角 尺寸	开槽尺寸			
	t	$r_{gs}$	b	
1	0.2	1.3	2	
1.1	0.3	1.5	2.4	
1.5	0.4	2	3.2	
2	0.5	2.5	4	
2.1	0.5	2.5	4	
3	0.5	3	4.7	
4	0.5	4	5.9	
5	0.6	5	7.4	
6	0.6	6	8.6	
7.5	0.6	7	10	



密封装置

为了充分发挥滚动轴承的功能,应防止润滑油漏出和脏污、水分等有害异物从外部进入。因此,密封装置必须能对所有的运行条件都始终起到密封和防尘作用。此外,在选择密封方法时还应考虑润滑剂的种类、密封垫片的圆周速度、工作温度、轴的偏心、密封垫片的摩擦等,以及易于装配和拆卸等。

密封装置大致可分为非接触形式和接触形式,应充分利用它们的特长,根据用途选择。

非接触形式的密封装置

非接触形式的密封装置有油槽、甩油环、迷宫密封等,是利用离心力和小间隙的密封装置。

可不用考虑摩擦损失和磨损,尤其适用于高速旋转及高工作温度条件。但是,由于有间隙,所以对于停止时的漏油和防尘还不是特别充分。

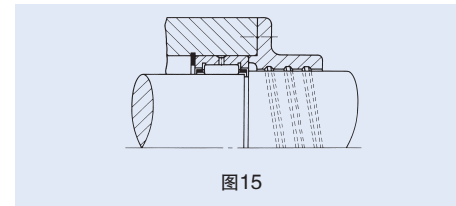
1 油槽

在轴或者轴承座的一侧,或者达到更好的密封效果,可在两侧设油槽(参照图14)。轴和轴承座的间隙最好尽量小,考虑到加工、装配误差和轴的变形等,通常取表30中的值。油槽应在3条以上,宽度为3~5mm、深度为4~5mm左右。在油槽注满润滑脂可提高防尘效果。

螺纹槽形如图15所示,适用于旋转方向固定的水平轴,根据选择方向在轴或轴承座上设右旋或左旋的螺纹槽,与合适的防尘装置配合,使用润滑油润滑。

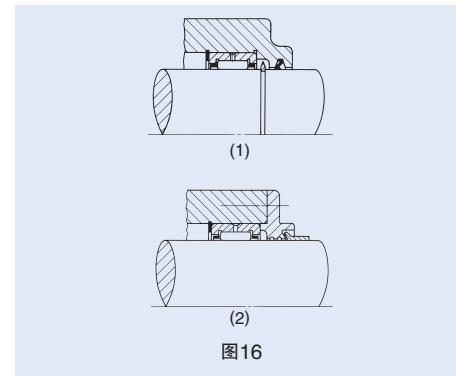
表30 油槽形式的轴和轴承座的间隙 单位 mm

轴径	间隙
50以下	0.25~0.4
超过50	0.5~1



2 甩油环

靠安装在轴上的旋转板旋转的离心作用,防止断油、漏油及异物侵入。图16(1)在轴承座的内侧设甩油环,主要目的是为了防止漏油。具有一定吸收脏物的作用,可在相对脏物较少的环境下使用。图16(2)所示为与其他密封装置并用,在外侧设甩油环防止异物侵入。



3 迷宫密封

虽然在加工上多少有些难度,但密封效果好,尤其适用于高速运行条件下防止漏油。低速时,在迷宫密封部注满润滑脂可有效防尘。图17中需要将轴承座或盖子一切为二。图18为易于安装之例,如果与油封并用则密封效果更好。

迷宫密封的间隙通常为表31所示的值。

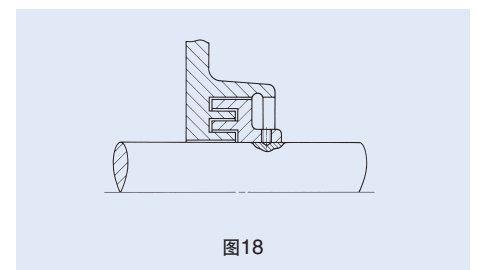
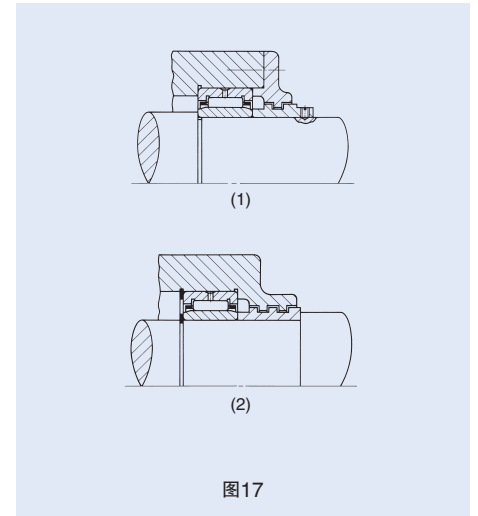


表31 迷宫密封的间隙 单位 mm

轴径	间隙	
	径向	轴向
50以下	0.25~0.4	1~2
超过50	0.5~1	3~5

## 接触形式的密封装置

通过材料本身的弹性对密封面施加压力，对作旋转、往复、摆动运动的轴的滑动面进行密封，密封材料一般使用合成橡胶、合成树脂、毡垫等。

### ① 油封

作为最常用的密封装置，大多使用合成橡胶油封。唇缘富于弹性，与轴接触获得密封效果。也有装入弹簧的类型，以保持适当的紧压力。

唇缘和轴的滑动面一直为临界润滑和流体润滑混合的摩擦动作，如果没有了润滑剂，这一接触面就会产生发热、摩擦、烧结，而反过来，油膜厚又会产生漏油。

通常的油封标准为JIS B 2402-1 ~ 5:2002。图3-2-10 滚针轴承用密封垫片(参照520页)为与滚针轴承的截面高度相适应的尺寸。

油封唇缘的材料使用普通丁腈橡胶，材料及其工作温度范围如表32。

与密封垫片接触的轴的精加工如表33所示，需根据轴的圆周速度加工到适当的表面光洁度，并且真圆度要好，轴的偏心也最好控制在不到0.05mm。

为了提高耐磨性，应通过镀硬铬或热处理，使轴的滑动部的硬度在40HRC以上。

表32 密封垫片的材料和工作温度

密封垫片的材料		工作温度范围
合成橡胶	丁腈橡胶	-25 ~ 120
	丙烯酸橡胶	-15 ~ 130
	硅酮橡胶	-50 ~ 180
	含氟橡胶	-10 ~ 180
四氟化乙烯树脂		-50 ~ 220

表33 轴的圆周速度和表面光洁度

圆周速度 m/s		表面光洁度 $\mu\text{m}R_a(\mu\text{m}R_y)$
超过	以下	
—	5	0.8(3.2)
5	10	0.4(1.6)
10	—	0.2(0.8)

### ② 毡垫密封

由于结构简单，很早就被用于润滑脂润滑的防尘。毡垫在旋转中会含一定程度的油，所以不易产生发热和烧结。但是，如果轴的圆周速度大(超过4m/s)就不能使用。在脏物和灰尘多的地方，有时被毡垫吸附在接触面上，会擦伤轴。为了防止出现这种情况，可以空一定的间隙装入2个毡垫，或与合成橡胶密封垫片并用。

## 润滑

### 润滑的目的

润滑轴承的主要目的是减少轴承内部的摩擦和磨损，防止发热和烧结。因此，润滑剂和润滑方法的恰与否影响着轴承的性能，应根据工作条件选择。

润滑的效果如下。

#### ① 减少摩擦和磨损

在构成轴承的轨道轮、滚动体及保持器相互接触的部分，防止金属接触，并对滚动面的差动打滑、歪斜打滑、旋转或弹性变形引起的微小打滑等，减少摩擦和磨损。

#### ② 去除摩擦热量

润滑油带走因摩擦产生的热量或从外部传来的热量，防止轴承过热。一般采用循环加油的方式。

#### ③ 对轴承寿命影响

如果轨道轮和滚动体的滚动接触面之间被充分的油膜隔开，轴承的寿命就长，而如果油的稠度低油膜不充分，轴承的寿命就短。

#### ④ 防止锈蚀

通过润滑剂防止轴承内部和表面锈蚀。

#### ⑤ 防尘

润滑脂润滑效果显著。循环加油、喷射润滑具有洗去轴承附近异物的作用。

### 润滑方法

滚动轴承的润滑方法一般分为润滑脂润滑和润滑油润滑。在特别情况下也使用固体润滑剂。

一般来说润滑脂润滑的最大优点是密封装置简单、经济，所以广为使用。一次供脂可使用较长时间。但是，与润滑油相比，流动阻力大，搅拌热也大，散热性和冷却能力差。

润滑油润滑流动性好，故散热好，也适合于高速旋转。而且，润滑油中的垃圾过滤简单，能防止因异物产生的声音和振动，延长轴承寿命。另外，还有可根据运行条件选择适合的润滑方法等许多优点。但是，需要充分防止漏油。表34对润滑脂润滑和润滑油润滑的利弊作了比较，供用户选择时参考。

图3-2-11 关节轴承的润滑剂请参照第469页。

表34 润滑脂润滑和润滑油润滑的比较

项目	润滑脂润滑 <sup>(1)</sup>	润滑油润滑
密封装置 轴承座结构	简单	较复杂
温度	高温不可	高温可 (通过循环起到冷却作用)
转速	低、中速	高速亦可
负荷	中等程度以下	高负荷亦可
维护	容易	难 (尤其需要当心漏油)
润滑剂的更换	较繁琐	简单
润滑性能	好	非常好
异物过滤	难	容易
灰尘的侵入	容易防止	循环加油可以过滤去除

注<sup>(1)</sup>表示一般的轴承用润滑脂。

## 润滑脂润滑

### ① 润滑脂的充填量

润滑脂的充填量因轴承座、尺寸、润滑脂种类和环境而不同，一般充填到轴承或轴承座内空间的1/3~1/2为宜。润滑脂的量过多会引起温度上升，尤其是高速旋转时需注意。

图19所示是在扇形润滑脂补充板的侧面设几处贮脂的位置。所以高速旋转时润滑脂即使飞散，也会补充到贮藏的地方，再流入轴承内。其相反侧的空间积存老化的润滑脂，要定期打开盖子将其去除。

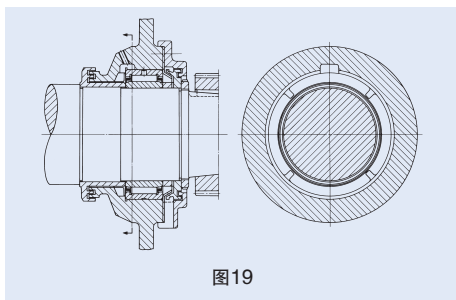


图19

### ② 润滑脂的加注

润滑脂的寿命因其种类和质量以及轴承的型号、尺寸、工作条件、温度、磨损的增加、异物和水分的混入等而不同。

图20所示为润滑脂的加注间隔，可作为一般标准使用。从曲线图得到的值使用于普通负荷条件，机械主体为静止状态。另外，前提条件是运行状态的轴承外圈外径温度不到+70℃。超过+70℃时，大约每上升15℃加注间隔缩短1/2。

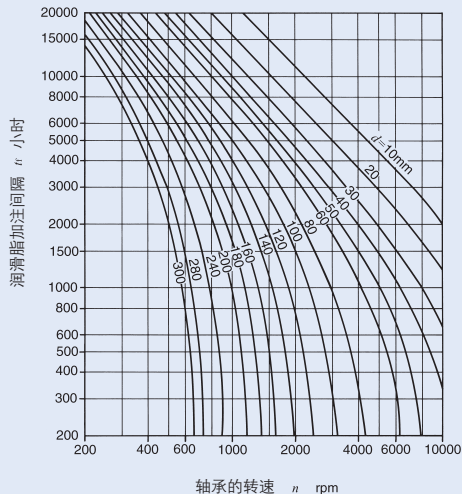


图20 润滑脂的加注间隔

备注  
d无轴承内径、内圈时，将内接圆直径 $r_w$ 作为d求出 $t_f$ 。

## 润滑油润滑

### ① 油浴润滑

这是润滑油润滑的最常见的润滑方式，用于中速或低速。油量过多会产生搅拌热，太少会因摩擦而引起烧结，需要控制适当的油量。在停止时，如是横轴，油面在轴承的最下位的滚动体中心附近，如是立轴滚动体的约50%应浸于润滑油中。

最好配备油位标尺以便于在停止时及运行时检查油面高度。

### ② 滴下润滑

这种润滑方式是通过可视式加油器或顺着纤维线滴下的润滑油，因旋转的保持器、轴、螺母等产生的风压而成雾状，或者油滴与旋转体碰撞而成雾状充满于轴承座内进行润滑，由于滴下的润滑油带走了摩擦热，故这种方式比油浴式的冷却效果好，多用于高速中等程度负荷的部位。

可视式加油器(图21)能够调节滴下的油量，而绳索加油难以调节油量。油滴量虽因轴承的型号、转速等而异，但一般每分钟为5到6滴。

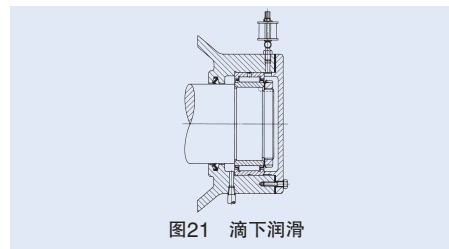


图21 滴下润滑

### ③ 飞溅润滑

这是由齿轮或圆板旋转使润滑油飞溅，进行加油的方法，轴承不直接浸于润滑油中，可用于相当高的转速。

齿轮箱用相同的润滑油润滑轴承和齿轮，有时会将搅拌产生的磨损粉末与润滑油一起送到轴承，这时应在齿轮箱底部备置永久吸铁石吸附磨损粉或用屏蔽板来防止。

还有如图22所示的方法，飞溅的润滑油沿着设在箱内面的槽流入贮油器，保持固定的油位，切实给轴承加油。

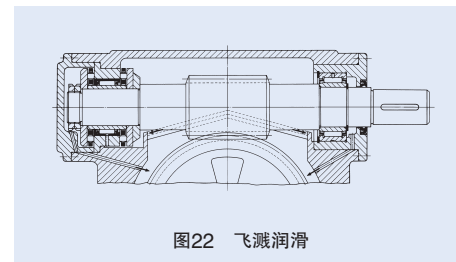


图22 飞溅润滑

### ④ 循环润滑

在需要加油位置多，自动加油方式更经济、或需要冷却的高速旋转时，选用循环润滑。润滑油由能够调节压力的泵送油，循环系统可装入过滤器和冷却器，是理想的润滑方法。如图23所示，加油和排油的位置尽量设在相反侧，尤其排油口要大，不使油积存。

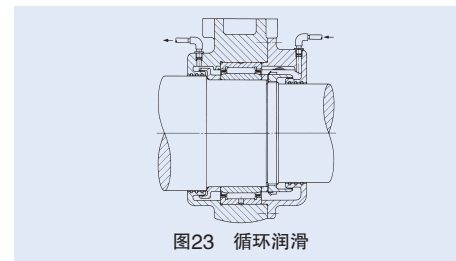


图23 循环润滑

### ⑤ 喷雾润滑(油雾润滑)

这是经过滤器除掉异物和灰尘，在用干燥的压缩空气使油成为雾状供应给轴承的润滑方法。空气和油通过轴承时，空气冷却轴承，而油则润滑轴承。而且由于轴承座内的气压高于大气压，所以有防止外部的水和异物侵入等许多优点。因此，适合于高速内面磨削轴等高速旋转。

### ⑥ 喷射润滑

这是在超高速旋转和高温等恶劣的工作条件下使用，具有高可靠性的润滑方法，高速旋转的轴承附件的空气与轴承一起旋转，形成空气墙，给轴承供应润滑油的喷射速度需在内圈轨道面圆周速度的20%以上。如图24所示，从喷嘴喷射出的润滑油被喷进内圈与保持器的间隙。由于油量多，故排油口要大，同时进行强制排油效果会更好。

如果 $d_m n$ 值(轴承内径和外径的平均值 $\text{mm} \times$ 转数 $\text{rpm}$ )超过100万的轴承, 喷射速度应为 $10 \sim 20\text{m/s}$ , 喷嘴直径为 $1\text{mm}$ 左右, 加油压力为 $0.1 \sim 0.5\text{MPa}$ , 加油量为 $500\text{cc/分钟}$ 以上, 速度越高越要增大加油压力和加油量。

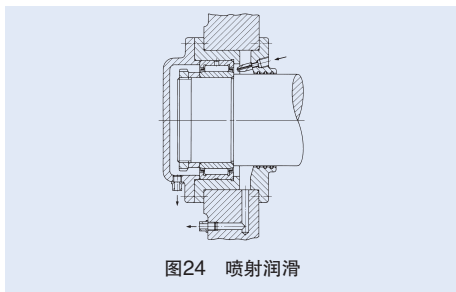


图24 喷射润滑

表35 各种润滑脂的特性

名称(通称)	钙基润滑脂		钠基润滑脂	铝基润滑脂	混合基润滑脂	钡基润滑脂	锂基润滑脂			非皂基润滑脂(无皂基润滑脂)	
	(稠结润滑脂)	(纤维状润滑脂)	(美孚润滑脂)				(二酯润滑脂)	(硅酮润滑脂)	(皂土润滑脂)		
基础油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油	矿物油	二酯油	硅油	矿物油	合成油
增稠剂	钙皂	钠皂	铝皂	钠+钙皂 锂+钙皂	钡皂	锂皂	锂皂	锂皂	锂皂	皂土	硅胶 聚脲等
外观	黄油状	纤维状 黄油状	拉丝状 黄油状	纤维状 黄油状	纤维状 黄油状	黄油状	黄油状	黄油状	黄油状	黄油状	黄油状
滴点 $^{\circ}\text{C}$	80 ~ 90	150 ~ 180	70 ~ 90	160 ~ 190	150 ~ 180	170 ~ 190	170 ~ 190	200 ~ 250	200 ~	无	
工作温度范围 $^{\circ}\text{C}$	- 10 ~ 70	- 20 ~ 120	- 10 ~ 80	- 10 ~ 100	- 10 ~ 135	- 20 ~ 120	- 50 ~ 120	- 50 ~ 180	- 10 ~ 150	~ 200	
耐压性	强 ~ 弱	强 ~ 中	强	强	强 ~ 中	中	中	弱	中 ~ 弱	中	
耐水性	好	差	好	好、加入钠差	好	好	好	好	好	好	
机械的稳定性	可	好	差	好	差	优	优	优	好	好 ~ 差	
特性	约含1%的水分。不耐高速但超过 $+80^{\circ}\text{C}$ 后水蒸发分解成油和皂基。中负荷用。	长纤维状的不耐高速但耐压性好。短纤维状的可用于较高速。	具耐水性、防尘性, 对金属面的粘附性好。	可用于相当高速的旋转。	是耐水性和耐热性出色的万能润滑脂。	是皂基润滑脂中最出色的。	低温性、摩擦特性出色。不适用于高速、重负荷。	主要用于高温用。润滑脂为一般用。以合成油为基础油的润滑脂用于耐热性和耐药品性等特殊用途。	一般耐热性好。以矿物油为基础油的润滑脂为一般用。以合成油为基础油的润滑脂用于耐热性和耐药品性等特殊用途。		

## 润滑剂

滚动轴承的润滑剂一般使用润滑脂或润滑油, 对于特别用途使用固体润滑剂。

## 润滑脂

润滑脂是将基础油(液状润滑剂)和增稠剂加热混合, 并添上必要量的添加剂呈半固态的润滑剂。

润滑脂的种类根据基础油、增稠剂及添加剂的配合有很多种类, 通常大多是按照增稠剂和基础油进行分类, 表35中所示为各种润滑脂的一般特性。润滑脂的品牌和性能参考例请看第578页。

## ① 基础油

润滑脂的基础油一般采用石油类润滑油。

润滑脂的润滑性能主要是由基础油的润滑性能决定的, 因而在选择润滑脂时必须重视基础油的粘度, 一般来说, 低粘度基础油的润滑脂适用于轻负荷高速旋转, 高粘度基础油的润滑脂适用于重负荷低速旋转。从流动点、高温稳定性来说, 使用二酯类、硅酮类合成润滑油而不使用石油类。

## ② 增稠剂

如表35所示, 润滑脂的增稠剂一般大多采用金属皂基。尤其是钠皂基为水溶性, 易于乳化, 不适合用于湿气和会溅上水的部位。增稠剂的种类和润滑脂的滴点有密切关系, 一般滴点高的润滑脂的工作温度上限高。但是, 即便是使用了高滴点增稠剂的润滑脂, 如果基础油的耐热性低, 工作温度的上限也会降低。

## ③ 稠度

稠度表示润滑脂的软硬度, 增稠剂相同时, 与其含量成比例地变硬。

通常, 将润滑脂搅拌60下后以规定的圆锥体在规定的时间内进入润滑脂的深度(mm)的10倍来表示稠度(混和稠度)。

因此, 是表示使用中的流动性的大致标准, 稠度树脂大表明润滑脂软。

表36所示为润滑脂的稠度号码、稠度和工作条件的一般关系。

表36 润滑脂的稠度和工作条件

NLGI 稠度号码	混和稠度	工作条件
0	385 ~ 355	集中脂用
1	340 ~ 310	摆动用
2	295 ~ 265	一般用
3	250 ~ 220	一般用、高温用
4	205 ~ 175	用润滑脂密封时

## ④ 添加剂

添加剂是为了提高润滑脂的润滑性能而添加的各种物质, 添加量为少量。例如轴承长时间运行后工作温度上升, 润滑剂也发生氧化, 产生的氧化生成物会腐蚀轴承。

因而要长期不补加润滑脂地运行就需使用添加过抗氧化剂的润滑脂, 在重负荷作用的部位使用添加过极压添加剂的润滑脂。

## ⑤ 不同润滑脂的混合适用性

原则上最好使用同一品牌的润滑脂, 不得不混合使用润滑脂时, 应选用同种增稠剂及类似基础油的润滑脂。将不同种类的润滑脂混合会对润滑脂结构相互产生不好的影响, 导致各润滑脂的稠度软化, 需注意。

## 润滑油

滚动轴承的润滑油使用精制矿物油或合成油, 并根据需要添加抗氧化剂、极压添加剂、清洁剂等添加剂以增强特性。

选择润滑油时润滑油的粘度与工作温度相适应是很重要的, 粘度过低, 就形不成充分的油膜, 会引起异常磨损和烧粘。然而粘度过高又会因粘性阻力产生发热或增大动力损失。一般标准是负荷越大使用粘度越高的润滑油, 转速越高使用粘度越低的润滑油。

表37为在普通的工作条件和工作温度下, 粘度的大致标准。

润滑油的粘度和温度的关系可由图25求出。轴承的工作条件和润滑油的选择例如表38所示。

表37 轴承的型号和所需的润滑油粘度

轴承的型号	运行状态下的动粘度
滚针轴承 滚子轴承	13 $\text{mm}^2/\text{s}$ 以上
交叉滚子轴承	20 $\text{mm}^2/\text{s}$ 以上
推力滚针轴承 推力滚子轴承	32 $\text{mm}^2/\text{s}$ 以上



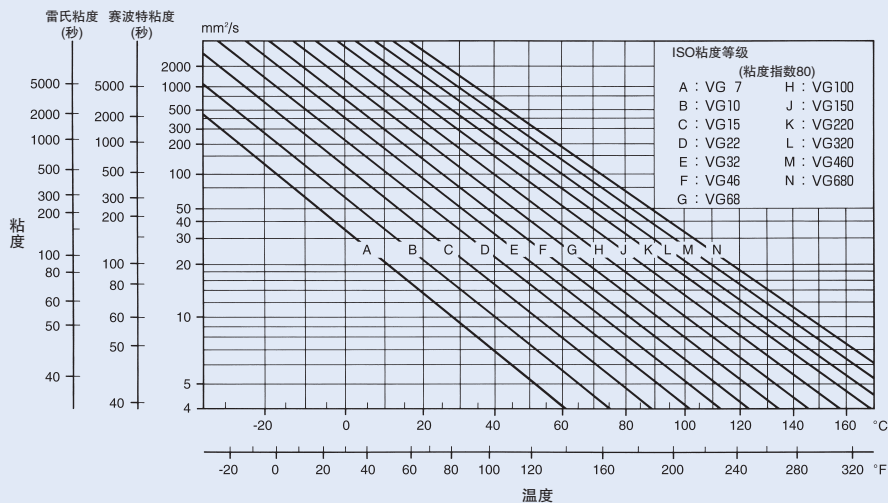


图25 润滑油的粘度和温度的关系

表38 轴承的工作条件和润滑油的选择例

工作条件	ISO粘度等级(VG)												
	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	460	680	
工作温度	-30 ~ 0°C	← 冷冻机油 →											
	0 ~ 50°C	← 轴承油 →											
	50 ~ 80°C	← 涡轮机油 →											
		← 轴承油 →											
80 ~ 110°C	← 涡轮机油 →												
	← 轴承油 →												
$d_m n$ 值 负荷	大	← 小											
	小	← 大											

备注 · 润滑油为JIS K 2211:1992(冷冻机油)、JIS K 2239:2006(轴承油)、JIS K 2213:2006(涡轮机油)及 JIS K 2219:2006(齿轮油)。  
· 润滑方法主要是油浴或循环润滑。  
· 在工作温度范围内，温度为高温侧时使用高粘度的润滑油。  
·  $d_m n$ 值表示轴承内径和外径的平均值mm × 转数rpm。

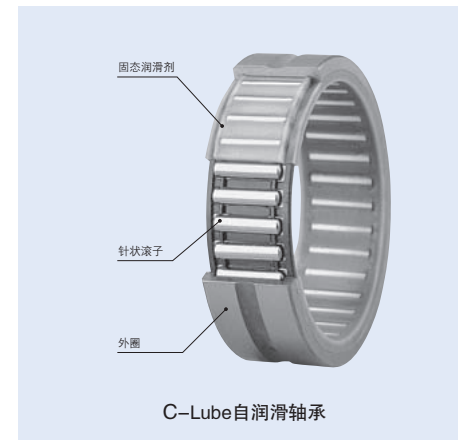
### C-Lube自润滑轴承

C-Lube自润滑轴承是新设计的轴承空间中充填热硬化固态润滑剂的轴承，大量的润滑油和微粒子超高分子聚烯烃树脂经热处理固态化，通过轴承旋转润滑剂始终适量地渗出到轨道面，能长时间保持轴承的润滑性能。

C-Lube自润滑车削型滚针轴承、C-Lube自润滑凸轮从动轴承的尺寸表记载于第232页及第384页。

也适用于外圈外径在不到80mm的所有滚针轴承，如果需要请向 [JTEKT](#) 咨询。

还可适用于食品机械用C-Lube车削型滚针轴承，如有需要请向 [JTEKT](#) 咨询。



### C-Lube自润滑轴承的特长

- 最适宜于使用在难以加油的部位
- 通过延长加油间隔，大幅度减少维护
- 不会因加油而弄脏周围环境，最适合用于讨厌油脂的地方。

### C-Lube自润滑轴承的使用注意事项

- 严禁用诸如有机溶剂、白灯油等具有脱脂能力的药品洗涤或放置于C-Lube自润滑轴承。
- 工作温度为-15 ~ 80°C，长时间工作时，推荐在不到60°C的温度下进行。
- 请负载基本额定动负荷的1%以上的负荷使用，以使轴承正常旋转。
- 容许转速与一般滚针轴承不同。 $d_m n$ 值及 $d_1 n$ 值以不超过表39中的值为标准。

表39 C-Lube自润滑轴承的 $d_m n$ 值及 $d_1 n$ 值

代表型号	主要型号标记	$d_m n$ (1)
		$d_1 n$ (2)
C-Lube自润滑车削型滚针轴承	TAF.../SG	20 000
C-Lube自润滑凸轮从动轴承	CF.../SG	10 000
车削型滚针轴承	NA, TR, NAF	20 000
冲压外圈型滚针轴承	TA...Z, TLA...Z	20 000

注(1)  $d_m n$ 值= ((轴承内径[mm] + 轴承外径[mm]) / 2) × 转数[rpm]

(2)  $d_1 n$ 值=(杆端直径[mm] × 转数[rpm])

## 摩擦和容许转速

### 摩擦

与滑动轴承相比，滚动轴承的起动摩擦小，且起动摩擦和动摩擦之差小，可减少机械的动力损失，减少温度上升，提高机械效率。

摩擦扭矩受轴承的型号、轴承负荷、转速、润滑特性等的影响，轻负荷、高速旋转时因润滑剂而变化，重负荷、低速旋转时因负荷而变化。

由于滚动轴承的摩擦扭矩取决于各种因素，较为复杂，为了方便，用下面的公式表示。

$$\cdot \text{径向轴承 } M = \mu P \frac{d}{2} \dots\dots\dots(37)$$

$$\cdot \text{推力轴承 } M = \mu P \frac{d_m}{2} \dots\dots\dots(38)$$

式中  $M$  : 摩擦扭矩  $N \cdot mm$   
 $\mu$  : 摩擦系数  
 $P$  : 轴承负荷  $N$   
 $d$  : 轴承内径  $mm$   
 $d_m$ : 轴承内径和外径的平均值  $mm$

在润滑和安装适当，负荷较大稳定的运行条件下，滚动轴承摩擦系数大致如表40中所示。

表40 摩擦系数

轴承的型号	$\mu$
带保持架的滚针轴承	0.0010 ~ 0.0030
满滚子滚针轴承	0.0030 ~ 0.0050
推力滚针轴承	0.0030 ~ 0.0040
推力滚子轴承	0.0030 ~ 0.0040

### 容许转速

如果加大滚动轴承的转速，由于轴承内部的保持器、轨道轮及滚动体相互滑动接触的部分发热，使得轴承温度逐渐升高，发生烧结。因而存在能长期安全运行的容许转速。

发热量基本与接触部的滑动速度大致成正比，滑动速度是表示轴承转速限度的大致标准。

因此，轴承的容许转速因轴承的型号、大小、轴承负荷、润滑方法、径向间隙等不同。

尺寸表中所示的容许转速是根据经验得出的，随轴承的工作条件而变化，不是绝对值。充分考虑轴承周围的结构和精度、润滑剂、润滑方法等因素，有些轴承有时能以表中数值2倍以上的转速正常进行。

## 工作温度范围

滚针轴承一般可在  $-20 \sim 120^\circ C$  的温度范围内使用。

如果在上述之外的温度条件下工作，有时会受到封入的润滑脂、密封垫片和保持架等的工作温度范围的限制。在  $120^\circ C$  以上高温下使用时，由于尺寸变化量增大，必须对轴承施加特种热处理。

此外，轴承型号不同，工作温度范围也不同，请参见各轴承的章节。

## 轴承的使用

### 使用时的注意事项

轴承是非常精密的机械元件，在操作使用上需要十分悉心。轴承使用时的注意事项需要考虑下面几点。

- ① 保持轴承及其周围的清洁  
 尤其要注意尘土、尘埃，保持轴承及附近所安装的零件的清洁，保持工作用具和工作环境的清洁。
- ② 小心操作使用  
 操作中如果给轴承施加了冲击力，会使轨道面和滚动体产生伤痕、压痕，严重的还会发生裂纹、缺口，故需要小心操作。
- ③ 使用适当的操作工具  
 安装和拆卸时请使用与轴承的型号相符合的工具。
- ④ 注意轴承的生锈  
 轴承上虽然涂有防锈油，但如果用手直接接触的话，会因手汗而生锈，注意应戴手套或者在手上涂抹矿物油等。

### 安装

#### 准备

安装轴承之前，检查轴和轴承座的尺寸以及角部是否与设计一致。

轴承的包装最好在临安装时拆包，如果是润滑脂润滑的，不要洗涤轴承直接充填润滑脂。润滑油润滑的一般也不需要洗涤。但是，如果是要在需要特别高精度的部位工作或以高速工作时，可用干净的清洗油充分洗去油后安装。去除了防锈剂的轴承容易生锈，请不要搁置。

有些型号的轴承已经封入润滑脂，请参见各轴承型号的章节。

#### 安装方法

轴承的安装方法因轴承的型号和配合条件而已，一般滚针轴承比较容易安装，但非分离型过盈量大时，需要小心安装。

#### ① 压入安装

过盈量小的中小型轴承，压入力也小，可在常温下用压力机压入的方法。采用这一方法时，使用如图26所示的压入工具，在轴承侧面均匀用力，小心安装。分离型轴承由于内外圈能够分别安装，故安装作业简便，但在将装好了内圈的轴装配于外圈时需注意不要划伤轨道面及滚动体。

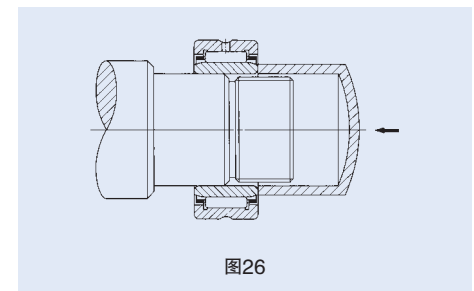


图26

安装非分离型轴承时，如图27所示，使用压板，将内外圈同时推入。切勿敲击外圈来将内圈装入轴上，或用敲击内圈的方法来安装，否则会使轨道面及滚动体产生伤痕或压痕。

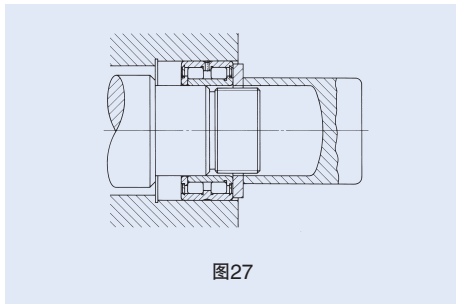


图27

另外，作业时，在配合面涂上高粘度的油可减少配合面的摩擦。

### ② 热配合安装

过盈量大或大型轴承采用这一安装方法，对外圈，将轴承座加热，对轴，将内圈加热，利用直径的膨胀在短时间内安装。热配合的温度最高为+120℃，应适当加热。热配合的油应用腐蚀性少的纯矿物油，最好为变压器用的绝缘油。安装后，轴承冷却后轴向也收缩，请沿轴向给予压力直到收缩停止，以使内圈和轴挡肩之间不产生间隙。

如果外圈和轴承座的过盈量大，可采用冷配合的方法，就是用干冰等冷却轴承后安装。刚安装好时，空气中的水分容易吸附到轴承上，因此需要注意进行防锈处理。

## 压入力和拔出力

以过盈量将内圈压入轴时的压入力或拔出时的拔出力的参考值可用下面的公式求出。

$$K = f_k \frac{d}{d+2} \Delta_{dt} B \left( 1 - \left( \frac{d}{F} \right)^2 \right) \dots\dots\dots(39)$$

- 式中 K：压入力或拔出力 N  
 f<sub>k</sub>：由摩擦系数而定的阻力系数  
 将内圈加入轴时 f<sub>k</sub>=4×10<sup>-4</sup>  
 将内圈从轴上拔出时 f<sub>k</sub>=6×10<sup>-4</sup>  
 d：内圈内径 mm  
 Δ<sub>dt</sub>：表观过盈量 mm  
 B：内圈宽度 mm  
 F：内圈外径 mm

因安装误差等因素，实际的压入力和拔出力有时大于通过计算求出的数值。使用拆卸工具的话，需要超过5倍的能承受负载的强度(刚性)。

## 运行检查

轴承安装后进行运行检查以确认安装得是否正确。一般用手转动，检查是否有异常。然后动力运行，从无负荷、低速转动开始测试，逐步达到规定的条件，检查有无异常。

将听音器等放在轴承座上，用耳朵检查声音。在运行检查中可检查下列事项。

- ① 手动运行时
  - (a) 旋转扭矩不均匀……………安装不良
  - (b) 有咯哒咯哒的声音有接触…轨道面的压痕、伤痕
  - (c) 不规则声音……………有脏物、异物侵入
- ② 动力运行时
  - (a) 声音异常、震动……………轨道面的压痕、间隙过大
  - (b) 温度异常……………润滑剂不适当、安装不良、间隙过小

## 拆卸

在机械定期检修或故障等时要拆卸轴承。通过对轴承部和相关机构、润滑等的检查可以获得重要的资料。与安装时相同，拆卸时也应注意不要损伤轴承和各零件。

应根据轴承的型号和配合等选择适当的拆卸方法。尤其是过盈配合的轴承的拆卸比较难，需要在设计阶段就考虑轴承周围的结构。

### 拆卸外圈

如图28所示，拆卸过盈配合的外圈需预先在轴承座圆周上设几个推出外圈螺栓用的螺丝，用螺栓将外圈均匀地推出拆下。

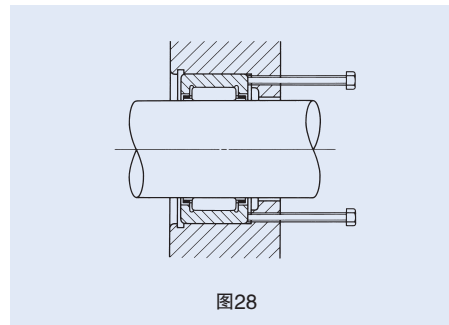


图28

### 拆卸内圈

像滚针轴承这种内外圈分离型的轴承，如图29所示，用压力机拆卸内圈是最简单的方法。

另外，也常用图30所示的拔出工具(拉出器)拆卸。这种拉出器是按照轴承的尺寸设计的，使用范围广的有3卡爪拉出器(图31)和2卡爪拉出器。

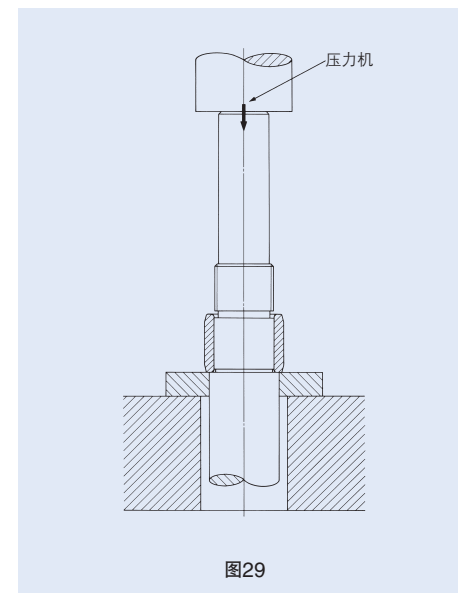


图29

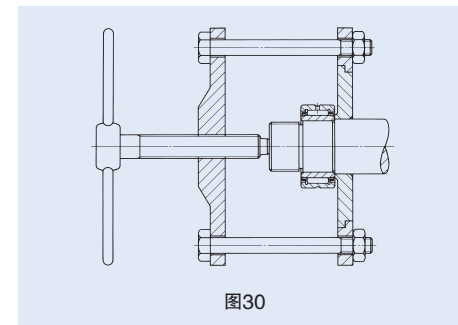


图30

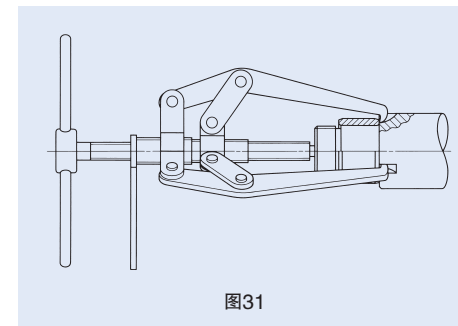


图31

此外，轴的阶梯肩部高，内圈不易拆卸时，可如图32、33所示，开设拔出用销孔或在圆周上设几个能将拉出器设置于阶梯肩部的沟槽。

如果拆下后轴承不再使用的话，可直接用喷灯加热后拆下。

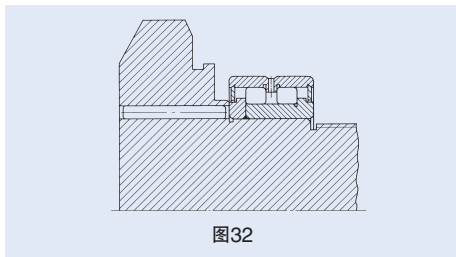


图32

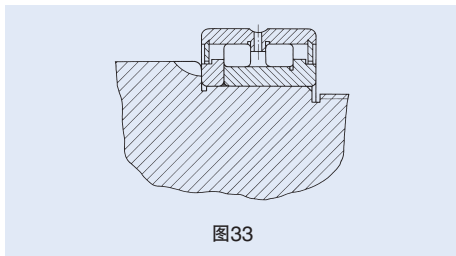


图33

## 轴承的检查

### 清洗轴承

拆下轴承进行检查时，首先做好轴承的外观记录，然后检查润滑剂的剩余量并提取润滑剂后进行清洗。

清洗轴承一般使用轻油或白灯油。清洗分粗洗和精洗，将轴承用金属网等垫起以防直接接触到容器底上脏物。

用刷子等将粗洗的油中轴承的润滑脂和异物等附着物彻底去除，否则轴承在有异物的状态下旋转时会划伤轨道面，应注意。

然后进行清洗，在清洗油中转动轴承仔细清洗。清洗油最好用过滤器过滤以保持清洁，洗完后需立即给轴承进行防锈处理。

### 轴承的检查与判定

清洗后检查轴承判定拆下的轴承能否再次使用。仔细检查轨道面、滚动体、配合面的状态，以及保持架的磨损状态、轴承间隙的增加、尺寸及选择精度等有无损伤和异常。

判定时应考虑轴承的损伤程度、机械的性能、重要性、运行条件、距离下次检查的时间等，凭经验来判定。

## 维护检查

### 维护检查

为了维持安装于机械上的轴承的良好性能，应进行维护检查。

轴承的维护保养可通过检查机械的运行状态，检查、补充或更换润滑剂，定期检查等进行。

在运行中对安装于机械上的轴承的检查项目有轴承的温度、声音、振动润滑剂的状态等。

在运行中发现异常时，请参考第62页上的运行检查找出原因采取应对措施。拆下轴承时请参照第63页上的轴承拆卸。

### 轴承损伤的原因与应对措施

在正确选购、安装、运行、维护的情况下，一般滚动轴承能够使用到滚动疲劳寿命，但是实际上轴承在达到这一寿命之前就有损伤，这称作故障或事故。其原因是轴承的安装和使用不当，润滑不充分和有异物侵入等。

有时只检查受损伤的轴承还无法确定原因，需要了解轴承工作的机械、工作部位、工作条件以及轴承周围的结构等，掌握轴承发生损伤的前后的状况，才能将轴承的损伤状况与几种原因挂钩研究，防止同样的损伤再次发生。

常见的轴承损伤的发生原因及其应对措施请参照表41。

表41 轴承损伤的发生原因及其应对措施

	轴承的损伤状态	原因	应对措施
断裂	轨道的圆周方向对称部位断裂	轴承座的圆度不佳	修正轴承座内径面的精度
	轨道面、滚子端部附件断裂	安装不良、轴的挠曲、定心不良 轴、轴承座的精度不良	小心安装、悉心定心 修正轴、轴承座的肩的直角角度
	轨道上滚动体间距间隔断裂	安装时受到较大冲击负荷 停止运行时生锈	小心安装 长期停止运行时应进行防锈处理
	轨道面、滚动体提早断裂	间隙过小、过大的负载 润滑不良、锈蚀等	选择适当的配合、轴承间隙 正确选择润滑剂
卡住	轨道面、滚子的滚动面卡住	初期润滑不良 润滑脂过硬 启动时加速度大	选择软润滑脂 避免急速加速
	圆柱滚子的端面与轴环导向面卡住	润滑不良、安装不良 径向负载大	选择适当的润滑脂 正确安装
破损	外圈或内圈裂纹	过大的冲击负荷、过盈量过大 轴的圆柱度不良、安装部的角的弧度大 热断裂深化 断裂深化	修正负载条件，配合恰当 修正轴和套筒的加工精度，使拐角圆弧 小于轴承倒角尺寸。
	滚动体裂纹 轴环缺口	断裂深化 安装时敲击了轴环 搬运时不小心掉落	小心安装和操作
	保持架破损	因安装不良保持架异常负载 润滑不良	缩小安装误差 研究润滑方法及润滑剂
压痕	轨道面上有滚动体间距间隔的压痕 (表面变形现象)	安装时的冲击负荷 静止时的过大负载	小心操作
	轨道面、滚子的滚动面的压痕	卷入金属粉、沙等异物	改进轴承座的清洗和密封装置 使用清洁的润滑剂
异常磨损	假表面变形现象 (一种与表面变形现象相似的现象)	运输中等轴承静止时受到振动 振幅小的摆动	固定轴和轴承座 润滑剂使用油 使用预压减轻振动
	微振磨损 配合面伴有呈现红褐色状磨损粉末的局部 磨损	在配合面的微小间隙状态下的滑动 磨损	增加过盈量 涂抹油
	轨道面、轴环面、滚子滚动面、保持架等的 磨损 磨损 配合面卡住磨损	异物侵入、润滑不良、锈蚀 配合面打滑 套筒拧得不够紧	改进密封装置、清洗轴承座 使用清洁的润滑剂 增加过盈量 正确拧紧套筒
烧结	滚动体、轨道面、轴环面的变色、软化熔融 保持架的变色	润滑不良、间隙过小、安装不良	适量供给润滑剂 修正配合、轴承间隙 改变安装方法及安装零件
电蚀	轨道面呈现洗衣搓板状凹凸	因通电的火花而熔融	给轴承绝缘 进行接地避免通电
生锈 腐蚀	轴承内部、配合面等生锈和腐蚀	空气中的水分结露 腐蚀性物质侵入	在高温潮湿的环境下保管时要注意 进行防锈处理、改进密封装置

# 各形式的解说 和尺寸图



冲压外圈型滚针轴承	TA·TLA·BA·BHA	68
通用滚针与保持架组件	KT	118
连杆用滚针与保持架组件	KT··EG·KTV··EG	134
车削型滚针轴承	NA·TAFI·TRI·BRI	140
C-Lube自润滑车削型滚针轴承	TAF··/SG	230
附带分离型保持架滚针轴承	NAF	234
滚子轴承	NAG·NAU·TRU·NAS	250
推力轴承	NTB·AS·AZK·WS·GS	272
复合型滚针轴承	NAX·NBX·NATA·NATB	288
内圈	IRT·IRB·LRT·LRB	298
凸轮从动轴承	CF·CFS·NUCF·CR	330
滚子从动轴承	NAST·NART·NURT·CRY	414
交叉滚子轴承	CRBH·CRBC·CRB·CRBT·CRBS·CRBF	436
关节轴承	SB·GE·SBB	462
杆端关节轴承	PB·PHS·POS·PHSA	490
L型杆端关节轴承	LHSA·LHS	504
旋转喷嘴	SNA·SNM·SNPT	514
滚针轴承用密封垫片	OS·DS·WR·AR·滚针滚子	519

# 冲压外圈型滚针轴承

- 附带保持架的冲压外圈型滚针轴承
- 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承



## 结构与特长

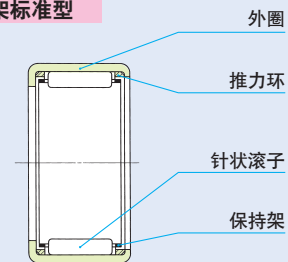
IKO 冲压外圈型滚针轴承使用特殊薄钢板经精密冲压加工并渗碳淬火的冲压外圈，故其是滚针轴承中截面高度最小，轻量而且额定负载大的轴承。

此款轴承有附带保持架和附带满滚子两种，可根据轴承的工作条件选择。附带保持架的结构由于保持架和推力环精确导向针状滚子，适宜于高速旋转。而满滚子结构适宜于重负荷低速旋转。

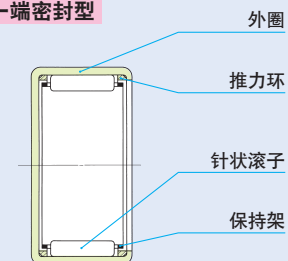
与轴承座的安装采用压入固定，故无需轴向固定，用途广泛，最适合于讲究经济性的批量生产产品。

### 冲压外圈型滚针轴承的结构

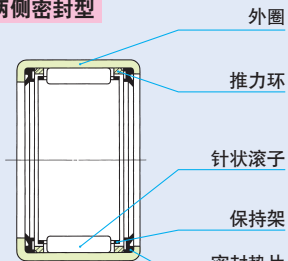
#### 附带保持架标准型



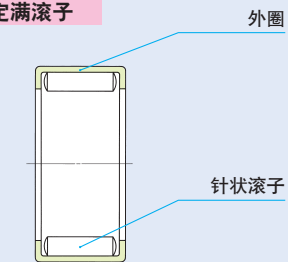
#### 附带保持架一端密封型



#### 附带保持架两侧密封型



#### 润滑脂固定满滚子



## 型号

冲压外圈型滚针轴承的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

分类	轴承的型号	附带保持架			满滚子 润滑脂固定
		标准型	一端密封型	两侧密封型 <sup>(1)</sup>	
公制系列	—	TLA...Z	TLAM	TLA...UU	YTL
	重负荷用	TA...Z	TAM	—	YT
英制	—	BA...Z	BAM	—	YB
	重负荷用	BHA...Z	BHAM	—	YBH

注<sup>(1)</sup>如果需要重负载用的密封型及一端密封的单侧密封型，  
请向IKO咨询。

备注 滚动体为双列的型号标记上附注“W”来表示。  
例 TAW 5045 Z

## 附带保持架的冲压外圈型滚针轴承

### 标准型

这种型号轴承的外圈的刻印侧轴环内径与轴的间隙小，能防止润滑脂泄漏和异物侵入，具备防尘作用，用途范围广。

### 一端密封型

这种型号轴承为外圈的一端完全密封，最适合于轴端的轴承部密封用途。

另外，外圈密封侧的端面形状有两种，由尺寸表中所示图纸的 $t_1$ 为 $F_w > 22$ 、 $t_2$ 为 $F_w \leq 22$ 来区分适用。

### 两侧密封型

此款轴承加宽了标准型外圈宽度，轴环的内侧装配有由加固环与特殊合成橡胶形成的密封垫片，具有防止润滑脂泄漏和异物侵入的作用。

## 润滑脂固定满滚子 冲压外圈型滚针轴承

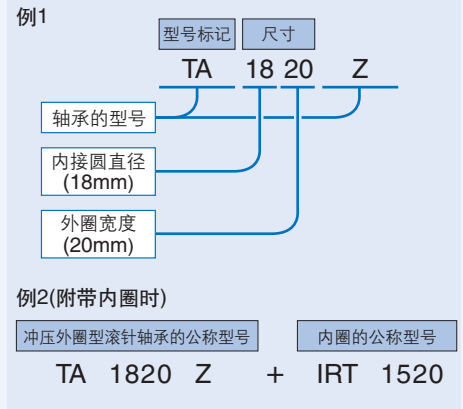
此款轴承为外圈的整个轨道宽度都与滚子接触的满滚子轴承，能经受住大轴承负载，最适合于低中速旋转及摆动运行的工作部位。此外，为了固定滚子已封入了润滑脂，安装后即可运行。

## 公称型号

冲压外圈型滚针轴承的公称型号由型号标记和尺寸组成，其排列例如下所示。

附带内圈使用时使用尺寸表中所示的搭配内圈，这时的排列例也如下所示。但交货时内圈为分离未装配。

### 公称型号的排列例



## 精度

冲压外圈型滚针轴承的外圈为薄壁，不可避免地会因热处理而变形，故直接测定实物是不妥当的。因此，将轴承压入表2.1和表2.2的环规后用表2.1和表2.2的塞规或锥形规测定内接圆直径。

外圈宽度C的容许公差如表3所示。

表2.1 公制系列的测定规尺寸 单位 mm

$F_w$ 公称 内接圆直径	环规		塞规	
	TA...Z <sup>(1)</sup>	TLA...Z <sup>(2)</sup>	通过	止住
4	—	7.981	4.004	4.016
5	—	8.981	5.004	5.016
6	—	9.981	6.004	6.016
7	—	10.977	7.005	7.020
8	14.992	11.977	8.005	8.020
9	15.992	12.977	9.005	9.020
10	16.992	13.977	10.005	10.020
12	18.991	15.977 <sup>(3)</sup> 17.977 <sup>(3)</sup>	12.006	12.024
13	—	18.972	13.006	13.024
14	21.991	19.972	14.006	14.024
15	21.991	20.972	15.006	15.024
16	23.991	21.972	16.006	16.024
17	23.991	22.972	17.006	17.024
18	24.991	23.972	18.006	18.024
19	26.991	—	19.007	19.028
20	26.991 <sup>(4)</sup> 27.991 <sup>(4)</sup>	25.972	20.007	20.028
21	28.991	—	21.007	21.028
22	28.991 <sup>(5)</sup> 29.991 <sup>(5)</sup>	27.972	22.007	22.028
24	30.989 <sup>(6)</sup> 31.989 <sup>(6)</sup>	—	24.007	24.028
25	32.989	31.967	25.007	25.028
26	33.989	—	26.007	26.028
28	36.989	34.967	28.007	28.028
29	37.989	—	29.007	29.028
30	39.989	36.967	30.007	30.028
32	41.989	—	32.009	32.034
35	44.989	41.967	35.009	35.034
37	46.989	—	37.009	37.034
38	47.989	—	38.009	38.034
40	49.989	46.967	40.009	40.034
45	54.988	51.961	45.009	45.034
50	61.988	57.961	50.009	50.034
55	66.988	62.961	55.010	55.040
60	71.988	—	60.010	60.040
62	73.988	—	62.010	62.040
65	76.988	—	65.010	65.040
70	81.987	—	70.010	70.040

注<sup>(1)</sup> TAM、YT也相同。  
<sup>(2)</sup> TLAM、YTL、TLA...UU也相同。  
<sup>(3)</sup> 上栏表示TLA1210Z，下栏表示TLA1212Z。  
<sup>(4)</sup> 下栏表示TA202820Z，上栏表示其他。  
<sup>(5)</sup> 下栏表示TA223016Z、TA223020Z，上栏表示其他。  
<sup>(6)</sup> 下栏表示TA243216Z、TA243220Z、上栏表示其他。

表2.2 英制系列的测定规尺寸 单位 mm

$F_w$ 公称 内接圆直径	环规		塞规	
	BA...Z <sup>(1)</sup>	BHA...Z <sup>(2)</sup>	通过	止住
3.969	7.155	—	3.990	4.016
4.762	8.730	—	4.783	4.808
6.350	11.125	—	6.388	6.414
7.938	12.713	14.300	7.976	8.001
9.525	14.300	15.888	9.563	9.588
11.112	15.888	17.475	11.151	11.176
12.700	17.475	19.063	12.738	12.764
14.288	19.063	20.650	14.326	14.351
15.875	20.650	22.238	15.913	15.938
17.462	22.238	23.825	17.501	17.526
19.050	25.387	26.975	19.063	19.088
20.638	26.975	28.562	20.650	20.676
22.225	28.562	30.150	22.238	22.263
23.812	30.150	—	23.825	23.851
25.400	31.737	33.325	25.413	25.438
26.988	33.325	—	27.000	27.026
28.575	34.912	38.087	28.588	28.613
30.162	38.087	—	30.175	30.201
31.750	38.087	41.262	31.763	31.788
33.338	41.262	—	33.350	33.378
34.925	41.262	44.437	34.938	34.966
38.100	47.612	—	38.113	38.143
41.275	50.787	—	41.288	41.318
44.450	53.962	57.137	44.463	44.496
47.625	57.137	—	47.638	47.671
50.800	60.312	—	50.815	50.848
52.388	—	64.280	52.413	52.451
53.975	63.487	—	53.990	54.028
57.150	66.662	—	57.165	57.203
66.675	76.187	—	66.700	66.738
69.850	79.362	—	69.875	69.914

注<sup>(1)</sup> BAM、YB也相同。  
<sup>(2)</sup> BHAM、YBH也相同。

表3 外圈宽度C的容许公差 单位 mm

分类	尺寸公差
公制系列	0
	-0.20
英制	0
	-0.25

## 配合

冲压外圈型滚针轴承要在压入轴承座后才能获得正式的尺寸精度。由于是薄壁外圈，所以轴承座的尺寸、形状及刚性直接影响到轴承的精度，应充分予以注意。此外，安装于轴及轴承座时的径向间隙因轴承、轴及轴承座的各自的容许公差而异。

冲压外圈型滚针轴承推荐的配合如表4所示。

表5所示为安装后的径向间隙的计算例。此计算例适合于没有内圈，厚壁的钢或铸铁轴承座。如果轴承座为轻型合金及薄壁钢管等的话，需要通过实测确认尺寸。

此外，一般要缩小径向间隙的话，推荐增大轴径而不是缩小轴径。

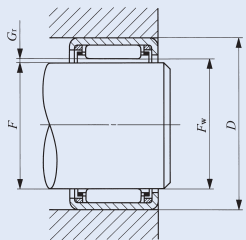
表4 推荐的配合

轴承的型号	轴承座材质	公差等级		
		轴 <sup>(1)</sup>		轴承座
		无内圈	带内圈	
TA...Z、BA...Z、BHA...Z TAM、BAM、BHAM YT、YB、YBH	钢 铸铁	h6	k5(j5)	J7
	轻型合金 (薄壁钢管)	h6	k5(j5)	M7(N7)
TLA...Z、TLAM、YTL TLA...UU	钢 铸铁	h6	k5(j5)	N7
	轻型合金 (薄壁钢管)	h6	k5(j5)	R7(S7)

注<sup>(1)</sup> 如果轴承座的材质为轻型合金及薄壁钢管，其壁厚和形状对内接圆直径的影响特别大，故需要在量产之前进行装配试验，确认尺寸变化后，确定轴径的容许公差以基本达到普通间隙。

表5 安装后的径向间隙的计算例

单位 mm

计算步骤	TLA 2020 Z 之例
 <p>① 压入环时轴承内接圆直径的尺寸 环规尺寸(D<sub>0</sub>): 参照第71页上的表2.1和表2.2 最大内接圆直径(F<sub>wmax</sub>): 塞规止住尺寸 最小内接圆直径(F<sub>wmin</sub>): 塞规通过尺寸</p>	根据第71页上的表2.1 D <sub>0</sub> = 25.972 F <sub>wmax</sub> = 20.028 F <sub>wmin</sub> = 20.007
<p>② 轴承座尺寸 最大轴承座(D<sub>max</sub>): 参照尺寸表 最小轴承座(D<sub>min</sub>): 参照尺寸表</p>	根据第81页上的尺寸表 D <sub>max</sub> = 25.993 D <sub>min</sub> = 25.972
<p>③ 压入轴承座时轴承内接圆直径的尺寸 最大内接圆直径(F<sub>wemax</sub>) = (D<sub>max</sub> - D<sub>0</sub>) + F<sub>wmax</sub> 最小内接圆直径(F<sub>wemin</sub>) = (D<sub>min</sub> - D<sub>0</sub>) + F<sub>wmin</sub></p>	根据计算公式 F <sub>wemax</sub> = 20.049 F <sub>wemin</sub> = 20.007
<p>④ 轴的尺寸 最大轴径(F<sub>max</sub>): 参照尺寸表 最小轴径(F<sub>min</sub>): 参照尺寸表</p>	根据第81页上的尺寸表 F <sub>max</sub> = 20.000 F <sub>min</sub> = 19.987
<p>⑤ 安装后的径向间隙 最大径向间隙(G<sub>rmax</sub>) = F<sub>wemax</sub> - F<sub>min</sub> 最小径向间隙(G<sub>rmin</sub>) = F<sub>wemin</sub> - F<sub>max</sub></p>	根据计算公式 G <sub>rmax</sub> = 0.062 G <sub>rmin</sub> = 0.007 安装后的径向间隙 0.007 ~ 0.062mm。

D : 轴承座直径  
F<sub>w</sub> : 内接圆直径  
F : 轴径  
G<sub>r</sub> : 径向间隙

## 润滑

封入润滑脂的轴承如表6所示。封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利润滑脂S2。

对没有封入润滑脂的轴承，请进行适当的润滑后使用，如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，缩短使用寿命。

## 油孔

要在冲压外圈型滚针轴承上设油孔时，订货时请在公称型号的最后标注“OH”。

例 TA 2525 Z OH

但是，附带油孔的标记“OH”标示于包装箱等上，在轴承上不作标示。此外，如需要附带多个油孔，请向IKO咨询。

表6 封入润滑脂的轴承

○: 封入 ×: 未封入

分类	轴承的型号	附带保持架			满滚子 润滑脂固定
		标准型	一端密封型	两侧密封型	
公制系列	TLA、TLAM、YTL	×	×	○	○
	TA、TAM、YT	×	×	—	○
英制	BA、BAM、YB	×	×	—	○
	BHA、BHAM、YBH	×	×	—	○

## 静态安全系数

冲压外圈型滚针轴承由于使用薄钢板经精密冲压加工并渗碳淬火后的外圈，故需要避免过大的负载。通常、静态安全系数需要超过3。

## 轴及轴承座的规格

冲压外圈型滚针轴承一般不带内圈使用，这时最好轨道面的表面硬度为58~64HRC，表面光洁度不到0.2μmR<sub>a</sub>的条件下使用。如果工作条件不十分苛刻，也可在表面光洁度不到0.8μmR<sub>a</sub>的条件下使用。

如果表面光洁度低，则需要用第23页上的硬度系数对额定负荷进行修正。如果不能对轴进行热处理和磨削精加工的话，推荐使用IKO冲压外圈型滚针轴承用内圈(参照第298页)。

## 安装

冲压外圈型滚针轴承的安装使用图1所示的工具，轴承的刻印侧朝上稳稳地压入。外圈为薄壁，切勿用锤子直接敲击。

冲压外圈型滚针轴承的外圈是用过盈配合结实压入轴承座的，故无需固定轴向定位。安装例如图2所示。

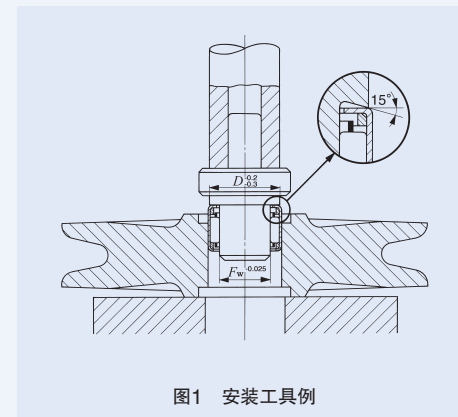


图1 安装工具例

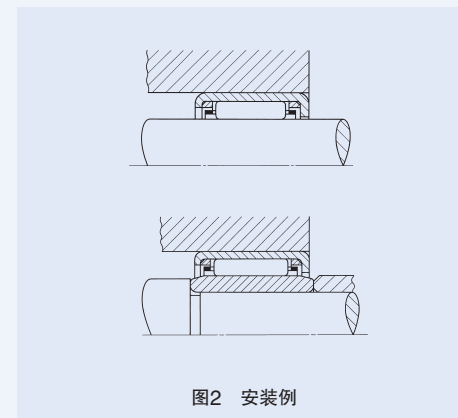
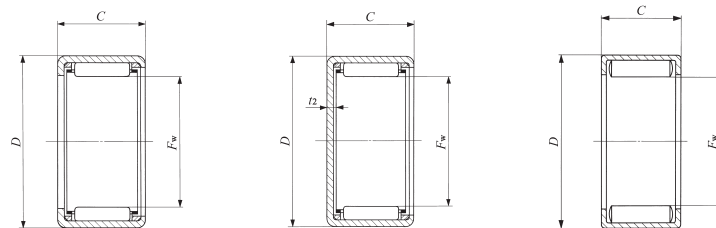


图2 安装例





TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT YTL

轴径4-10mm

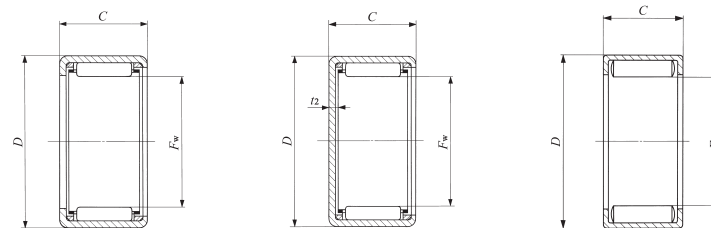
轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
4	—	—	—	—	<b>TLA 48 Z</b>	1.54	<b>TLAM 48</b>	1.67	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>YTL 48</b>	1.73
5	—	—	—	—	<b>TLA 59 Z</b>	1.9	<b>TLAM 59</b>	2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>YTL 59</b>	2.4
6	—	—	—	—	<b>TLA 69 Z</b>	2.2	<b>TLAM 69</b>	2.3	—	—
7	—	—	—	—	<b>TLA 79 Z</b>	2.5	<b>TLAM 79</b>	2.7	—	—
8	—	—	—	—	<b>TLA 810 Z</b>	3.1	<b>TLAM 810</b>	3.3	—	—
	<b>TA 810 Z</b>	6.7	<b>TAM 810</b>	7.1	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 815 Z</b>	9.7	<b>TAM 815</b>	10.1	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 820 Z</b>	12.9	<b>TAM 820</b>	13.3	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>YT 810</b>	7.7
9	—	—	—	—	<b>TLA 910 Z</b>	3.4	<b>TLAM 910</b>	3.6	—	—
	—	—	—	—	<b>TLA 912 Z</b>	4	<b>TLAM 912</b>	4.3	—	—
	<b>TA 912 Z</b>	8.7	<b>TAM 912</b>	9.2	—	—	—	—	—	—
9	<b>TA 916 Z</b>	11.4	<b>TAM 916</b>	11.9	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>YT 912</b>	10.1
10	—	—	—	—	<b>TLA 1010 Z</b>	3.7	<b>TLAM 1010</b>	4	—	—
	—	—	—	—	<b>TLA 1012 Z</b>	4.4	<b>TLAM 1012</b>	4.8	—	—
	—	—	—	—	<b>TLA 1015 Z</b>	5.5	<b>TLAM 1015</b>	5.9	—	—
	<b>TA 1010 Z</b>	7.9	<b>TAM 1010</b>	8.5	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 1012 Z</b>	9.3	<b>TAM 1012</b>	10	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 1015 Z</b>	11.5	<b>TAM 1015</b>	12.2	—	—	—	—	—	—
10	<b>TA 1020 Z</b>	15.4	<b>TAM 1020</b>	16	—	—	—	—	—	—

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(1)</sup> 转速	搭配的内圈		
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径				N	N	rpm	
				最大	最小	J7		N7					
4	8	8	1	4.000	3.992	—	—	7.996	7.981	1 350	1 010	75 000	—
4	8	8	—	—	—	—	—	—	—	3 010	2 900	40 000	—
5	9	9	1	5.000	4.992	—	—	8.996	8.981	1 880	1 600	65 000	—
5	9	9	—	—	—	—	—	—	—	4 320	4 750	30 000	—
6	10	9	1	6.000	5.992	—	—	9.996	9.981	2 100	1 900	55 000	—
7	11	9	1	7.000	6.991	—	—	10.995	10.977	2 490	2 450	50 000	—
8	12	10	1	8.000	7.991	—	—	11.995	11.977	3 320	3 670	45 000	—
8	15	10	1.3	8.000	7.991	15.010	14.992	—	—	3 470	2 880	45 000	—
8	15	15	1.3							5 780	5 570	45 000	—
8	15	20	1.3							8 340	8 920	45 000	—
8	15	10	—							7 530	7 950	19 000	—
9	13	10	1	9.000	8.991	—	—	12.995	12.977	3 500	4 040	45 000	—
9	13	12	1	—	—	—	—	—	—	4 460	5 510	45 000	—
9	16	12	1.3	9.000	8.991	16.010	15.992	—	—	5 140	4 880	45 000	—
9	16	16	1.3							6 960	7 210	45 000	—
9	16	12	—							9 690	11 200	17 000	—
10	14	10	1	10.000	9.991	—	—	13.995	13.977	3 870	4 740	40 000	<b>IRT 710</b>
10	14	12	1							4 920	6 460	40 000	<b>IRT 712</b>
10	14	15	1							6 390	9 040	40 000	<b>IRT 715</b>
10	17	10	1.3	10.000	9.991	17.010	16.992	—	—	4 150	3 780	40 000	<b>IRT 710</b>
10	17	12	1.3							5 590	5 540	40 000	<b>IRT 712</b>
10	17	15	1.3							6 920	7 300	40 000	<b>IRT 715</b>
10	17	20	1.3							9 990	11 700	40 000	—

1N ≈ 0.102kgf



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT YTL

轴径12-15mm

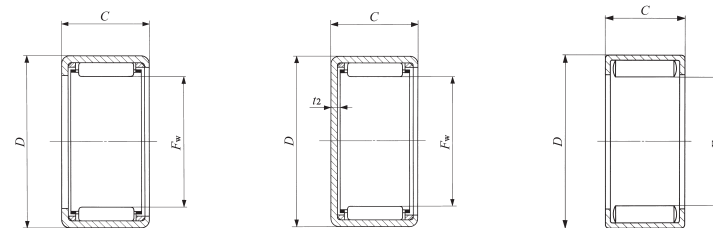
轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
12	—	—	—	—	<b>TLA 1210 Z</b>	4.3	<b>TLAM 1210</b>	4.7	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>YTL 1210</b>	5.1
	—	—	—	—	<b>TLA 1212 Z</b>	8.6	<b>TLAM 1212</b>	9.4	—	—
	<b>TA 1212 Z</b>	10.5	<b>TAM 1212</b>	11.5	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 1215 Z</b>	13.1	<b>TAM 1215</b>	14	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 1220 Z</b>	17.3	<b>TAM 1220</b>	18.3	—	—	—	—	—	—
<b>TA 1225 Z</b>	21.5	<b>TAM 1225</b>	22.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	<b>YT 1212</b>	12.8	—
13	—	—	—	—	<b>TLA 1312 Z</b>	9.2	<b>TLAM 1312</b>	10.1	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	<b>TLA 1412 Z</b>	9.8	<b>TLAM 1412</b>	10.8	—	—
	—	—	—	—	<b>TLA 1416 Z</b>	13.2	<b>TLAM 1416</b>	14.3	—	—
	<b>TA 1416 Z</b>	18.4	<b>TAM 1416</b>	19.6	—	—	—	—	—	—
<b>TA 1420 Z</b>	23	<b>TAM 1420</b>	24	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	<b>TLA 1512 Z</b>	10.4	<b>TLAM 1512</b>	11.5	—	—
	—	—	—	—	<b>TLA 1516 Z</b>	14	<b>TLAM 1516</b>	15.2	—	—
	—	—	—	—	<b>TLA 1522 Z</b>	19.1	<b>TLAM 1522</b>	20.5	—	—
	<b>TA 1510 Z</b>	10.8	<b>TAM 1510</b>	12.3	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 1512 Z</b>	12.9	<b>TAM 1512</b>	14.3	—	—	—	—	—	—
	<b>TA 1515 Z</b>	15.9	<b>TAM 1515</b>	17.3	—	—	—	—	—	—
<b>TA 1520 Z</b>	21	<b>TAM 1520</b>	22.5	—	—	—	—	—	—	
<b>TA 1525 Z</b>	25	<b>TAM 1525</b>	26.5	—	—	—	—	—	—	

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈		
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大 J7	最小	最大 N7	最小	N	N	rpm	
12	16	10	1	12.000	11.989	—	—	15.995	15.977	4 350	5 810	35 000	IRT 810
12	16	10	—	—	—	—	—	—	—	7 470	11 800	13 000	IRT 810
12	18	12	1.3	12.000	11.989	—	—	17.995	17.977	6 420	7 490	35 000	IRT 812
12	19	12	1.3	—	—	—	—	—	—	6 000	6 310	35 000	IRT 812
12	19	15	1.3	—	—	—	—	—	—	7 440	8 320	35 000	IRT 815
12	19	20	1.3	12.000	11.989	19.012	18.991	—	—	10 700	13 300	35 000	—
12	19	25	1.3	—	—	—	—	—	—	13 800	18 300	35 000	—
12	19	12	—	—	—	—	—	—	—	11 800	15 200	13 000	IRT 812
13	19	12	1.3	13.000	12.989	—	—	18.993	18.972	6 760	8 170	30 000	IRT 1012
14	20	12	1.3	14.000	13.989	—	—	19.993	19.972	7 080	8 840	30 000	IRT 1012-2
14	20	16	1.3	—	—	—	—	—	—	8 950	12 000	30 000	IRT 1016-2
14	22	16	1.3	14.000	13.989	22.012	21.991	—	—	10 500	12 000	30 000	IRT 1016-2
14	22	20	1.3	—	—	—	—	—	—	13 900	17 200	30 000	IRT 1020-2
15	21	12	1.3	—	—	—	—	—	—	7 380	9 520	25 000	IRT 1212
15	21	16	1.3	15.000	14.989	—	—	20.993	20.972	9 330	12 900	25 000	IRT 1216
15	21	22	1.3	—	—	—	—	—	—	13 600	20 900	25 000	IRT 1222
15	22	10	1.3	—	—	—	—	—	—	5 290	5 680	25 000	IRT 1010-1
15	22	12	1.3	—	—	—	—	—	—	7 120	8 310	25 000	IRT 1012-1
15	22	15	1.3	15.000	14.989	22.012	21.991	—	—	8 830	11 000	25 000	IRT 1015-1
15	22	20	1.3	—	—	—	—	—	—	12 700	17 600	25 000	IRT 1020-1
15	22	25	1.3	—	—	—	—	—	—	16 300	24 200	25 000	IRT 1025-1

1N ≈ 0.102kgf

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT

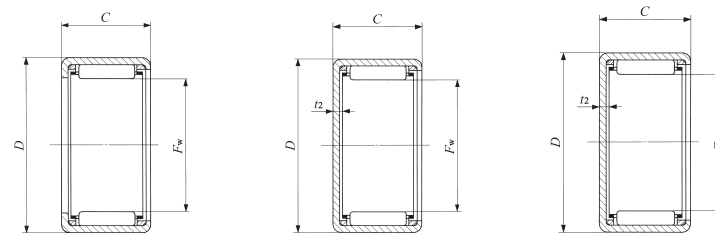
轴径16-19mm

轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
16	—	—	—	—	TLA 1612 Z	10.9	TLAM 1612	12.2	—	—
	—	—	—	—	TLA 1616 Z	14.8	TLAM 1616	16.1	—	—
	—	—	—	—	TLA 1622 Z	20	TLAM 1622	21.5	—	—
	TA 1616 Z TA 1620 Z	20 25	TAM 1616 TAM 1620	22 27	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	TLA 1712 Z	11.5	TLAM 1712	13	—	—
	TA 1715 Z	17.6	TAM 1715	19.5	—	—	—	—	—	—
	TA 1720 Z	23.5	TAM 1720	25	—	—	—	—	—	—
	TA 1725 Z	29	TAM 1725	31	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 1715	20.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 1725	35.5
18	—	—	—	—	TLA 1812 Z	12	TLAM 1812	13.7	—	—
	—	—	—	—	TLA 1816 Z	16.2	TLAM 1816	17.9	—	—
	TA 1813 Z	16.4	TAM 1813	18.5	—	—	—	—	—	—
	TA 1815 Z	18.5	TAM 1815	20.5	—	—	—	—	—	—
	TA 1817 Z	21	TAM 1817	23	—	—	—	—	—	—
	TA 1819 Z	23.5	TAM 1819	25.5	—	—	—	—	—	—
	TA 1820 Z	24.5	TAM 1820	26.5	—	—	—	—	—	—
	TA 1825 Z	30.5	TAM 1825	32.5	—	—	—	—	—	—
19	TA 1916 Z	23	TAM 1916	25.5	—	—	—	—	—	—
	TA 1920 Z	29	TAM 1920	31	—	—	—	—	—	—

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm						基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大 J7	最小	最大 N7	最小	N	N	rpm	
16	22	12	1.3	16.000	15.989	—	—	21.993	21.972	7 670	10 200	25 000	IRT 1212-1
16	22	16	1.3	16.000	15.989	—	—	21.993	21.972	9 700	13 800	25 000	IRT 1216-1
16	22	22	1.3	16.000	15.989	—	—	21.993	21.972	14 200	22 400	25 000	IRT 1222-1
16	24	16	1.3	16.000	15.989	24.012	23.991	—	—	11 100	13 300	25 000	IRT 1216-1
16	24	20	1.3	16.000	15.989	24.012	23.991	—	—	14 700	19 100	25 000	IRT 1220-1
17	23	12	1.3	17.000	16.989	—	—	22.993	22.972	7 960	10 900	25 000	—
17	24	15	1.3	17.000	16.989	—	—	22.993	22.972	9 660	12 700	25 000	IRT 1215-2
17	24	20	1.3	17.000	16.989	—	—	22.993	22.972	13 900	20 400	25 000	IRT 1220-2
17	24	25	1.3	17.000	16.989	24.012	23.991	—	—	17 900	28 100	25 000	IRT 1225-2
17	24	15	—	17.000	16.989	—	—	—	—	16 600	26 000	9 000	IRT 1215-2
17	24	25	—	17.000	16.989	—	—	—	—	27 200	49 000	9 000	IRT 1225-2
18	24	12	1.3	18.000	17.989	—	—	23.993	23.972	8 230	11 500	20 000	IRT 1512
18	24	16	1.3	18.000	17.989	—	—	23.993	23.972	10 400	15 600	20 000	IRT 1516
18	25	13	1.3	18.000	17.989	—	—	23.993	23.972	9 100	12 000	20 000	IRT 1513
18	25	15	1.3	18.000	17.989	—	—	23.993	23.972	10 100	13 600	20 000	IRT 1515
18	25	17	1.3	18.000	17.989	25.012	24.991	—	—	11 900	16 900	20 000	IRT 1517
18	25	19	1.3	18.000	17.989	25.012	24.991	—	—	13 700	20 200	20 000	IRT 1519
18	25	20	1.3	18.000	17.989	25.012	24.991	—	—	14 500	21 800	20 000	IRT 1520
18	25	25	1.3	18.000	17.989	25.012	24.991	—	—	18 600	30 000	20 000	IRT 1525
19	27	16	1.3	19.000	18.987	27.012	26.991	—	—	12 200	15 700	20 000	IRT 1516-1
19	27	20	1.3	19.000	18.987	27.012	26.991	—	—	16 100	22 600	20 000	IRT 1520-1

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT

轴径20-21mm

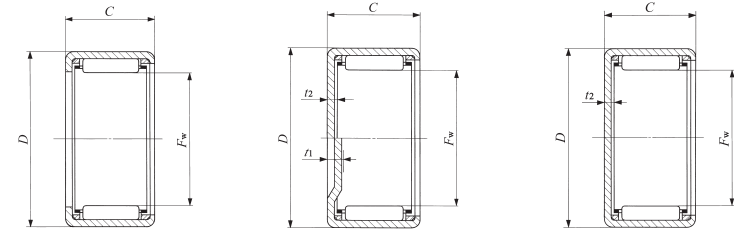
轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
20	—	—	—	—	TLA 2012Z	13.2	TLAM 2012	15.2	—	—
	—	—	—	—	TLA 2016Z	17.8	TLAM 2016	19.9	—	—
	—	—	—	—	TLA 2020Z	22	TLAM 2020	24	—	—
	—	—	—	—	TLA 2030Z	33	TLAM 2030	35	—	—
	TA 2015 Z	20	TAM 2015	22.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2020 Z	26.5	TAM 2020	29	—	—	—	—	—	—
	TA 2025 Z	33	TAM 2025	35.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2030 Z	39.5	TAM 2030	42	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2015	23.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2025	41
	TA 202820 Z	30	TAM 202820	32.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 202820	37.5
21	TA 2116 Z	25	TAM 2116	28	—	—	—	—	—	—
	TA 2120 Z	31.5	TAM 2120	34.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2116	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2120	39
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径					
				最大	最小	最大	最小	N	N	rpm	
20	26	12	1.3	20.000	19.987	—	—	8 740	12 900	20 000	—
20	26	16	1.3					11 100	17 500	20 000	IRT 1716
20	26	20	1.3					14 500	24 700	20 000	IRT 1720
20	26	30	1.3					22 300	42 900	20 000	IRT 1730
20	27	15	1.3					20.000	19.987	27.012	26.991
20	27	20	1.3	15 000	23 400	20 000	IRT 1520-2				
20	27	25	1.3	19 200	32 200	20 000	IRT 1525-2				
20	27	30	1.3	23 100	41 000	20 000	IRT 1530-2				
20	27	15	—	18 400	30 900	7 500	IRT 1515-2				
20	27	25	—	30 000	58 300	7 500	IRT 1525-2				
20	28	20	1.3	20.000	19.987	28.012	27.991				
20	28	20	—					26 800	44 600	7 500	IRT 1520-2
21	29	16	1.3	21.000	20.987	29.012	28.991	13 300	18 100	19 000	IRT 1716-1
21	29	20	1.3					17 600	25 900	19 000	IRT 1720-1
21	29	16	—					22 100	35 200	7 000	IRT 1716-1
21	29	20	—					27 500	46 800	7 000	IRT 1720-1

1N ≈ 0.102kgf

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM  
t<sub>1</sub> (F<sub>w</sub> ≥ 24)  
t<sub>2</sub> (F<sub>w</sub> ≤ 22)

YT

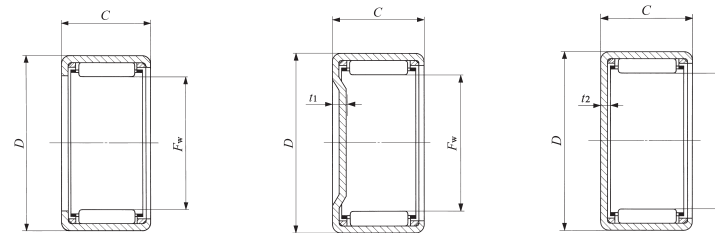
轴径22-24mm

轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
22	—	—	—	—	TLA 2212 Z	15.6	TLAM 2212	18.1	—	—
	—	—	—	—	TLA 2216 Z	21.5	TLAM 2216	24	—	—
	—	—	—	—	TLA 2220 Z	26.5	TLAM 2220	29	—	—
	TA 2210 Z	15	TAM 2210	18.1	—	—	—	—	—	—
	TA 2215 Z	21.5	TAM 2215	24.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2220 Z	29	TAM 2220	32	—	—	—	—	—	—
	TA 2225 Z	35.5	TAM 2225	38.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2230 Z	42.5	TAM 2230	45.5	—	—	—	—	—	—
	TA 223016 Z	26	TAM 223016	29	—	—	—	—	—	—
	TA 223020 Z	32.5	TAM 223020	35.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 223016	32
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 223020	40.5
24	TA 2420 Z	31	TAM 2420	35	—	—	—	—	—	—
	TA 2428 Z	43.5	TAM 2428	47	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2428	54
	TA 243216 Z	28	TAM 243216	32	—	—	—	—	—	—
	TA 243220 Z	35.5	TAM 243220	39	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 243216	34.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 243220	43.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈		
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大 J7	最小	最大 N7	最小	N	N	rpm	
22	28	12	1.3							9 230	14 300	18 000	—
22	28	16	1.3	22.000	21.987	—	—	27.993	27.972	11 700	19 300	18 000	IRT 1716-2
22	28	20	1.3							15 300	27 300	18 000	IRT 1720-2
22	29	10	1.3							6 650	8 500	18 000	IRT 1710-2
22	29	15	1.3							11 100	16 400	18 000	IRT 1715-2
22	29	20	1.3	22.000	21.987	29.012	28.991	—	—	16 000	26 300	18 000	IRT 1720-2
22	29	25	1.3							19 700	34 300	18 000	IRT 1725-2
22	29	30	1.3							23 800	43 700	18 000	IRT 1730-2
22	30	16	1.3							13 200	18 200	18 000	IRT 1716-2
22	30	20	1.3	22.000	21.987	30.012	29.991	—	—	17 500	26 100	18 000	IRT 1720-2
22	30	16	—							22 600	36 800	7 000	IRT 1716-2
22	30	20	—							28 200	48 900	7 000	IRT 1720-2
24	31	20	3.4							17 000	29 200	16 000	IRT 2020
24	31	28	3.4	24.000	23.987	31.014	30.989	—	—	24 500	46 700	16 000	IRT 2028
24	31	28	—							36 800	79 900	6 500	IRT 2028
24	32	16	3.4							14 200	20 500	16 000	IRT 2016
24	32	20	3.4	24.000	23.987	32.014	31.989	—	—	18 800	29 400	16 000	IRT 2020
24	32	16	—							23 700	40 100	6 500	IRT 2016
24	32	20	—							29 500	53 200	6 500	IRT 2020

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT YTL

轴径25-28mm

轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
25	—	—	—	—	TLA 2512 Z	19.7	TLAM 2512	23.5	—	—
	—	—	—	—	TLA 2516 Z	26	TLAM 2516	29.5	—	—
	—	—	—	—	TLA 2520 Z	32	TLAM 2520	36	—	—
	—	—	—	—	TLA 2526 Z	41.5	TLAM 2526	45.5	—	—
	—	—	—	—	TLAW2538Z	58.5	TLAMW2538	62	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YTL 2526	51.5
	TA 2510 Z	19.1	TAM 2510	23	—	—	—	—	—	—
	TA 2515 Z	28.5	TAM 2515	32.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2520 Z	36.5	TAM 2520	40.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2525 Z	45.5	TAM 2525	49	—	—	—	—	—	—
	TA 2530 Z	54.5	TAM 2530	58.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2510	22.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2515	33
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2520	45
—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2525	57	
26	TA 2616 Z	30.5	TAM 2616	34.5	—	—	—	—	—	—
	TA 2620 Z	38	TAM 2620	42.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2616	37
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2620	46.5
28	—	—	—	—	TLA 2816 Z	28.5	TLAM 2816	33.5	—	—
	—	—	—	—	TLA 2820 Z	35.5	TLAM 2820	40.5	—	—
	TA 2820 Z	45	TAM 2820	50	—	—	—	—	—	—
	TA 2830 Z	67.5	TAM 2830	72.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2820	56.5

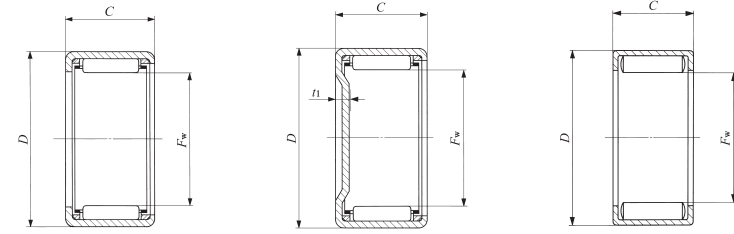
主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈		
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大 J7	最小	最大 N7	最小	N	N	rpm	
25	32	12	2.8							9 440	13 900	15 000	—
25	32	16	2.8							12 800	20 500	15 000	—
25	32	20	2.8							16 900	29 300	15 000	IRT 2020-1
25	32	26	2.8	25.000	24.987	—	—	31.992	31.967	22 600	42 500	15 000	IRT 2026-1
25	32	38	2.8							28 900	58 500	15 000	IRT 2038-1
25	32	26	—							35 000	75 800	6 000	IRT 2026-1
25	33	10	3.4							7 990	9 900	15 000	IRT 2010-1
25	33	15	3.4							13 400	19 300	15 000	IRT 2015-1
25	33	20	3.4	25.000	24.987	33.014	32.989	—	—	19 500	31 100	15 000	IRT 2020-1
25	33	25	3.4							24 100	40 800	15 000	IRT 2025-1
25	33	30	3.4							29 100	52 000	15 000	IRT 2030-1
25	33	10	—							15 500	23 600	6 000	IRT 2010-1
25	33	15	—							22 700	38 300	6 000	IRT 2015-1
25	33	20	—	25.000	24.987	33.014	32.989	—	—	30 200	55 400	6 000	IRT 2020-1
25	33	25	—							37 200	72 500	6 000	IRT 2025-1
26	34	16	3.4							15 200	22 900	15 000	IRT 2216
26	34	20	3.4	26.000	25.987	34.014	33.989	—	—	20 100	32 800	15 000	IRT 2220
26	34	16	—							24 700	43 300	6 000	IRT 2216
26	34	20	—							30 800	57 500	6 000	IRT 2220
28	35	16	2.8	28.000	27.987	—	—	34.992	34.967	13 800	23 500	13 000	—
28	35	20	2.8							18 300	33 600	13 000	IRT 2220-1
28	37	20	3.4							21 200	32 300	13 000	IRT 2220-1
28	37	30	3.4	28.000	27.987	37.014	36.989	—	—	33 000	56 900	13 000	IRT 2230-1
28	37	20	—							34 700	61 700	5 500	IRT 2220-1

1N ≈ 0.102kgf

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 公称型号中的“W”表示滚动体为双列。

2. 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT

轴径29-35mm

轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
29	TA 2920 Z	47	TAM 2920	52	—	—	—	—	—	—
	TA 2930 Z	70	TAM 2930	75.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 2920	58.5
30	—	—	—	—	TLA 3012 Z	23.5	TLAM 3012	29	—	—
	—	—	—	—	TLA 3016 Z	30.5	TLAM 3016	36	—	—
	—	—	—	—	TLA 3018 Z	34.5	TLAM 3018	40	—	—
	—	—	—	—	TLA 3020 Z	38	TLAM 3020	43.5	—	—
	—	—	—	—	TLA 3026 Z	49	TLAM 3026	54.5	—	—
	—	—	—	—	TLAW3038 Z	69	TLAMW3038	74.5	—	—
	TA 3013 Z	36.5	TAM 3013	42.5	—	—	—	—	—	—
	TA 3015 Z	42	TAM 3015	47.5	—	—	—	—	—	—
	TA 3020 Z	54.5	TAM 3020	60	—	—	—	—	—	—
	TA 3025 Z	68	TAM 3025	73.5	—	—	—	—	—	—
TA 3030 Z	80	TAM 3030	85.5	—	—	—	—	—	—	
32	TA 3220 Z	57.5	TAM 3220	63.5	—	—	—	—	—	—
	TA 3230 Z	86	TAM 3230	97.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 3220	71.5
35	—	—	—	—	TLA 3512 Z	27	TLAM 3512	34.5	—	—
	—	—	—	—	TLA 3516 Z	35	TLAM 3516	42.5	—	—
	—	—	—	—	TLA 3520 Z	43.5	TLAM 3520	51	—	—
	TA 3512 Z	38.5	TAM 3512	46	—	—	—	—	—	—
	TA 3515 Z	48	TAM 3515	56	—	—	—	—	—	—
	TA 3520 Z	62.5	TAM 3520	70	—	—	—	—	—	—
	TA 3525 Z	78	TAM 3525	85.5	—	—	—	—	—	—
TA 3530 Z	97	TAM 3530	105	—	—	—	—	—	—	

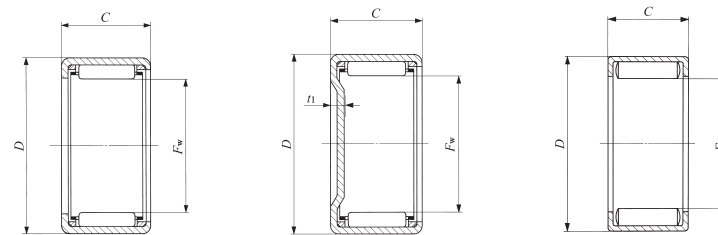
主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈		
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大 J7	最小	最大 N7	最小	N	N	rpm	
29	38	20	3.4	29.000	28.987	38.014	37.989	—	—	22 000	34 200	13 000	IRT 2520
29	38	30	3.4	—	—	—	—	—	—	34 200	60 300	13 000	IRT 2530
29	38	20	—	—	—	—	—	—	—	35 500	64 100	5 000	IRT 2520
30	37	12	2.8	—	—	—	—	—	—	10 400	16 600	12 000	—
30	37	16	2.8	—	—	—	—	—	—	14 100	24 500	12 000	—
30	37	18	2.8	—	—	—	—	—	—	16 400	29 800	12 000	—
30	37	20	2.8	30.000	29.987	—	—	36.992	36.967	18 600	35 100	12 000	IRT 2520-1
30	37	26	2.8	—	—	—	—	—	—	24 800	50 900	12 000	IRT 2526-1
30	37	38	2.8	—	—	—	—	—	—	31 900	70 200	12 000	IRT 2538-1
30	40	13	3.4	—	—	—	—	—	—	13 500	16 800	12 000	—
30	40	15	3.4	—	—	—	—	—	—	16 800	22 400	12 000	IRT 2515-1
30	40	20	3.4	30.000	29.987	40.014	39.989	—	—	24 500	36 300	12 000	IRT 2520-1
30	40	25	3.4	—	—	—	—	—	—	31 600	50 300	12 000	IRT 2525-1
30	40	30	3.4	—	—	—	—	—	—	36 700	60 700	12 000	IRT 2530-1
32	42	20	3.4	—	—	—	—	—	—	25 400	38 600	11 000	IRT 2820
32	42	30	3.4	32.000	31.984	42.014	41.989	—	—	39 500	68 400	11 000	IRT 2830
32	42	20	—	—	—	—	—	—	—	39 900	70 100	4 500	IRT 2820
35	42	12	2.8	—	—	—	—	—	—	11 600	20 000	10 000	IRT 3012
35	42	16	2.8	35.000	34.984	—	—	41.992	41.967	15 700	29 600	10 000	—
35	42	20	2.8	—	—	—	—	—	—	20 700	42 300	10 000	IRT 3020
35	45	12	3.4	—	—	—	—	—	—	14 800	19 900	10 000	IRT 3012
35	45	15	3.4	—	—	—	—	—	—	18 500	26 500	10 000	IRT 3015
35	45	20	3.4	35.000	34.984	45.014	44.989	—	—	27 000	43 100	10 000	IRT 3020
35	45	25	3.4	—	—	—	—	—	—	34 800	59 700	10 000	IRT 3025
35	45	30	3.4	—	—	—	—	—	—	40 600	72 600	10 000	IRT 3030

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 公称型号中的“W”表示滚动体为双列。

2. 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf



TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

YT

轴径37-45mm

轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
37	TA 3720 Z	64.5	TAM 3720	73	—	—	—	—	—	—
	TA 3730 Z	101	TAM 3730	110	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 3720	81
38	TA 3815 Z	51	TAM 3815	60	—	—	—	—	—	—
	TA 3820 Z	65.5	TAM 3820	74.5	—	—	—	—	—	—
	TA 3825 Z	82.5	TAM 3825	96	—	—	—	—	—	—
	TA 3830 Z	104	TAM 3830	114	—	—	—	—	—	—
	TAW 3845 Z	149	TAMW 3845	159	—	—	—	—	—	—
40	—	—	—	—	TLA 4012 Z	30	TLAM 4012	40	—	—
	—	—	—	—	TLA 4016 Z	39	TLAM 4016	49	—	—
	—	—	—	—	TLA 4020 Z	49	TLAM 4020	58.5	—	—
	TA 4015 Z	54	TAM 4015	63.5	—	—	—	—	—	—
	TA 4020 Z	69.5	TAM 4020	79	—	—	—	—	—	—
	TA 4025 Z	86.5	TAM 4025	102	—	—	—	—	—	—
	TA 4030 Z	110	TAM 4030	120	—	—	—	—	—	—
	TA 4040 Z	144	TAM 4040	154	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 4015	63.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 4025	109
45	—	—	—	—	TLA 4516 Z	43.5	TLAM 4516	56	—	—
	—	—	—	—	TLA 4520 Z	54.5	TLAM 4520	67	—	—
	TA 4520 Z	77	TAM 4520	90	—	—	—	—	—	—
	TA 4525 Z	102	TAM 4525	115	—	—	—	—	—	—
	TA 4530 Z	122	TAM 4530	135	—	—	—	—	—	—
	TA 4540 Z	161	TAM 4540	174	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 4520	96
	—	—	—	—	—	—	—	—	YT 4525	122

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm						基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大	最小	最大	最小	N	N	rpm	
37	47	20	3.4	37.000	36.984	47.014	46.989	—	—	27 800	45 400	9 500	IRT 3220
37	47	30	3.4	—	—	—	—	—	—	41 800	76 700	9 500	IRT 3230
37	47	20	—	—	—	—	—	—	—	43 300	81 300	4 000	IRT 3220
38	48	15	3.4	—	—	—	—	—	—	19 000	28 000	9 000	IRT 3215-1
38	48	20	3.4	—	—	—	—	—	—	27 700	45 600	9 000	IRT 3220-1
38	48	25	3.4	38.000	37.984	48.014	47.989	—	—	35 600	63 100	9 000	IRT 3225-1
38	48	30	3.4	—	—	—	—	—	—	43 100	80 600	9 000	IRT 3230-1
38	48	45	3.4	—	—	—	—	—	—	55 700	112 000	9 000	IRT 3245-1
40	47	12	2.8	—	—	—	—	—	—	12 400	22 800	8 500	—
40	47	16	2.8	40.000	39.984	—	—	46.992	46.967	16 700	33 700	8 500	—
40	47	20	2.8	—	—	—	—	—	—	22 100	48 200	8 500	IRT 3520
40	50	15	3.4	—	—	—	—	—	—	19 500	29 400	8 500	IRT 3515
40	50	20	3.4	—	—	—	—	—	—	28 400	47 800	8 500	IRT 3520
40	50	25	3.4	—	—	—	—	—	—	36 600	66 200	8 500	IRT 3525
40	50	30	3.4	40.000	39.984	50.014	49.989	—	—	44 300	84 600	8 500	IRT 3530
40	50	40	3.4	—	—	—	—	—	—	56 700	116 000	8 500	IRT 3540
40	50	15	—	—	—	—	—	—	—	33 400	59 800	4 000	IRT 3515
40	50	25	—	—	—	—	—	—	—	55 300	114 000	4 000	IRT 3525
45	52	16	2.8	45.000	44.984	—	—	51.991	51.961	17 800	37 800	7 500	—
45	52	20	2.8	—	—	—	—	—	—	23 400	54 000	7 500	IRT 4020
45	55	20	3.4	—	—	—	—	—	—	30 600	54 600	7 500	IRT 4020
45	55	25	3.4	—	—	—	—	—	—	39 400	75 600	7 500	IRT 4025
45	55	30	3.4	45.000	44.984	55.018	54.988	—	—	47 700	96 600	7 500	IRT 4030
45	55	40	3.4	—	—	—	—	—	—	61 300	133 000	7 500	IRT 4040
45	55	20	—	—	—	—	—	—	—	47 800	98 200	3 500	IRT 4020
45	55	25	—	—	—	—	—	—	—	59 100	129 000	3 500	IRT 4025

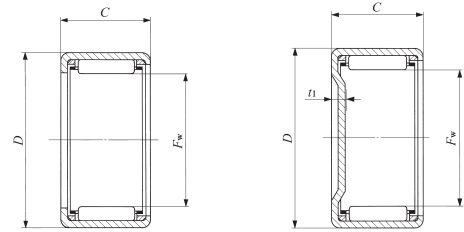
1N ≈ 0.102kgf

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 公称型号中的“W”表示滚动体为双列。

2. 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。





TA...Z TLA...Z

TAM TLAM

轴径50-62mm

轴径 mm	公称型号										
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g	
50	—	—	—	—	TLA 5020 Z	69	TLAM 5020	84.5	—	—	
	—	—	—	—	TLA 5025 Z	86	TLAM 5025	107	—	—	
	TA 5012 Z	62.5	TAM 5012	78	—	—	—	—	—	—	
	TA 5015 Z	78	TAM 5015	98.5	—	—	—	—	—	—	
	TA 5020 Z	107	TAM 5020	123	—	—	—	—	—	—	
	TA 5025 Z	134	TAM 5025	150	—	—	—	—	—	—	
	TA 5030 Z	161	TAM 5030	178	—	—	—	—	—	—	
	TA 5040 Z	210	TAM 5040	230	—	—	—	—	—	—	
	TAW 5045 Z	230	TAMW 5045	245	—	—	—	—	—	—	
	55	—	—	—	—	TLA 5520 Z	75	TLAM 5520	98.5	—	—
—		—	—	—	TLA 5525 Z	98.5	TLAM 5525	118	—	—	
TA 5520 Z		116	TAM 5520	136	—	—	—	—	—	—	
TA 5525 Z		145	TAM 5525	165	—	—	—	—	—	—	
TA 5530 Z		175	TAM 5530	195	—	—	—	—	—	—	
TA 5540 Z		230	TAM 5540	250	—	—	—	—	—	—	
TAW 5545 Z		250	TAMW 5545	270	—	—	—	—	—	—	
TAW 5550 Z		280	TAMW 5550	300	—	—	—	—	—	—	
60		TA 6025 Z	158	TAM 6025	182	—	—	—	—	—	—
		TA 6030 Z	191	TAM 6030	215	—	—	—	—	—	—
	TA 6040 Z	250	TAM 6040	275	—	—	—	—	—	—	
	TAW 6045 Z	270	TAMW 6045	295	—	—	—	—	—	—	
	TAW 6050 Z	305	TAMW 6050	330	—	—	—	—	—	—	
62	TA 6212 Z	78	TAM 6212	107	—	—	—	—	—		

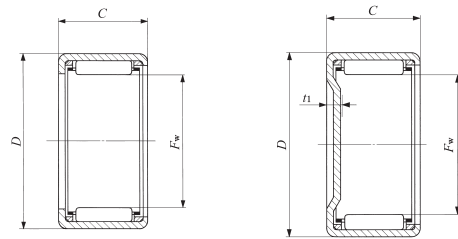
主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈								
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径						N	N	rpm					
				最大	最小	最大 J7	最小	最大 N7	最小										
50	58	20	2.8	50.000	49.984	—	—	57.991	57.961	28 800	64 100	6 500	IRT 4520						
50	58	25	2.8							36 900	88 400	6 500	IRT 4525						
50	62	12	3.4	50.000	49.984	62.018	61.988	—	—	17 700	24 000	6 500	IRT 4512						
50	62	15	3.4							25 800	39 000	6 500	IRT 4515						
50	62	20	3.4							38 000	64 000	6 500	IRT 4520						
50	62	25	3.4							49 100	89 000	6 500	IRT 4525						
50	62	30	3.4							59 500	114 000	6 500	IRT 4530						
50	62	40	3.4							76 500	157 000	6 500	IRT 4540						
50	62	45	3.4							76 700	158 000	6 500	IRT 4545						
55	63	20	2.8							55.000	54.981	—	—	62.991	62.961	29 800	69 400	5 500	IRT 5020-1
55	63	25	2.8	38 300	95 700	5 500	IRT 5025-1												
55	67	20	3.4	55.000	54.981	67.018	66.988	—	—	39 600	69 700	5 500	IRT 5020-1						
55	67	25	3.4							51 200	97 000	5 500	IRT 5025-1						
55	67	30	3.4							62 000	124 000	5 500	IRT 5030-1						
55	67	40	3.4							80 000	172 000	5 500	IRT 5040-1						
55	67	45	3.4							79 900	172 000	5 500	IRT 5045-1						
55	67	50	3.4							91 500	205 000	5 500	IRT 5050-1						
60	72	25	3.4							60.000	59.981	72.018	71.988	—	—	54 700	108 000	5 000	IRT 5025
60	72	30	3.4													66 300	139 000	5 000	IRT 5030
60	72	40	3.4	85 700	193 000	5 000	IRT 5040												
60	72	45	3.4	85 400	193 000	5 000	IRT 5045												
60	72	50	3.4	97 800	229 000	5 000	IRT 5050												
62	74	12	3.4	62.000	61.981	74.018	73.988	—	—	20 100	30 300	4 500	IRT 5212						

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 公称型号中的“W”表示滚动体为双列。

2. 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf



TA...Z

TAM

轴径65-70mm

轴径 mm	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
65	TA 6525 Z	169	TAM 6525	197	—	—	—	—	—	—
	TA 6530 Z	205	TAM 6530	230	—	—	—	—	—	—
	TAW 6545 Z	290	TAMW 6545	315	—	—	—	—	—	—
	TAW 6550 Z	330	TAMW 6550	355	—	—	—	—	—	—
70	TA 7025 Z	181	TAM 7025	215	—	—	—	—	—	—
	TA 7030 Z	220	TAM 7030	250	—	—	—	—	—	—
	TA 7040 Z	290	TAM 7040	320	—	—	—	—	—	—
	TAW 7050 Z	350	TAMW 7050	380	—	—	—	—	—	—

主要尺寸 mm				标准安装尺寸 mm						基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径							
				最大	最小	最大	J7 最小	最大	N7 最小	N	N	rpm	
65	77	25	3.4	65.000	64.981	77.018	76.988	—	—	56 500	116 000	4 000	IRT 5525
65	77	30	3.4							68 500	149 000	4 000	IRT 5530
65	77	45	3.4							88 300	207 000	4 000	IRT 5545
65	77	50	3.4							101 000	246 000	4 000	IRT 5550
70	82	25	3.4	70.000	69.981	82.022	81.987	—	—	58 500	124 000	3 500	IRT 6025
70	82	30	3.4							70 900	159 000	3 500	IRT 6030
70	82	40	3.4							92 000	222 000	3 500	IRT 6040
70	82	50	3.4							105 000	262 000	3 500	IRT 6050

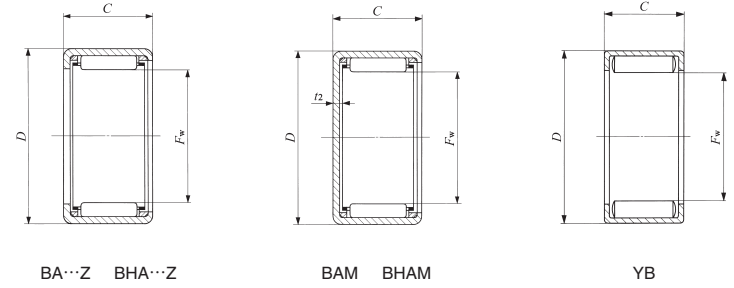
注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 公称型号中的“W”表示滚动体为双列。

2. 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



轴径3.969-9.525mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
3.969 (5/32)	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2.5	0.64
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2.5 4	0.96
4.762 (3/16)	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 34	1.6
6.350 (1/4)	BA 44	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—
	BA 45 Z	2.5	BAM 45	2.7	—	—	—	—	—	—
	BA 47 Z	3.5	BAM 47	3.7	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 45	3.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 47	4.6
7.938 (5/16)	BA 55 Z	3	BAM 55	3.3	—	—	—	—	—	—
	BA 56 Z	3.6	BAM 56	3.9	—	—	—	—	—	—
	BA 57 Z	4.3	BAM 57	4.6	—	—	—	—	—	—
	BA 59 Z	5.4	BAM 59	5.7	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 55	3.8
—	—	—	—	BHA 57 Z	6.3	BHAM 57	6.6	—	—	—
9.525 (3/8)	BA 65 Z	3.5	BAM 65	3.9	—	—	—	—	—	—
	BA 66 Z	4.2	BAM 66	4.6	—	—	—	—	—	—
	BA 68 Z	5.7	BAM 68	6.1	—	—	—	—	—	—
	BA 69 Z	6.3	BAM 69	6.7	—	—	—	—	—	—
	BA 610 Z	7	BAM 610	7.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 64	3.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 66	5.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 68	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	YB 610	9.1	
—	—	—	—	BHA 68 Z	8.2	BHAM 68	8.6	—	—	—

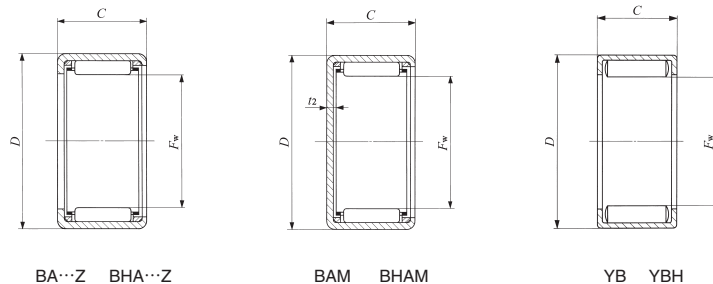
注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(1)</sup> 转速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7		N	N	rpm	—
				最大	最小	最大	最小				
3.969 <sup>(5/32)</sup>	7.144 <sup>(9/32)</sup>	3.96(.156)	—	3.969	3.961	7.152	7.137	1 350	1 220	40 000	—
3.969 <sup>(5/32)</sup>	7.144 <sup>(9/32)</sup>	6.35(.250)	—	—	—	—	—	2 320	2 440	40 000	—
4.762 <sup>(3/16)</sup>	8.731 <sup>(11/32)</sup>	6.35(.250)	—	4.762	4.754	8.739	8.724	2 770	2 700	30 000	—
6.350 <sup>(1/4)</sup>	11.112 <sup>(7/16)</sup>	6.35(.250)	1	—	—	—	—	1 770	1 390	55 000	—
6.350 <sup>(1/4)</sup>	11.112 <sup>(7/16)</sup>	7.92(.312)	1	—	—	—	—	1 510	1 120	55 000	—
6.350 <sup>(1/4)</sup>	11.112 <sup>(7/16)</sup>	11.13(.438)	1	6.350	6.341	11.122	11.104	2 650	2 310	55 000	—
6.350 <sup>(1/4)</sup>	11.112 <sup>(7/16)</sup>	7.92(.312)	—	—	—	—	—	4 450	4 870	25 000	—
6.350 <sup>(1/4)</sup>	11.112 <sup>(7/16)</sup>	11.13(.438)	—	—	—	—	—	6 320	7 650	25 000	—
7.938 <sup>(5/16)</sup>	12.700 <sup>(1/2)</sup>	7.92(.312)	1	—	—	—	—	1 880	1 560	45 000	—
7.938 <sup>(5/16)</sup>	12.700 <sup>(1/2)</sup>	9.52(.375)	1	—	—	—	—	2 620	2 390	45 000	—
7.938 <sup>(5/16)</sup>	12.700 <sup>(1/2)</sup>	11.13(.438)	1	7.938	7.929	12.710	12.692	3 310	3 220	45 000	—
7.938 <sup>(5/16)</sup>	12.700 <sup>(1/2)</sup>	14.27(.562)	1	—	—	—	—	4 190	4 360	45 000	—
7.938 <sup>(5/16)</sup>	12.700 <sup>(1/2)</sup>	7.92(.312)	—	—	—	—	—	5 110	6 090	20 000	—
7.938 <sup>(5/16)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	11.13(.438)	1.3	7.938	7.929	14.298	14.280	4 150	3 730	45 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	7.92(.312)	1	—	—	—	—	2 220	2 010	40 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	9.52(.375)	1	—	—	—	—	3 090	3 080	40 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	12.70(.500)	1	9.525	9.516	14.298	14.280	4 190	4 560	40 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	14.27(.562)	1	—	—	—	—	4 940	5 630	40 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	15.88(.625)	1	—	—	—	—	5 660	6 700	40 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	6.35(.250)	—	—	—	—	—	4 470	5 360	16 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	9.52(.375)	—	9.525	9.516	14.298	14.280	6 920	9 410	16 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	12.70(.500)	—	—	—	—	—	9 210	13 600	16 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	15.88(.625)	—	—	—	—	—	11 300	17 800	16 000	—
9.525 <sup>(3/8)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	12.70(.500)	1.3	9.525	9.516	15.885	15.867	4 880	4 740	40 000	—

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



轴径11.112-12.700mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
11.112 (7/16)	BA 76 Z	4.8	BAM 76	5.3	—	—	—	—	—	—
	BA 77 Z	5.6	BAM 77	6.2	—	—	—	—	—	—
	BA 78 Z	6.4	BAM 78	7	—	—	—	—	—	—
	BA 710 Z	7.9	BAM 710	8.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 78	8.2
	—	—	—	—	BHA 78 Z	9.3	BHAM 78	10	—	—
12.700 (1/2)	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 78	10.5
	BA 85 Z	4.4	BAM 85	5.2	—	—	—	—	—	—
	BA 86 Z	5.3	BAM 86	6.1	—	—	—	—	—	—
	BA 87 Z	6.3	BAM 87	7	—	—	—	—	—	—
	BA 88 Z	7.2	BAM 88	7.9	—	—	—	—	—	—
	BA 810 Z	8.9	BAM 810	9.6	—	—	—	—	—	—
	BA 812 Z	10.6	BAM 812	11.3	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 84	4.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 86	6.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 87	7.9
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 88	9.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 810	11.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 812	13.9
	—	—	—	—	BHA 87 Z	9.1	BHAM 87	9.9	—	—
	—	—	—	—	BHA 88 Z	10.4	BHAM 88	11.3	—	—
	—	—	—	—	BHA 810 Z	12.5	BHAM 810	13.3	—	—
	—	—	—	—	BHA 812 Z	15	BHAM 812	15.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 810	16

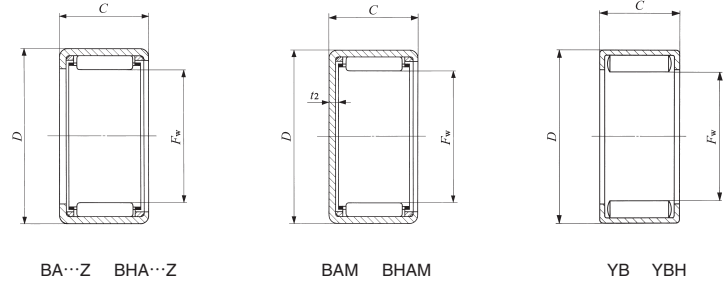
主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7					
				最大	最小	最大	最小	N	N		
11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	9.52(.375)	1					3 290	3 470	35 000	—
11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	11.13(.438)	1					4 150	4 680	35 000	—
11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	12.70(.500)	1	11.112	11.101	15.885	15.867	4 460	5 130	35 000	—
11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	15.88(.625)	1					6 020	7 550	35 000	—
11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	12.70(.500)	—					10 100	15 900	14 000	—
11.112 <sup>(7/16)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	12.70(.500)	1.3	11.112	11.101	17.472	17.454	5 680	5 970	35 000	—
11.112 <sup>(7/16)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	12.70(.500)	—					12 500	15 800	14 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	7.92(.312)	1					2 490	2 510	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	9.52(.375)	1					3 470	3 850	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	11.13(.438)	1	12.700	12.689	17.472	17.454	4 380	5 190	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	12.70(.500)	1					4 710	5 700	30 000	IRB 58
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	15.88(.625)	1					6 350	8 380	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	19.05(.750)	1					7 840	11 000	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	6.35(.250)	—					5 260	7 150	12 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	9.52(.375)	—					8 150	12 600	12 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	11.13(.438)	—	12.700	12.689	17.472	17.454	9 530	15 300	12 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	12.70(.500)	—					10 800	18 100	12 000	IRB 58
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	15.88(.625)	—					13 400	23 700	12 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	19.05(.750)	—					15 800	29 300	12 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	11.13(.438)	1.3					5 670	6 120	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	12.70(.500)	1.3					6 040	6 650	30 000	IRB 58
12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	15.88(.625)	1.3	12.700	12.689	19.062	19.041	8 830	10 900	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	19.05(.750)	1.3					11 100	14 500	30 000	—
12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	15.88(.625)	—					16 300	23 500	12 000	—

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



轴径14.288-15.875mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
14.288 ( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	BA 95 Z	4.9	BAM 95	5.8	—	—	—	—	—	—
	BA 96 Z	5.9	BAM 96	6.8	—	—	—	—	—	—
	BA 97 Z	6.9	BAM 97	7.8	—	—	—	—	—	—
	BA 98 Z	7.9	BAM 98	8.9	—	—	—	—	—	—
	BA 910 Z	9.9	BAM 910	10.8	—	—	—	—	—	—
	BA 912 Z	11.7	BAM 912	12.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 98	10.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 910	12.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 912	15.4
	—	—	—	—	BHA 98 Z	11.4	BHAM 98	12.5	—	—
—	—	—	—	BHA 910 Z	13.6	BHAM 910	14.7	—	—	
—	—	—	—	BHA 912 Z	16.3	BHAM 912	17.4	—	—	
15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	BA 105 Z	5.3	BAM 105	6.5	—	—	—	—	—	—
	BA 107 Z	7.6	BAM 107	8.7	—	—	—	—	—	—
	BA 108 Z	8.7	BAM 108	9.9	—	—	—	—	—	—
	BA 1010 Z	10.8	BAM 1010	12	—	—	—	—	—	—
	BA 1012 Z	12.9	BAM 1012	14	—	—	—	—	—	—
	BA 1014 Z	15.1	BAM 1014	16.2	—	—	—	—	—	—
	BA 1016 Z	17.3	BAM 1016	18.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 105	6.7
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 108	11
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1012	16.9
—	—	—	—	BHA 108 Z	12.6	BHAM 108	13.9	—	—	
—	—	—	—	BHA 1010 Z	14.9	BHAM 1010	16.2	—	—	
—	—	—	—	BHA 1012 Z	18	BHAM 1012	19.3	—	—	
—	—	—	—	BHA 1016 Z	24	BHAM 1016	25	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 108	15.3	

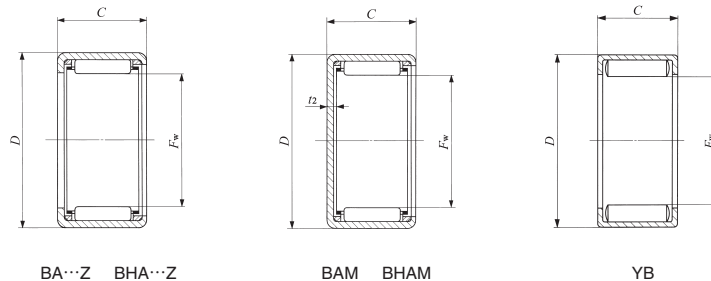
注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容许 <sup>(1)</sup> 转速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7		C N	C <sub>0</sub> N	rpm	
				最大	最小	最大	最小				
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	7.92( .312)	1.3	—	—	—	—	2 760	2 970	30 000	—
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	9.52( .375)	1.3	—	—	—	—	3 850	4 560	30 000	—
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	11.13( .438)	1.3	—	—	—	—	4 860	6 140	30 000	—
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	12.70( .500)	1.3	—	—	—	—	5 220	6 740	30 000	IRB 68
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	15.88( .625)	1.3	14.288	14.277	19.062	19.041	7 050	9 910	30 000	—
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.05( .750)	1.3	—	—	—	—	8 690	13 000	30 000	IRB 612
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	12.70( .500)	—	—	—	—	—	11 600	20 400	11 000	IRB 68
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	15.88( .625)	—	—	—	—	—	14 300	26 700	11 000	—
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.05( .750)	—	—	—	—	—	16 800	33 000	11 000	IRB 612
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	12.70( .500)	1.3	—	—	—	—	6 380	7 330	30 000	IRB 68
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	15.88( .625)	1.3	14.288	14.277	20.650	20.629	9 280	11 900	30 000	—
14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	19.05( .750)	1.3	—	—	—	—	11 600	15 900	30 000	IRB 612
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	7.92( .312)	1.3	—	—	—	—	2 870	3 220	25 000	—
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	11.13( .438)	1.3	—	—	—	—	5 040	6 660	25 000	—
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	12.70( .500)	1.3	—	—	—	—	5 420	7 310	25 000	IRB 68-1
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	15.88( .625)	1.3	—	—	—	—	7 320	10 700	25 000	—
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	19.05( .750)	1.3	15.875	15.864	20.650	20.629	9 020	14 100	25 000	IRB 612-1
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	22.22( .875)	1.3	—	—	—	—	10 700	17 500	25 000	IRB 714
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	25.40(1.000)	1.3	—	—	—	—	12 300	20 800	25 000	IRB 716
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	7.92( .312)	—	—	—	—	—	7 580	12 200	9 500	—
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	12.70( .500)	—	—	—	—	—	12 300	22 700	9 500	IRB 68-1
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	20.638( <sup>13</sup> / <sub>16</sub> )	19.05( .750)	—	—	—	—	—	17 800	36 600	9 500	IRB 612-1
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	12.70( .500)	1.3	—	—	—	—	6 680	8 020	25 000	IRB 68-1
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	15.88( .625)	1.3	—	—	—	—	10 200	13 800	25 000	—
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	19.05( .750)	1.3	15.875	15.864	22.237	22.216	12 700	18 500	25 000	IRB 612-1
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	25.40(1.000)	1.3	—	—	—	—	17 400	27 600	25 000	IRB 716
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	12.70( .500)	—	—	—	—	—	15 000	22 400	9 500	IRB 68-1

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



轴径17.462-19.050mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
17.462 ( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	BA 116 Z	7	BAM 116	8.4	—	—	—	—	—	—
	BA 118 Z	9.5	BAM 118	10.8	—	—	—	—	—	—
	BA 1110 Z	11.8	BAM 1110	13.2	—	—	—	—	—	—
	BA 1112 Z	14	BAM 1112	15.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1112	18.3
	—	—	—	—	BHA 117 Z	11.9	BHAM 117	13.5	—	—
	—	—	—	—	BHA 118 Z	13.7	BHAM 118	15.3	—	—
	—	—	—	—	BHA 1110 Z	16	BHAM 1110	17.6	—	—
	—	—	—	—	BHA 1112 Z	19.3	BHAM 1112	21	—	—
	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	BA 126 Z	10	BAM 126	11.7	—	—	—	—	—
BA 128 Z		13.5	BAM 128	15.2	—	—	—	—	—	—
BA 1210 Z		17	BAM 1210	18.6	—	—	—	—	—	—
BA 1212 Z		20.5	BAM 1212	22	—	—	—	—	—	—
BA 1214 Z		23.5	BAM 1214	25	—	—	—	—	—	—
BA 1216 Z		27	BAM 1216	28.5	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	YB 124	8.5
—		—	—	—	—	—	—	—	YB 128	17.8
—		—	—	—	—	—	—	—	YB 1210	22.5
—		—	—	—	—	—	—	—	YB 1212	27
—		—	—	—	BHA 1212 Z	26.5	BHAM 1212	28.5	—	—

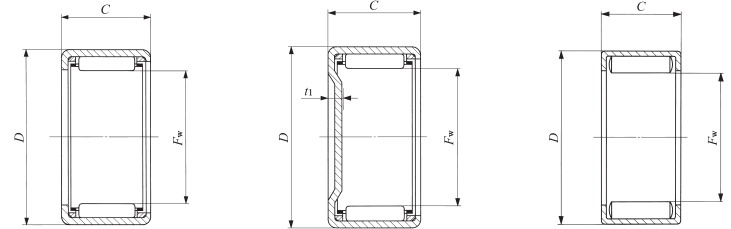
主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>2</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7					
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	9.52(.375)	1.3	—	—	—	—	4 530	5 980	25 000	IRB 86
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	12.70(.500)	1.3	—	—	—	—	6 140	8 850	25 000	IRB 88
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	15.88(.625)	1.3	17.462	17.451	22.237	22.216	8 280	13 000	25 000	—
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	19.05(.750)	1.3	—	—	—	—	10 200	17 000	25 000	IRB 812
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	19.05(.750)	—	—	—	—	—	18 700	40 300	8 500	IRB 812
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	23.812( <sup>15</sup> / <sub>16</sub> )	11.13(.438)	1.3	—	—	—	—	6 860	8 530	25 000	—
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	23.812( <sup>15</sup> / <sub>16</sub> )	12.70(.500)	1.3	17.462	17.451	23.824	23.803	7 320	9 270	25 000	IRB 88
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	23.812( <sup>15</sup> / <sub>16</sub> )	15.88(.625)	1.3	—	—	—	—	10 500	14 900	25 000	—
17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	23.812( <sup>15</sup> / <sub>16</sub> )	19.05(.750)	1.3	—	—	—	—	13 200	19 900	25 000	IRB 812
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	9.52(.375)	1.3	—	—	—	—	5 040	5 850	20 000	—
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	12.70(.500)	1.3	—	—	—	—	6 910	8 780	20 000	IRB 88-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	15.88(.625)	1.3	19.050	19.037	25.412	25.391	9 500	13 200	20 000	IRB 810-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	19.05(.750)	1.3	—	—	—	—	11 900	17 700	20 000	IRB 812-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	22.22(.875)	1.3	—	—	—	—	14 200	22 200	20 000	IRB 814-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	25.40(1.000)	1.3	—	—	—	—	16 300	26 500	20 000	IRB 816-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	6.35(.250)	—	—	—	—	—	7 820	10 200	8 000	—
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	12.70(.500)	—	19.050	19.037	25.412	25.391	16 600	26 900	8 000	IRB 88-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	15.88(.625)	—	—	—	—	—	20 500	35 300	8 000	IRB 810-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	19.05(.750)	—	—	—	—	—	24 100	43 400	8 000	IRB 812-1
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	26.988(1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	19.05(.750)	1.3	19.050	19.037	27.000	26.979	16 600	22 600	20 000	IRB 812-1

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



BA...Z BHA...Z

BAM BHAM  
t<sub>1</sub> (F<sub>w</sub> ≥ 22.225)  
t<sub>2</sub> (F<sub>w</sub> ≤ 20.638)

YB YBH

轴径20.638-22.225mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
20.638 (13/16)	BA 136 Z	10.7	BAM 136	12.6	—	—	—	—	—	—
	BA 138 Z	14.5	BAM 138	16.4	—	—	—	—	—	—
	BA 1310 Z	18.2	BAM 1310	20	—	—	—	—	—	—
	BA 1312 Z	22	BAM 1312	23.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1314 Z	25	BAM 1314	27	—	—	—	—	—	—
	BA 1316 Z	28.5	BAM 1316	30.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1320 Z	35.5	BAM 1320	37.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 136	14.1
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 138	19.1
	—	—	—	—	BHA 138 Z	20	BHAM 138	22.5	—	—
—	—	—	—	BHA 1310 Z	23.5	BHAM 1310	25.5	—	—	
—	—	—	—	BHA 1312 Z	28.5	BHAM 1312	30.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 1310	30.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 1312	37	
22.225 (7/8)	BA 146 Z	11.5	BAM 146	13.8	—	—	—	—	—	—
	BA 148 Z	15.6	BAM 148	17.8	—	—	—	—	—	—
	BA 1412 Z	23.5	BAM 1412	26	—	—	—	—	—	—
	BA 1414 Z	27	BAM 1414	29.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1416 Z	31	BAM 1416	33.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1418 Z	34.5	BAM 1418	37	—	—	—	—	—	—
	BA 1422 Z	42.5	BAM 1422	44.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 148	20.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1412	31
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1416	41.5
—	—	—	—	BHA 1410 Z	25	BHAM 1410	27.5	—	—	
—	—	—	—	BHA 1412 Z	30	BHAM 1412	32.5	—	—	
—	—	—	—	BHA 1416 Z	39.5	BHAM 141	42	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 1412	39	

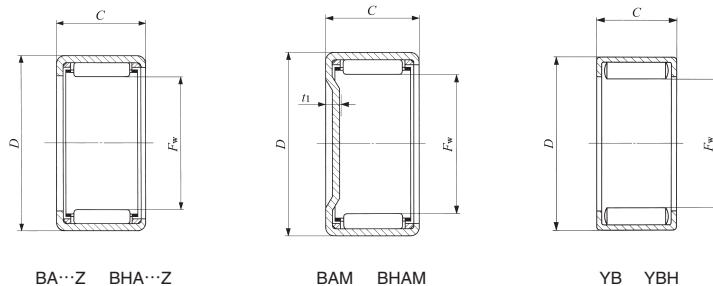
注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容许(1) 转速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> t <sub>2</sub>	轴径 h6		轴承座直径 J7		N	N	rpm	
				最大	最小	最大	最小				
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	9.52(.375)	1.3	20.638	20.625	27.000	26.979	5 230	6 300	19 000	—
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	12.70(.500)	1.3	—	—	—	—	7 170	9 450	19 000	IRB 98
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	15.88(.625)	1.3	—	—	—	—	9 870	14 200	19 000	IRB 910
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	19.05(.750)	1.3	—	—	—	—	12 400	19 000	19 000	IRB 912
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	22.22(.875)	1.3	—	—	—	—	14 700	23 800	19 000	IRB 914
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	25.40(1.000)	1.3	—	—	—	—	16 900	28 500	19 000	IRB 916
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	31.75(1.250)	1.3	—	—	—	—	21 200	38 100	19 000	IRB 920
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	9.52(.375)	—	—	—	—	—	13 000	20 100	7 500	—
20.638(13/16)	26.988(1 1/16)	12.70(.500)	—	—	—	—	—	17 400	29 200	7 500	IRB 98
20.638(13/16)	28.575(1 1/8)	12.70(.500)	1.3	20.638	20.625	28.587	28.566	9 500	11 200	19 000	IRB 98
20.638(13/16)	28.575(1 1/8)	15.88(.625)	1.3	—	—	—	—	13 800	18 200	19 000	IRB 910
20.638(13/16)	28.575(1 1/8)	19.05(.750)	1.3	—	—	—	—	17 300	24 400	19 000	IRB 912
20.638(13/16)	28.575(1 1/8)	15.88(.625)	—	—	—	—	—	22 900	36 300	7 500	IRB 910
20.638(13/16)	28.575(1 1/8)	19.05(.750)	—	—	—	—	—	27 200	45 300	7 500	IRB 912
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	9.52(.375)	2.8	—	—	—	—	5 430	6 740	18 000	IRB 106
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	12.70(.500)	2.8	—	—	—	—	7 440	10 100	18 000	IRB 108
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	19.05(.750)	2.8	—	—	—	—	12 800	20 400	18 000	IRB 1012
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	22.22(.875)	2.8	—	—	—	—	15 300	25 500	18 000	IRB 1014
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	25.40(1.000)	2.8	22.225	22.212	28.587	28.566	17 600	30 500	18 000	IRB 1016
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	28.58(1.125)	2.8	—	—	—	—	19 800	35 600	18 000	—
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	34.92(1.375)	2.8	—	—	—	—	24 100	45 700	18 000	IRB 1022
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	12.70(.500)	—	—	—	—	—	18 100	31 400	7 000	IRB 108
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	19.05(.750)	—	—	—	—	—	26 300	50 700	7 000	IRB 1012
22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	25.40(1.000)	—	—	—	—	—	33 800	70 200	7 000	IRB 1016
22.225(7/8)	30.162(1 1/16)	15.88(.625)	3.4	22.225	22.212	30.176	30.151	14 300	19 500	18 000	—
22.225(7/8)	30.162(1 1/16)	19.05(.750)	3.4	—	—	—	—	18 000	26 100	18 000	IRB 1012
22.225(7/8)	30.162(1 1/16)	25.40(1.000)	3.4	—	—	—	—	23 600	36 900	18 000	IRB 1016
22.225(7/8)	30.162(1 1/16)	19.05(.750)	—	—	—	—	—	28 200	49 000	7 000	IRB 1012

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



轴径23.812-26.988mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
23.812 (15/16)	BA 158 Z	16.5	BAM 158	19	—	—	—	—	—	—
	BA 1510 Z	20.5	BAM 1510	23	—	—	—	—	—	—
	BA 1516 Z	33	BAM 1516	35.5	—	—	—	—	—	—
25.400 (1)	BA 166 Z	13.1	BAM 166	16	—	—	—	—	—	—
	BA 167 Z	15.4	BAM 167	18.3	—	—	—	—	—	—
	BA 168 Z	17.7	BAM 168	20.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1610 Z	22	BAM 1610	25	—	—	—	—	—	—
	BA 1612 Z	26.5	BAM 1612	29.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1614 Z	31	BAM 1614	33.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1616 Z	35.5	BAM 1616	38	—	—	—	—	—	—
	BA 1620 Z	44	BAM 1620	46.5	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 168	23
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1612	34.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1616	46.5
	—	—	—	—	BHA 168 Z	24	BHAM 168	27	—	—
	—	—	—	—	BHA 1610 Z	28	BHAM 1610	31	—	—
	—	—	—	—	BHA 1612 Z	33.5	BHAM 1612	37	—	—
	—	—	—	—	BHA 1614 Z	39.5	BHAM 1614	42.5	—	—
	—	—	—	—	BHA 1616 Z	45	BHAM 1616	48	—	—
—	—	—	—	BHA 1620 Z	56.5	BHAM 1620	59.5	—	—	
—	—	—	—	BH 1624 Z	67.5	BHAM 1624	71	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 168	29	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 1612	44.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	YBH 1616	59.5	
26.988 (1 1/16)	BA 1710 Z	23.5	BAM 1710	26.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1716 Z	37	BAM 1716	40.5	—	—	—	—	—	—

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

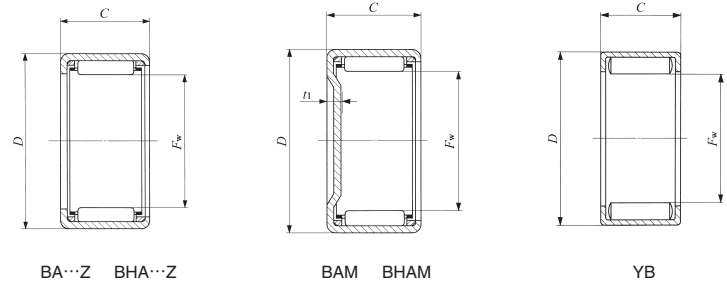
备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(1)</sup> 转速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7		N	N	rpm	
				最大	最小	最大	最小				
23.812(15/16)	30.162(1 3/16)	12.70(.500)	2.8	23.812	23.799	30.176	30.151	8 000	11 400	16 000	—
23.812(15/16)	30.162(1 3/16)	15.88(.625)	2.8					11 000	17 100	16 000	IRB 1110
23.812(15/16)	30.162(1 3/16)	25.40(1.000)	2.8					18 900	34 300	16 000	IRB 1116
25.400(1)	31.750(1 1/4)	9.52(.375)	2.8					6 010	8 020	15 000	—
25.400(1)	31.750(1 1/4)	11.13(.438)	2.8					7 720	11 100	15 000	—
25.400(1)	31.750(1 1/4)	12.70(.500)	2.8					8 240	12 000	15 000	IRB 128
25.400(1)	31.750(1 1/4)	15.88(.625)	2.8					11 300	18 100	15 000	—
25.400(1)	31.750(1 1/4)	19.05(.750)	2.8					14 200	24 300	15 000	IRB 1212
25.400(1)	31.750(1 1/4)	22.22(.875)	2.8	25.400	25.387	31.764	31.739	16 900	30 400	15 000	IRB 1214
25.400(1)	31.750(1 1/4)	25.40(1.000)	2.8					19 400	36 300	15 000	IRB 1216
25.400(1)	31.750(1 1/4)	31.75(1.250)	2.8					24 400	48 500	15 000	IRB 1220
25.400(1)	31.750(1 1/4)	12.70(.500)	—					19 400	36 000	6 000	IRB 128
25.400(1)	31.750(1 1/4)	19.05(.750)	—					28 200	58 000	6 000	IRB 1212
25.400(1)	31.750(1 1/4)	25.40(1.000)	—					36 300	80 300	6 000	IRB 1216
25.400(1)	33.338(1 3/16)	12.70(.500)	3.4					10 200	13 100	15 000	IRB 128
25.400(1)	33.338(1 3/16)	15.88(.625)	3.4					15 300	22 100	15 000	—
25.400(1)	33.338(1 3/16)	19.05(.750)	3.4					19 300	29 700	15 000	IRB 1212
25.400(1)	33.338(1 3/16)	22.22(.875)	3.4					23 000	37 200	15 000	IRB 1214
25.400(1)	33.338(1 3/16)	25.40(1.000)	3.4	25.400	25.387	33.352	33.327	26 400	44 500	15 000	IRB 1216
25.400(1)	33.338(1 3/16)	31.75(1.250)	3.4					33 200	59 600	15 000	IRB 1220
25.400(1)	33.338(1 3/16)	38.10(1.500)	3.4					39 400	74 400	15 000	—
25.400(1)	33.338(1 3/16)	12.70(.500)	—					20 900	34 100	6 000	IRB 128
25.400(1)	33.338(1 3/16)	19.05(.750)	—					30 700	56 100	6 000	IRB 1212
25.400(1)	33.338(1 3/16)	25.40(1.000)	—					39 900	78 400	6 000	IRB 1216
26.988(1 1/16)	33.338(1 3/16)	15.88(.625)	2.8	26.988	26.975	33.352	33.327	11 600	19 200	14 000	—
26.988(1 1/16)	33.338(1 3/16)	25.40(1.000)	2.8					20 000	38 300	14 000	—

1N ≈ 0.102kgf



英制系列



轴径28.575-30.162mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
28.575 (1 1/8)	BA 186 Z	14.5	BAM 186	18.1	—	—	—	—	—	—
	BA 188 Z	19.5	BAM 188	23	—	—	—	—	—	—
	BA 1812 Z	29.5	BAM 1812	33	—	—	—	—	—	—
	BA 1816 Z	39	BAM 1816	42.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1820 Z	48.5	BAM 1820	52	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 188	25.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1812	38.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1816	51.5
	—	—	—	—	BHA 1812 Z	45	BHAM 1812	49	—	—
	—	—	—	—	BHA 1816 Z	60	BHAM 1816	64	—	—
—	—	—	—	BHA 1818 Z	67.5	BHAM 1818	71.5	—	—	
—	—	—	—	BHA 1820 Z	73.5	BHAM 1820	78	—	—	
30.162 (1 3/16)	BA 1910 Z	32.5	BAM 1910	37.5	—	—	—	—	—	—
	BA 1916 Z	52	BAM 1916	57	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 1910	42.5

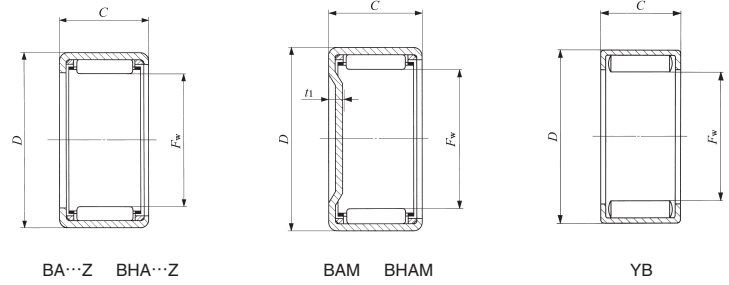
主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7		N	N	rpm	
				最大	最小	最大	最小				
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	9.52(. 375)	2.8					6 330	8 910	13 000	—
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	12.70(. 500)	2.8					8 680	13 400	13 000	IRB 148
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	19.05(. 750)	2.8					15 000	26 900	13 000	IRB 1412
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	25.40(1.000)	2.8	28.575	28.562	34.939	34.914	20 500	40 300	13 000	IRB 1416
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	31.75(1.250)	2.8					25 700	53 900	13 000	IRB 1420
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	12.70(. 500)	—					20 700	40 500	5 500	IRB 148
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	19.05(. 750)	—					30 000	65 300	5 500	IRB 1412
28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	25.40(1.000)	—					38 700	90 400	5 500	IRB 1416
28.575(1 1/8)	38.100(1 1/2)	19.05(. 750)	3.4					22 500	32 200	13 000	IRB 1412
28.575(1 1/8)	38.100(1 1/2)	25.40(1.000)	3.4	28.575	28.562	38.114	38.089	30 900	48 600	13 000	IRB 1416
28.575(1 1/8)	38.100(1 1/2)	28.58(1.125)	3.4					34 900	56 600	13 000	—
28.575(1 1/8)	38.100(1 1/2)	31.75(1.250)	3.4					37 100	61 100	13 000	IRB 1420
30.162(1 3/16)	38.100(1 1/2)	15.88(. 625)	2.8					15 000	22 500	12 000	—
30.162(1 3/16)	38.100(1 1/2)	25.40(1.000)	2.8	30.162	30.146	38.114	38.089	25 800	45 300	12 000	—
30.162(1 3/16)	38.100(1 1/2)	15.88(. 625)	—					28 400	53 600	5 000	—

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

英制系列



轴径31.750-33.338mm

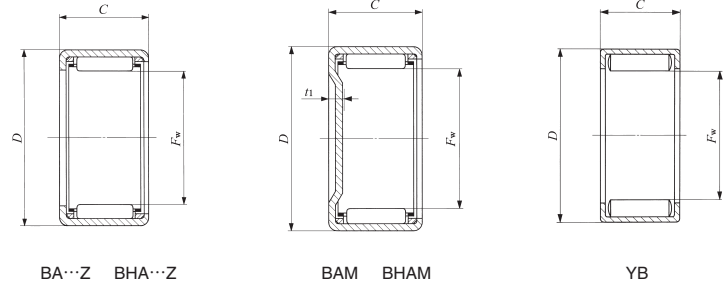
轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
31.750 (1 1/4)	BA 208 Z	21.5	BAM 208	26	—	—	—	—	—	—
	BA 2010 Z	27	BAM 2010	31.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2012 Z	32.5	BAM 2012	37	—	—	—	—	—	—
	BA 2016 Z	43	BAM 2016	47.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2020 Z	53.5	BAM 2020	58	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2010	35
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2012	42.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2016	57
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2018	64
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2020	68
33.338 (1 5/16)	—	—	—	—	BHA 208 Z	34.5	BHAM 208	40	—	—
	—	—	—	—	BHA 2012 Z	49.5	BHAM 2012	54.5	—	—
	—	—	—	—	BHA 2016 Z	66	BHAM 2016	71	—	—
	—	—	—	—	BHA 2020 Z	81.5	BHAM 2020	86.5	—	—
	BA 218 Z	28.5	BAM 218	35	—	—	—	—	—	—
BA 2110 Z	35.5	BAM 2110	41.5	—	—	—	—	—	—	
BA 2112 Z	43	BAM 2112	49	—	—	—	—	—	—	

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7					
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	12.70(.500)	2.8	—	—	—	—	9 100	14 700	12 000	IRB 168
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	15.88(.625)	2.8	—	—	—	—	12 500	22 200	12 000	IRB 1610
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	19.05(.750)	2.8	31.750	31.734	38.114	38.089	15 700	29 600	12 000	IRB 1612
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	25.40(1.000)	2.8	—	—	—	—	21 500	44 300	12 000	IRB 1616
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	31.75(1.250)	2.8	—	—	—	—	26 900	59 200	12 000	IRB 1620
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	15.88(.625)	—	—	—	—	—	27 000	59 000	4 500	IRB 1610
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	19.05(.750)	—	—	—	—	—	31 800	72 500	4 500	IRB 1612
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	25.40(1.000)	—	31.750	31.734	38.114	38.089	40 900	100 000	4 500	IRB 1616
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	28.58(1.125)	—	—	—	—	—	45 300	114 000	4 500	—
31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	31.75(1.250)	—	—	—	—	—	49 400	128 000	4 500	IRB 1620
31.750(1 1/4)	41.275(1 5/8)	12.70(.500)	3.4	—	—	—	—	13 700	17 600	12 000	IRB 168
31.750(1 1/4)	41.275(1 5/8)	19.05(.750)	3.4	—	—	—	—	24 100	36 400	12 000	IRB 1612
31.750(1 1/4)	41.275(1 5/8)	25.40(1.000)	3.4	31.750	31.734	41.289	41.264	33 200	55 000	12 000	IRB 1616
31.750(1 1/4)	41.275(1 5/8)	31.75(1.250)	3.4	—	—	—	—	40 000	69 600	12 000	IRB 1620
33.338(1 5/16)	41.275(1 5/8)	12.70(.500)	2.8	—	—	—	—	11 100	15 800	11 000	IRB 168-1
33.338(1 5/16)	41.275(1 5/8)	15.88(.625)	2.8	33.338	33.322	41.289	41.264	15 400	23 900	11 000	IRB 1610-1
33.338(1 5/16)	41.275(1 5/8)	19.05(.750)	2.8	—	—	—	—	19 300	32 100	11 000	IRB 1612-1

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

英制系列



轴径34.925 - 38.100mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
34.925 (1 3/8)	BA 228 Z	23.5	BAM 228	29	—	—	—	—	—	—
	BA 2212 Z	35.5	BAM 2212	41	—	—	—	—	—	—
	BA 2216 Z	47.5	BAM 2216	53	—	—	—	—	—	—
	BA 2220 Z	59	BAM 2220	64	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 228	30.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2212	46
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2220	77.5
	—	—	—	—	BHA 228 Z	37	BHAM 228	43	—	—
	—	—	—	—	BHA 2210 Z	44	BHAM 2210	50	—	—
	—	—	—	—	BHA 2212 Z	53	BHAM 2212	59	—	—
38.100 (1 1/2)	BA 248 Z	38.5	BAM 248	47.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2410 Z	48.5	BAM 2410	57.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2412 Z	58.5	BAM 2412	67.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2414 Z	69	BAM 2414	78	—	—	—	—	—	—
	BA 2416 Z	79	BAM 2416	88	—	—	—	—	—	—
	BA 2420 Z	97.5	BAM 2420	106	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 246	38
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 248	51.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2414	91
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2416	105
—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2420	131	

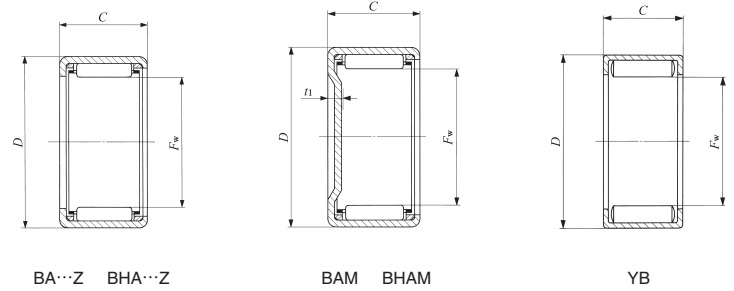
注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6		轴承座直径 J7		N	N	rpm	
				最大	最小	最大	最小				
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	12.70(.500)	2.8					9 770	16 600	10 000	IRB 188
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	19.05(.750)	2.8					16 900	33 500	10 000	IRB 1812
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	25.40(1.000)	2.8					23 100	50 200	10 000	IRB 1816
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	31.75(1.250)	2.8	34.925	34.909	41.289	41.264	28 900	67 100	10 000	IRB 1820
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	12.70(.500)	—					23 000	49 500	4 500	IRB 188
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	19.05(.750)	—					33 400	79 800	4 500	IRB 1812
34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	31.75(1.250)	—					52 000	141 000	4 500	IRB 1820
34.925(1 3/8)	44.450(1 3/4)	12.70(.500)	3.4					14 100	18 800	10 000	IRB 188
34.925(1 3/8)	44.450(1 3/4)	15.88(.625)	3.4					19 700	28 800	10 000	—
34.925(1 3/8)	44.450(1 3/4)	19.05(.750)	3.4	34.925	34.909	44.464	44.439	24 800	38 800	10 000	IRB 1812
34.925(1 3/8)	44.450(1 3/4)	25.40(1.000)	3.4					34 100	58 400	10 000	IRB 1816
34.925(1 3/8)	44.450(1 3/4)	31.75(1.250)	3.4					41 200	74 200	10 000	IRB 1820
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	12.70(.500)	2.8					12 900	17 900	9 000	—
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	15.88(.625)	2.8					17 800	27 100	9 000	IRB 2010
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	19.05(.750)	2.8					22 500	36 600	9 000	—
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	22.22(.875)	2.8	38.100	38.084	47.639	47.614	26 700	45 600	9 000	IRB 2014
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	25.40(1.000)	2.8					31 100	55 400	9 000	IRB 2016
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	31.75(1.250)	2.8					39 000	74 200	9 000	IRB 2020
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	9.52(.375)	—					21 000	34 100	4 000	—
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	12.70(.500)	—					28 700	50 900	4 000	—
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	22.22(.875)	—	38.100	38.084	47.639	47.614	48 900	101 000	4 000	IRB 2014
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	25.40(1.000)	—					55 100	118 000	4 000	IRB 2016
38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8)	31.75(1.250)	—					66 800	151 000	4 000	IRB 2020

1N ≈ 0.102kgf

英制系列



轴径41.275-52.388mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
41.275 (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	BA 268 Z	41	BAM 268	51.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2610 Z	52	BAM 2610	62.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2616 Z	85	BAM 2616	95.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2620 Z	105	BAM 2620	115	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2610	69
44.450 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	BA 2812 Z	67.5	BAM 2812	79.5	—	—	—	—	—	—
	BA 2816 Z	91	BAM 2816	103	—	—	—	—	—	—
	BA 2820 Z	112	BAM 2820	125	—	—	—	—	—	—
	BA 2824 Z	136	BAM 2824	148	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 2816	119
—	—	—	—	BHA 2824 Z	195	BHAM 2824	210	—	—	—
47.625 (1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	BA 308 Z	47.5	BAM 308	61	—	—	—	—	—	—
	BA 3010 Z	60	BAM 3010	74	—	—	—	—	—	—
	BA 3012 Z	72.5	BAM 3012	86.5	—	—	—	—	—	—
	BA 3016 Z	97.5	BAM 3016	112	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	YB 3012	95
50.800 (2)	BA 328 Z	50	BAM 328	66	—	—	—	—	—	—
	BA 3216 Z	104	BAM 3216	119	—	—	—	—	—	—
	BA 3220 Z	128	BAM 3220	144	—	—	—	—	—	—
	BA 3224 Z	155	BAM 3224	170	—	—	—	—	—	—
	BAW3228Z	180	BAMW3228	196	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	YB 3216	130	
52.388 (2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	—	—	—	—	BHA 3312 Z	104	BHAM 3312	122	—	—
	—	—	—	—	BHA 3316 Z	139	BHAM 3316	157	—	—
	—	—	—	—	BHA 3324 Z	205	BHAM 3324	225	—	—

注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

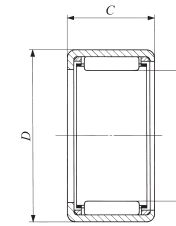
备注1. 公称型号中的“W”表示滚动体为双列。

2. 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

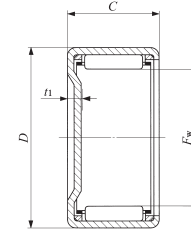
主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6	轴承座直径 J7	最大	最小				
41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	50.800(2)	12.70(.500)	2.8	—	—	—	—	13 700	19 800	8 000	—
41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	50.800(2)	15.88(.625)	2.8	41.275	41.259	50.818	50.788	18 900	30 000	8 000	IRB 2210
41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	50.800(2)	25.40(1.000)	2.8	—	—	—	—	33 000	61 400	8 000	—
41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	50.800(2)	31.75(1.250)	2.8	—	—	—	—	41 400	82 100	8 000	IRB 2220
41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	50.800(2)	15.88(.625)	—	—	—	—	—	37 000	71 700	3 500	IRB 2210
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	53.975(2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	19.05(.750)	2.8	—	—	—	—	25 200	44 500	7 500	IRB 2412
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	53.975(2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	25.40(1.000)	2.8	—	—	—	—	34 800	67 400	7 500	IRB 2416
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	53.975(2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	31.75(1.250)	2.8	44.450	44.434	53.993	53.963	43 600	90 200	7 500	—
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	53.975(2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	38.10(1.500)	2.8	—	—	—	—	52 000	113 000	7 500	IRB 2424
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	53.975(2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	25.40(1.000)	—	—	—	—	—	59 500	136 000	3 500	IRB 2416
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	38.10(1.500)	3.4	44.450	44.434	57.168	57.138	72 200	135 000	7 500	IRB 2424
47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	12.70(.500)	2.8	—	—	—	—	14 700	22 800	7 000	IRB 248-1
47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	15.88(.625)	2.8	—	—	—	—	20 300	34 500	7 000	IRB 2410-1
47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	19.05(.750)	2.8	47.625	47.609	57.168	57.138	25 700	46 700	7 000	—
47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25.40(1.000)	2.8	—	—	—	—	35 400	70 600	7 000	—
47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	19.05(.750)	—	—	—	—	—	47 800	105 000	3 000	—
50.800(2)	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	12.70(.500)	2.8	—	—	—	—	15 400	24 700	6 000	—
50.800(2)	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	25.40(1.000)	2.8	—	—	—	—	37 100	76 500	6 000	IRB 2616
50.800(2)	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	31.75(1.250)	2.8	50.800	50.781	60.343	60.313	46 600	102 000	6 000	IRB 2720
50.800(2)	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	38.10(1.500)	2.8	—	—	—	—	55 500	128 000	6 000	—
50.800(2)	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	44.45(1.750)	2.8	—	—	—	—	57 900	136 000	6 000	IRB 2628
50.800(2)	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	25.40(1.000)	—	—	—	—	—	64 100	156 000	2 500	IRB 2616
52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	64.294(2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> )	19.05(.750)	3.4	—	—	—	—	36 400	62 100	6 000	—
52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	64.294(2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> )	25.40(1.000)	3.4	52.388	52.369	64.312	64.282	50 600	94 700	6 000	—
52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	64.294(2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub> )	38.10(1.500)	3.4	—	—	—	—	73 900	154 000	6 000	—

1N≈0.102kgf

英制系列



BA...Z



BAM

轴径53.975-69.850mm

轴径 mm (inch)	公称型号									
	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	标准型	质量 (参考) g	一端密封型	质量 (参考) g	润滑脂固定	质量 (参考) g
53.975 (1 1/8)	BA 348 Z	53	BAM 348	70.5	—	—	—	—	—	—
	BA 3416 Z	109	BAM 3416	127	—	—	—	—	—	—
	BA 3424 Z	162	BAM 3424	180	—	—	—	—	—	—
57.150 (2 1/4)	BA 3612 Z	85.5	BAM 3612	105	—	—	—	—	—	—
	BA 3616 Z	115	BAM 3616	135	—	—	—	—	—	—
	BA 3620 Z	143	BAM 3620	163	—	—	—	—	—	—
	BA 3624 Z	172	BAM 3624	192	—	—	—	—	—	—
66.675 (2 5/8)	BA 4216 Z	133	BAM 4216	161	—	—	—	—	—	—
69.850 (2 3/4)	BA 4410 Z	85.5	BAM 4410	115	—	—	—	—	—	—
	BA 4412 Z	103	BAM 4412	133	—	—	—	—	—	—
	BA 4416 Z	139	BAM 4416	169	—	—	—	—	—	—
	BA 4420 Z	173	BAM 4420	205	—	—	—	—	—	—

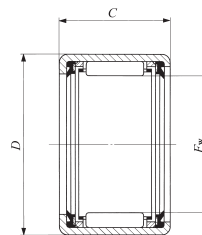
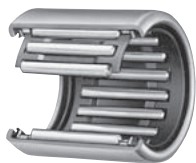
注(1) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注 润滑脂固定满滚子冲压外圈型滚针轴承已封入润滑脂。标准型及一端密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm(inch)				标准安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(1)</sup> 转 速	搭配的内圈
F <sub>w</sub>	D	C	t <sub>1</sub> 最大	轴径 h6	轴承座直径 J7	最大	最小				
53.975(2 1/8)	63.500(2 1/2)	12.70(.500)	2.8	53.975	53.956	63.518	63.488	16 100	26 600	5 500	—
53.975(2 1/8)	63.500(2 1/2)	25.40(1.000)	2.8	53.975	53.956	63.518	63.488	38 700	82 500	5 500	IRB 3016
53.975(2 1/8)	63.500(2 1/2)	38.10(1.500)	2.8	53.975	53.956	63.518	63.488	57 900	138 000	5 500	IRB 3024
57.150(2 1/4)	66.675(2 5/8)	19.05(.750)	2.8	57.150	57.131	66.693	66.663	28 500	56 700	5 000	—
57.150(2 1/4)	66.675(2 5/8)	25.40(1.000)	2.8	57.150	57.131	66.693	66.663	39 300	85 700	5 000	—
57.150(2 1/4)	66.675(2 5/8)	31.75(1.250)	2.8	57.150	57.131	66.693	66.663	49 400	115 000	5 000	—
57.150(2 1/4)	66.675(2 5/8)	38.10(1.500)	2.8	57.150	57.131	66.693	66.663	58 800	144 000	5 000	—
66.675(2 5/8)	76.200(3 )	25.40(1.000)	2.8	66.675	66.656	76.218	76.188	42 000	97 900	4 000	IRB 3616
69.850(2 3/4)	79.375(3 1/8)	15.88(.625)	2.8	69.850	69.831	79.393	79.363	25 000	50 800	3 500	—
69.850(2 3/4)	79.375(3 1/8)	19.05(.750)	2.8	69.850	69.831	79.393	79.363	31 500	68 700	3 500	—
69.850(2 3/4)	79.375(3 1/8)	25.40(1.000)	2.8	69.850	69.831	79.393	79.363	43 500	104 000	3 500	IRB 4016
69.850(2 3/4)	79.375(3 1/8)	31.75(1.250)	2.8	69.850	69.831	79.393	79.363	54 600	139 000	3 500	IRB 4020

1N≈0.102kgf

两侧密封型



TLA...UU

轴径12-50mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			标准安装尺寸 mm			
			F <sub>w</sub>	D	C	轴径 h6		轴承座直径 N7	
						最大	最小	最大	最小
12	TLA 1216 UU	11.7	12	18	16	12.000	11.989	17.995	17.977
14	TLA 1416 UU	13.3	14	20	16	14.000	13.989	19.993	19.972
15	TLA 1516 UU	14	15	21	16	15.000	14.989	20.993	20.972
16	TLA 1616 UU	14.8	16	22	16	16.000	15.989	21.993	21.972
18	TLA 1816 UU	16.3	18	24	16	18.000	17.989	23.993	23.972
20	TLA 2016 UU	17.8	20	26	16	20.000	19.987	25.993	25.972
	TLA 2020 UU	22.5	20	26	20				
22	TLA 2216 UU	19.4	22	28	16	22.000	21.987	27.993	27.972
	TLA 2220 UU	25	22	28	20				
25	TLA 2516 UU	26	25	32	16	25.000	24.987	31.992	31.967
	TLA 2520 UU	33	25	32	20				
28	TLA 2820 UU	36.5	28	35	20	28.000	27.987	34.992	34.967
30	TLA 3016 UU	30.5	30	37	16	30.000	29.987	36.992	36.967
	TLA 3020 UU	39	30	37	20				
35	TLA 3516 UU	35	35	42	16	35.000	34.984	41.992	41.967
	TLA 3520 UU	45	35	42	20				
40	TLA 4016 UU	39.5	40	47	16	40.000	39.984	46.992	46.967
	TLA 4020 UU	50.5	40	47	20				
45	TLA 4520 UU	56	45	52	20	45.000	44.984	51.991	51.961
50	TLA 5026 UU	89	50	58	26	50.000	49.984	57.991	57.961

基本额定动 负荷 C	基本额定静 负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速
N	N	rpm
6 420	7 490	14 000
7 080	8 840	12 000
7 380	9 520	11 000
7 670	10 200	11 000
8 230	11 500	9 000
8 740	12 900	9 000
11 100	17 500	9 000
9 230	14 300	8 000
11 700	19 300	8 000
9 440	13 900	7 000
12 800	20 500	7 000
13 800	23 500	6 000
10 400	16 600	5 500
14 100	24 500	5 500
11 600	20 000	5 000
15 700	29 600	5 000
12 400	22 800	4 500
16 700	33 700	4 500
17 800	37 800	4 000
28 800	64 100	3 500

注(1) 容许转速适用于润滑脂润滑。  
备注 两侧密封型已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

# 通用滚针与保持架组件



## 结构与特长

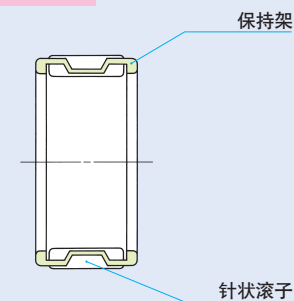
IKO通用滚针与保持架组件是由特殊形状的高刚性和高精度保持架正确导向针状滚子，旋转性能优异的轴承。

这种滚针与保持架组件装入并保持直径的相互公差非常小的针状滚子，作为轨道面与经过热处理和磨削精加工的轴和轴承座搭配的话，可充分利用轨道面的加工精度，在窄小空间内使用。

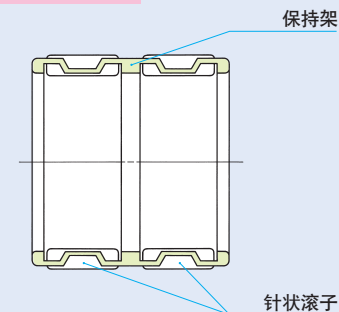
此外，润滑剂的保持容量大，轻量且高刚性，能充分经受高速旋转、冲击负荷等苛刻的工作条件，使用范围广。

### 通用滚针与保持架组件的结构

KT




KTW



## 型号

通用滚针与保持架组件有单列针状滚子和双列针状滚子两种。

而且还能制作二分割型的以便于于曲轴之类无法装入的部位。

如有需要, 请向  咨询。

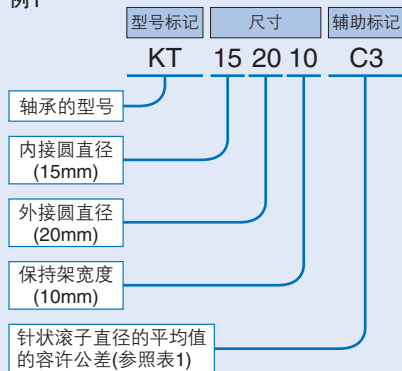
发动机的连杆用滚针与保持架组件(KT...EG、KTV...EG)请参照第134页。

## 公称型号

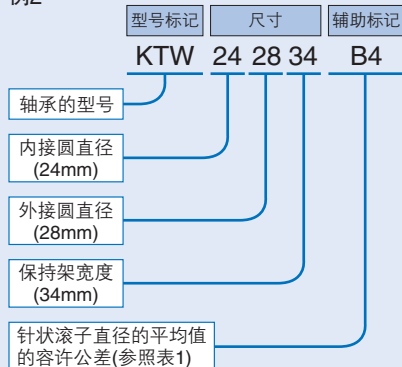
通用滚针与保持架组件的公称型号由型号标记、尺寸和辅助标记组成, 其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例

例1



例2



## 精度

通用滚针与保持架组件的针状滚子直径的容许公差按表1中的选择标记分类。订货时如果没有指定的话, 则为选择标记。

如果2个以上并列使用, 为了获取均匀的负荷分布, 必须使用同一选择标记的。

保持架宽度尺寸 $B_c$ 的容许公差为 $-0.20$  mm。  
 $-0.55$

表1 针状滚子直径的平均值的容许公差 单位  $\mu\text{m}$

选择标记	针状滚子直径的平均值的容许公差
C 3	0 ~ - 3
B 2	0 ~ - 2
B 4	-2 ~ - 4
B 6	-4 ~ - 6
B 8	-6 ~ - 8
B10	-8 ~ -10

## 配合

通用滚针与保持架组件的径向间隙取决于轨道面和针状滚子的加工尺寸的精度。根据工作条件推荐的配合如表2所示。

表2 对轴承座直径G6的轴推荐的配合

工作条件	轴	
	$F_w \leq 68\text{mm}$	$F_w > 68\text{mm}$
高精度工作部位 有冲击负荷, 摆动运动时	j5	h5
一般使用	h5	g5
高温、安装误差大时	g6	f6

备注 根据工作条件设定所要的径向间隙时, 分别选择搭配针状滚子, 轴及轴承座可轻松获得所需的间隙。间隙的平衡如果不成问题, 轴、轴承座使用h6、G7。

## 轴及轴承座的规格

最好轨道面的表面硬度为58 ~ 64HRC, 表面光洁度不到 $0.2\mu\text{m}R_a$ 。如果工作条件不十分苛刻, 也可在表面光洁度不到 $0.8\mu\text{m}R_a$ 下使用。

如果表面光洁度低, 则需要用第23页上的硬度系数对额定负载进行修正。

## 工作温度范围

合成树脂保持架在公称型号的最后标注“N”。通用滚针与保持架组件的工作温度范围为 $-20 \sim 120^\circ\text{C}$ 。但合成树脂保持架的最高容许温度为 $110^\circ\text{C}$ 、连续工作时为 $100^\circ\text{C}$ 。

## 安装

通用滚针与保持架组件的相关安装尺寸如图1和图2所示。

安装使用轴及孔用挡圈(第536页上的WR及AR)等, 如图3、图4和图5所示, 在轴向定位。

高速旋转时, 如图5所示, 在保持架的和挡圈之间装入经过热处理和磨削精加工的衬垫, 以使保持架的侧面不直接与挡圈接触。挡圈一般装于非旋转侧。

图3所示为外圈旋转的安装例, 图4、图5所示为内圈旋转的安装例。

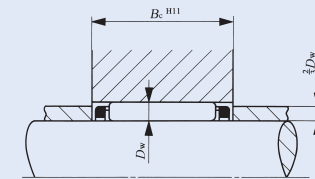


图1

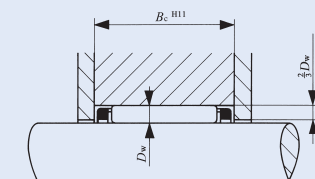


图2

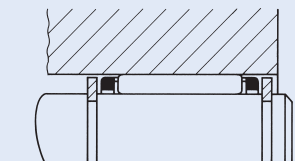


图3

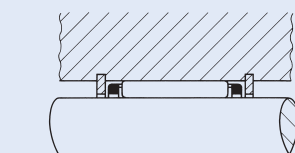


图4

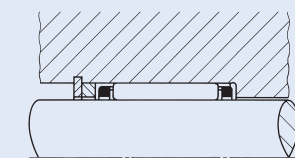
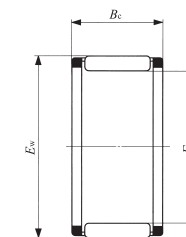


图5





KT

轴径3-14mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
3	KT 367N	0.39	3	6	7	1 480	990	140 000
4	KT 477N	0.47	4	7	7	1 800	1 300	100 000
5	KT 587N	0.53	5	8	7	2 070	1 600	85 000
	KT 588N	0.66	5	8	8	2 420	1 950	85 000
6	KT 697N	0.63	6	9	7	2 310	1 900	75 000
	KT 698N	0.75	6	9	8	2 700	2 320	75 000
	KT 6910	1.45	6	9	10	3 010	2 660	75 000
	KT 61013	2.7	6	10	13	4 410	3 720	75 000
7	KT 7108N	0.86	7	10	8	2 960	2 690	65 000
	KT 71010	1.69	7	10	10	3 340	3 130	65 000
8	KT 8118N	0.96	8	11	8	3 190	3 060	60 000
	KT 81110	1.9	8	11	10	3 630	3 600	60 000
	KT 81113	2.5	8	11	13	4 500	4 750	60 000
	KT 8128	2.1	8	12	8	3 630	3 040	60 000
	KT 81211	3	8	12	11	4 630	4 170	60 000
9	KT 91210	2.1	9	12	10	3 900	4 070	55 000
	KT 91213	2.8	9	12	13	4 840	5 370	55 000
10	KT 10138	1.9	10	13	8	3 370	3 470	50 000
	KT 101310	2.3	10	13	10	4 160	4 550	50 000
	KT 101313	3	10	13	13	5 160	6 000	50 000
	KT 101410	3.2	10	14	10	4 900	4 680	50 000
	KT 101412	3.8	10	14	12	5 940	6 000	50 000
	KT 101413	4.2	10	14	13	6 100	6 200	50 000
KT 101415	4.8	10	14	15	7 080	7 520	50 000	
11	KT 111410	2.5	11	14	10	4 400	5 020	45 000

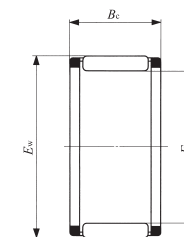
轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
12	KT 12158	2.2	12	15	8	3 750	4 200	40 000
	KT 121510	2.7	12	15	10	4 620	5 490	40 000
	KT 121512	3.2	12	15	12	5 590	7 020	40 000
	KT 121513	3.6	12	15	13	5 730	7 250	40 000
	KT 121514	3.8	12	15	14	6 200	8 010	40 000
	KT 121610	4	12	16	10	5 650	5 890	40 000
	KT 121613	5.2	12	16	13	7 020	7 800	40 000
	KT 121618	7	12	16	18	9 790	11 900	40 000
	KT 121710	5.1	12	17	10	6 170	5 740	40 000
	KT 121812	7.8	12	18	12	9 030	8 460	40 000
	KT 121820	13.2	12	18	20	13 700	14 400	40 000
13	KT 131710	4.3	13	17	10	5 990	6 500	40 000
	KT 131815	8.2	13	18	15	9 660	10 400	40 000
	KT 131816	8.7	13	18	16	10 300	11 400	40 000
14	KT 14188	3.7	14	18	8	5 110	5 410	35 000
	KT 141810	4.6	14	18	10	6 320	7 110	35 000
	KT 141811	5.2	14	18	11	6 520	7 410	35 000
	KT 141813	6	14	18	13	7 860	9 410	35 000
	KT 141816	7.3	14	18	16	9 750	12 400	35 000
	KT 141910	5.9	14	19	10	7 130	7 180	35 000
	KT 141916	9.4	14	19	16	11 100	12 600	35 000
	KT 141918	10.5	14	19	18	12 400	14 700	35 000
	KT 142012	8.7	14	20	12	9 790	9 680	35 000
KT 142017	12.4	14	20	17	13 300	14 400	35 000	

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。

备注 公称型号中的“N”表示是合成树脂保持架。

1N≈0.102kgf

1N≈0.102kgf



KT

轴径 15-18mm

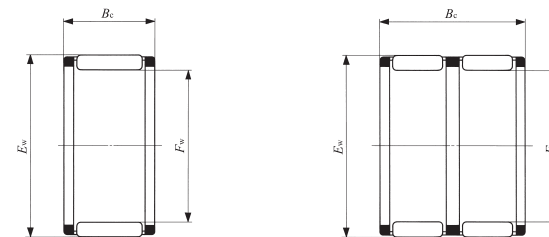
轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
15	KT 15199	4.4	15	19	9	6 120	6 950	35 000
	KT 151910	4.9	15	19	10	6 630	7 720	35 000
	KT 151911	5.5	15	19	11	6 850	8 040	35 000
	KT 151913	6.4	15	19	13	8 250	10 200	35 000
	KT 151917	8.2	15	19	17	10 900	14 600	35 000
	KT 151918	8.7	15	19	18	11 500	15 600	35 000
	KT 152010	6.3	15	20	10	7 580	7 920	35 000
	KT 152115	11.9	15	21	15	12 600	13 500	35 000
16	KT 162010	5.2	16	20	10	6 930	8 330	30 000
	KT 162013	6.8	16	20	13	8 620	11 000	30 000
	KT 162016	8.3	16	20	16	10 700	14 600	30 000
	KT 162017	8.7	16	20	17	11 400	15 700	30 000
	KT 162118	12	16	21	18	14 000	17 700	30 000
	KT 162120	13.6	16	21	20	14 700	18 900	30 000
	KT 162125	16.6	16	21	25	18 300	25 100	30 000
	KT 162212	9.7	16	22	12	10 500	10 900	30 000
	KT 162214	11.5	16	22	14	11 600	12 500	30 000
	KT 162217	13.8	16	22	17	14 200	16 100	30 000
	KT 162220	16.5	16	22	20	15 900	18 600	30 000
	KT 162420	23.5	16	24	20	18 500	19 000	30 000
17	KT 172110	5.5	17	21	10	7 220	8 950	30 000
	KT 172113	7.2	17	21	13	8 980	11 800	30 000
	KT 172115	8.2	17	21	15	10 400	14 400	30 000
	KT 172117	9.3	17	21	17	11 800	16 900	30 000
	KT 172220	14	17	22	20	15 500	20 500	30 000
	KT 172311	9.6	17	23	11	10 100	10 500	30 000
	KT 172315	13.1	17	23	15	13 300	15 100	30 000
	KT 172418	18.6	17	24	18	16 500	18 000	30 000

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。

1N≈0.102kgf

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
18	KT 18228	4.7	18	22	8	6 060	7 270	30 000
	KT 182210	5.8	18	22	10	7 500	9 560	30 000
	KT 182213	7.6	18	22	13	9 330	12 700	30 000
	KT 182216	9.2	18	22	16	11 600	16 700	30 000
	KT 182412	11	18	24	12	11 800	13 100	30 000
	KT 182416	14.8	18	24	16	15 100	17 900	30 000
	KT 182417	15.7	18	24	17	16 000	19 400	30 000
	KT 182420	18.7	18	24	20	17 900	22 400	30 000
	KT 182517	18.8	18	25	17	16 700	18 600	30 000
	KT 182519	21	18	25	19	18 700	21 400	30 000
	KT 182522	24.5	18	25	22	20 600	24 200	30 000
	KT 182614	18.1	18	26	14	14 600	14 400	30 000
	KT 182620	26	18	26	20	20 000	21 600	30 000

1N≈0.102kgf



KT

KTW

轴径20-24mm

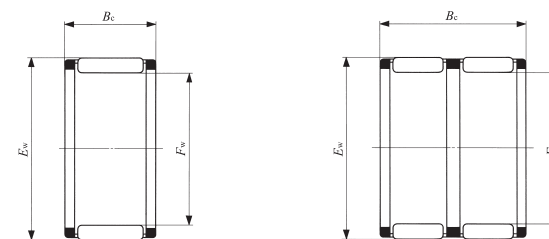
轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
20	KT 202410	6.3	20	24	10	7 710	10 200	25 000
	KT 202413	8.3	20	24	13	9 590	13 500	25 000
	KT 202417	10.6	20	24	17	12 600	19 300	25 000
	KTW 202422	14.6	20	24	22	13 700	21 300	25 000
	KT 202525	19.7	20	25	25	19 900	29 800	25 000
	KTW 202531.6	26.5	20	25	31.6	21 700	33 200	25 000
	KTW 202540	32.5	20	25	40	27 500	44 900	25 000
	KT 202611	11.1	20	26	11	11 200	12 500	25 000
	KT 202612	12	20	26	12	12 400	14 300	25 000
	KT 202614	14.2	20	26	14	13 700	16 400	25 000
	KT 202617	17	20	26	17	16 800	21 200	25 000
	KT 202620	20.5	20	26	20	18 700	24 400	25 000
	KT 202624	24	20	26	24	22 500	30 900	25 000
	KT 202627	26.5	20	26	27	26 000	37 300	25 000
	KT 202814	20	20	28	14	15 700	16 100	25 000
KT 202820	29	20	28	20	21 500	24 200	25 000	
KT 203225	49.5	20	32	25	30 800	30 500	25 000	
21	KT 212610	8.5	21	26	10	9 090	11 000	25 000
	KT 212611	9.6	21	26	11	9 390	11 500	25 000

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
22	KT 222610	6.9	22	26	10	8 220	11 500	25 000
	KT 222613	9.1	22	26	13	10 200	15 200	25 000
	KT 222617	11.6	22	26	17	13 500	21 600	25 000
	KTW 222625	17.7	22	26	25	17 100	29 400	25 000
	KT 222720	17.9	22	27	20	17 400	25 700	25 000
	KT 222726	22.5	22	27	26	22 500	35 800	25 000
	KT 222817	18.4	22	28	17	17 500	23 000	25 000
	KT 222912	16.1	22	29	12	12 900	14 000	25 000
	KT 222916	21	22	29	16	17 600	20 900	25 000
	KT 222917	22.5	22	29	17	18 700	22 600	25 000
	KT 222918	23.5	22	29	18	19 800	24 400	25 000
	KT 222920	26.5	22	29	20	20 900	26 100	25 000
	KT 223015	23.5	22	30	15	17 900	19 700	25 000
	KT 223230	52.5	22	32	30	36 400	42 700	25 000
	KT 223232	56	22	32	32	38 800	46 300	25 000
23	KT 232824	22	23	28	24	21 600	34 500	20 000
	KT 232913	15.1	23	29	13	13 800	17 200	20 000
	KT 233015	21	23	30	15	17 300	20 800	20 000
	KT 233016	22	23	30	16	18 600	22 600	20 000
24	KT 242813	9.9	24	28	13	10 800	16 800	20 000
	KT 242816	12	24	28	16	13 400	22 200	20 000
	KTW 242834	27	24	28	34	21 600	40 700	20 000
	KT 242913	12.8	24	29	13	12 700	17 600	20 000
	KT 243020	23.5	24	30	20	20 300	28 500	20 000

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑油润滑的话可容许到该值的50%。

1N≈0.102kgf

1N≈0.102kgf



KT

KTW

轴径25-32mm

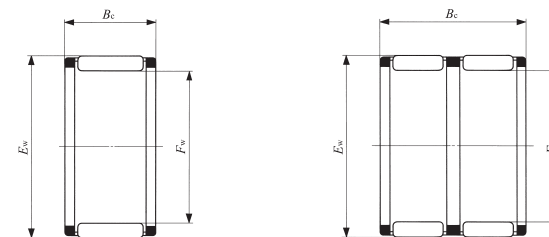
轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
25	KT 252910	7.9	25	29	10	8 940	13 300	20 000
	KT 252913	10.3	25	29	13	11 100	17 600	20 000
	KT 253013	13.3	25	30	13	13 100	18 600	20 000
	KT 253016	16.2	25	30	16	16 300	24 600	20 000
	KT 253017	17.1	25	30	17	17 300	26 600	20 000
	KT 253020	20	25	30	20	18 600	29 100	20 000
	KT 253113	16.2	25	31	13	14 300	18 400	20 000
	KT 253116	19.6	25	31	16	17 800	24 400	20 000
	KT 253117	20.5	25	31	17	19 000	26 500	20 000
	KT 253120	25	25	31	20	21 200	30 500	20 000
	KT 253216	23.5	25	32	16	19 400	24 500	20 000
	KT 253224	35	25	32	24	27 700	38 700	20 000
	KT 253515	33	25	35	15	22 600	23 800	20 000
	KT 253525	48	25	35	25	32 500	37 900	20 000
KT 253530	58	25	35	30	39 100	48 000	20 000	
26	KT 263013	10.7	26	30	13	11 400	18 400	19 000
	KT 263832	79.5	26	38	32	47 200	55 300	19 000
28	KT 283313	14.8	28	33	13	13 800	20 700	18 000
	KT 283317	18.9	28	33	17	18 300	29 500	18 000
	KT 283327	29	28	33	27	26 300	47 300	18 000
	KT 283417	23	28	34	17	20 300	29 900	18 000
	KT 283516	26	28	35	16	20 100	26 500	18 000
	KT 283528	44.5	28	35	28	33 200	50 600	18 000
	KT 283620	38.5	28	36	20	26 500	34 700	18 000
	KT 284138	110	28	41	38	58 700	71 100	18 000

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
30	KT 303513	15.6	30	35	13	14 100	21 700	17 000
	KT 303516	18.9	30	35	16	17 500	28 700	17 000
	KT 303517	20	30	35	17	18 700	31 100	17 000
	KT 303524	28.5	30	35	24	24 900	45 100	17 000
	KT 303527	31.5	30	35	27	27 900	52 100	17 000
	KT 303613	19.1	30	36	13	15 800	22 100	17 000
	KT 303620	29.5	30	36	20	23 300	36 500	17 000
	KT 303630	41.5	30	36	30	33 200	57 500	17 000
	KT 303715	26	30	37	15	19 500	26 000	17 000
	KT 303716	27.5	30	37	16	20 800	28 400	17 000
	KT 303720	35	30	37	20	24 700	35 400	17 000
	KT 303723	39.5	30	37	23	28 500	42 500	17 000
	KT 303818	36.5	30	38	18	26 200	34 800	17 000
	KT 303824	48.5	30	38	24	33 200	47 200	17 000
	KT 304232	93	30	42	32	54 000	68 100	17 000
	KTW 304237	117	30	42	37	55 900	71 300	17 000
32	KT 323713	16.7	32	37	13	14 900	23 700	16 000
	KT 323717	21.5	32	37	17	19 600	33 900	16 000
	KT 323723	28.5	32	37	23	24 400	44 800	16 000
	KT 323813	20.5	32	38	13	16 800	24 400	16 000
	KT 323820	31.5	32	38	20	24 800	40 300	16 000
	KT 323916	29	32	39	16	21 600	30 200	16 000
	KT 323920	37	32	39	20	25 600	37 700	16 000
	KT 324519	63.5	32	45	19	33 700	53 900	16 000
	KT 324525	84.5	32	45	25	45 600	73 000	16 000
	KT 324532	109	32	45	32	58 500	93 000	16 000
KT 324550	162	32	45	50	81 500	111 000	16 000	

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑油润滑的话可容许到该值的50%。

1N≈0.102kgf

1N≈0.102kgf



KT

KTW

轴径35-52mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
35	KT 354013	18.1	35	40	13	15 500	25 800	14 000
	KT 354017	23	35	40	17	20 500	36 900	14 000
	KT 354026	34.5	35	40	26	28 700	56 800	14 000
	KT 354113	22.5	35	41	13	17 700	26 800	14 000
	KT 354216	32	35	42	16	23 100	33 900	14 000
	KT 354218	35.5	35	42	18	26 000	39 500	14 000
	KT 354220	40.5	35	42	20	27 400	42 300	14 000
	KT 354230	59	35	42	30	40 600	70 300	14 000
KT 354525	68.5	35	45	25	42 100	57 900	14 000	
36	KT 364216	27.5	36	42	16	21 900	35 700	14 000
38	KT 384417	30.5	38	44	17	23 800	40 400	13 000
	KT 384620	50	38	46	20	30 500	45 400	13 000
	KT 384632	80	38	46	32	45 400	75 700	13 000
40	KT 404513	20.5	40	45	13	16 800	29 800	12 000
	KT 404517	26.5	40	45	17	22 200	42 700	12 000
	KT 404527	41	40	45	27	32 400	69 200	12 000
	KT 404817	44	40	48	17	28 100	41 600	12 000
	KT 404820	52.5	40	48	20	31 400	48 000	12 000
	KT 404825	64.5	40	48	25	39 300	64 000	12 000
	KT 404834	87.5	40	48	34	51 100	89 600	12 000
	KT 405015	48.5	40	50	15	28 200	35 900	12 000
	KT 405017	56.5	40	50	17	30 200	39 200	12 000
	KT 405020	61	40	50	20	35 700	48 600	12 000
	KTW 405238	158	40	52	38	65 000	93 000	12 000
	KT 405432	144	40	54	32	66 800	87 200	12 000
	KT 405450	215	40	54	50	93 600	134 000	12 000
	KT 405463	270	40	54	63	115 000	175 000	12 000

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
41	KT 414835	78.5	41	48	35	47 800	90 800	12 000
42	KT 424717	27.5	42	47	17	22 500	44 200	12 000
	KT 424815	30	42	48	15	22 400	38 600	12 000
	KT 424816	32	42	48	16	24 000	42 100	12 000
	KT 425020	55	42	50	20	32 400	50 600	12 000
	KT 425030	80.5	42	50	30	48 200	84 400	12 000
45	KT 455017	29.5	45	50	17	23 300	47 100	11 000
	KT 455027	46	45	50	27	34 800	79 000	11 000
	KT 455320	58	45	53	20	33 200	53 300	11 000
	KT 455325	71.5	45	53	25	41 500	71 100	11 000
	KT 455330	86	45	53	30	47 800	85 300	11 000
	KT 455335	101	45	53	35	53 900	99 500	11 000
KT 455527	90.5	45	55	27	50 300	78 200	11 000	
48	KT 485320	37	48	53	20	26 800	57 600	10 000
	KT 485420	46	48	54	20	30 600	60 400	10 000
50	KT 505520	38.5	50	55	20	27 100	59 300	10 000
	KT 505527	50.5	50	55	27	35 600	84 100	10 000
	KT 505820	65	50	58	20	35 900	61 100	10 000
	KT 505825	80	50	58	25	44 900	81 500	10 000
	KT 505830	96.5	50	58	30	51 700	97 800	10 000
	KT 505835	113	50	58	35	58 300	114 000	10 000
52	KT 525817	41	52	58	17	28 300	56 000	9 500
	KT 526024	80	52	60	24	44 000	80 800	9 500

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。

1N≈0.102kgf

1N≈0.102kgf

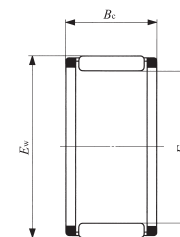


## 轴径55-100mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
55	KT 556020	42.5	55	60	20	28 600	66 000	9 000
	KT 556027	55.5	55	60	27	37 600	93 900	9 000
	KT 556120	52	55	61	20	32 600	68 500	9 000
	KT 556315	52.5	55	63	15	29 400	48 700	9 000
	KT 556320	71	55	63	20	37 400	66 400	9 000
	KT 556325	87	55	63	25	46 800	88 600	9 000
58	KT 586320	44.5	58	63	20	29 300	69 400	8 500
	KT 586420	54.5	58	64	20	33 600	72 500	8 500
60	KT 606520	45.5	60	65	20	29 700	71 100	8 500
	KT 606820	76.5	60	68	20	38 900	71 700	8 500
	KT 606825	94	60	68	25	48 600	95 600	8 500
	KT 606827	101	60	68	27	52 400	105 000	8 500
	KT 607236	205	60	72	36	86 700	152 000	8 500
63	KT 637120	79.5	63	71	20	39 500	74 400	8 000
65	KT 657320	83.5	65	73	20	41 200	79 600	7 500
	KT 657330	124	65	73	30	59 300	127 000	7 500
68	KT 687620	86.5	68	76	20	41 800	82 200	7 500
70	KT 707820	89	70	78	20	42 500	84 900	7 000
	KT 707830	132	70	78	30	61 200	136 000	7 000
72	KT 728020	91.5	72	80	20	43 200	87 500	7 000
75	KT 758320	94.5	75	83	20	43 800	90 200	6 500
	KT 758325	116	75	83	25	54 800	120 000	6 500
	KT 758330	141	75	83	30	63 100	144 000	6 500
	KT 758335	164	75	83	35	71 200	168 000	6 500

注<sup>(1)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。

1N≈0.102kgf



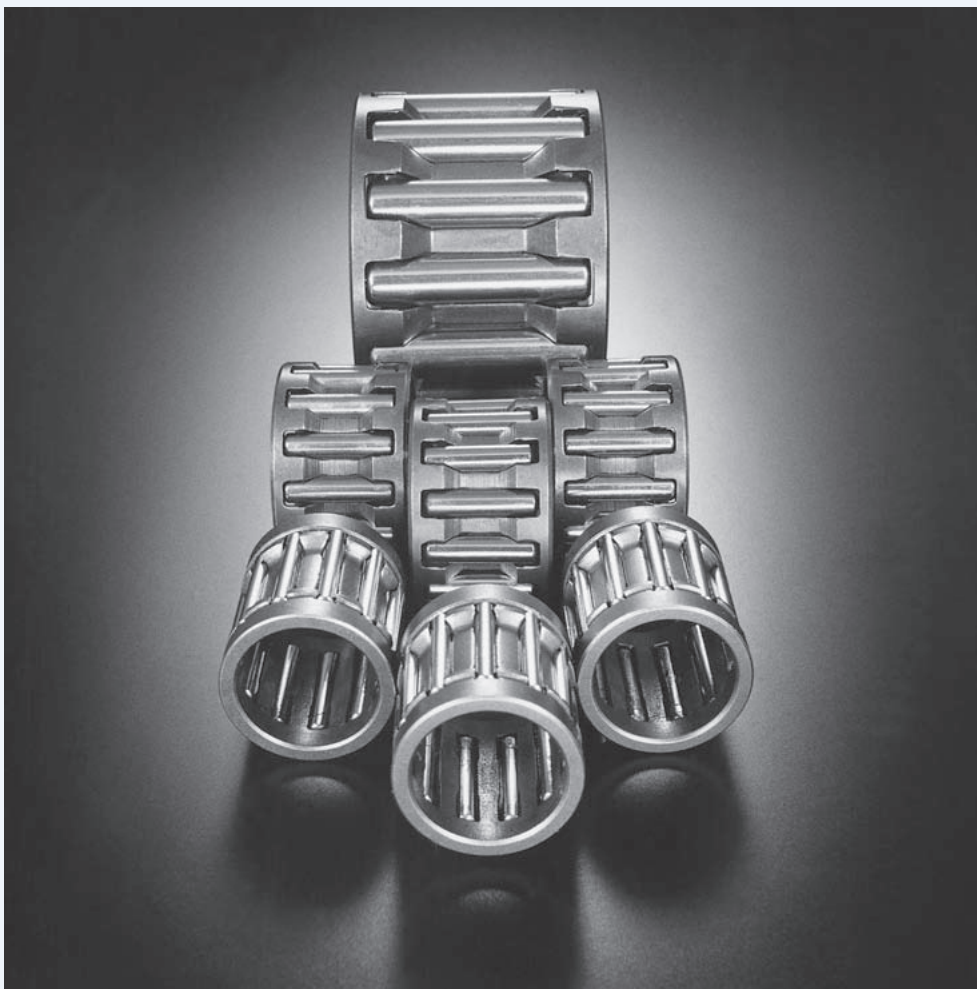
KT

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(1)</sup> 转 速 rpm
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
80	KT 808822	110	80	88	22	49 700	108 000	6 000
	KT 808825	123	80	88	25	56 400	127 000	6 000
	KT 808830	149	80	88	30	65 000	153 000	6 000
85	KT 859112	44.5	85	91	12	25 200	56 700	6 000
	KT 859325	130	85	93	25	57 800	134 000	6 000
	KT 859330	157	85	93	30	66 600	161 000	6 000
90	KT 909825	138	90	98	25	60 400	145 000	5 500
	KT 909830	167	90	98	30	69 600	174 000	5 500
95	KT 9510330	175	95	103	30	70 900	182 000	5 500
100	KT 10010830	184	100	108	30	72 500	191 000	4 500

1N≈0.102kgf

# 连杆用滚针与保持架组件

- 大端部用滚针与保持架组件
- 小端部用滚针与保持架组件



## 结构与特长

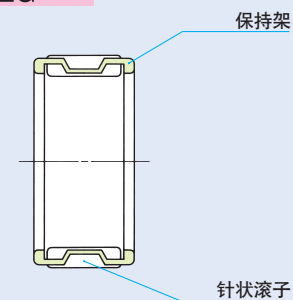
IKO 连杆用滚针与保持架组件的优异性能已在车赛用摩托车引擎等上得到了充分的验证，现已被广泛用作小型汽车、摩托车、船外机、雪地摩托、通用发动机以及高速压缩机等的连杆用轴承。

连杆用轴承能在高温，强烈冲击负荷、高速运动、润滑差等极为复杂且苛刻的条件下工作。

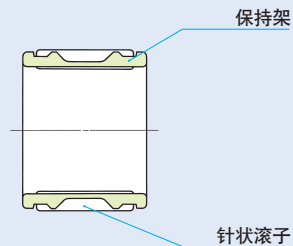
连杆用滚针与保持架组件是一种具备出色的刚性和耐磨性，且重量轻，额定负荷大，能在苛刻的条件下工作的轴承。

### 连杆用滚针与保持架组件的结构

KT...EG



KTV...EG



KT...EG  
KTV...EG

## 型号

连杆用滚针与保持架组件的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

分类	大端部用	小端部用
型号标记	KT...EG	KTV...EG

## 大端部用滚针与保持架组件 KT...EG

由于此款轴承在随着曲轴旋转的同时进行自转和公转中进行加减速运动,所以保持架组件使用特殊合金钢,轻量且高刚性,并采用外径导向方式的具优异润滑性的结构。

为了提高润滑效果以便在更高速和苛刻的润滑条件下工作,也使用经表面处理的有色金属保持架组件。此外,还可制作车赛用摩托车等所用的高负荷高刚性保持架组件(参照照片)及不能分离曲轴用的二分剖型保持架组件等各种特殊产品,如果需要,请向 [IKO](#) 咨询。



高负荷高刚性保持架组件 KTZ...EG

## 小端部用滚针与保持架组件 KTV...EG

由于此款轴承在承载强冲击负荷中在一定范围的负载域内进行高速摆动运动,所以保持架组件轻量且高刚性,并采用平衡性好的结构。为了降低负载域的滚动接触应力装有许多小径针状滚子。

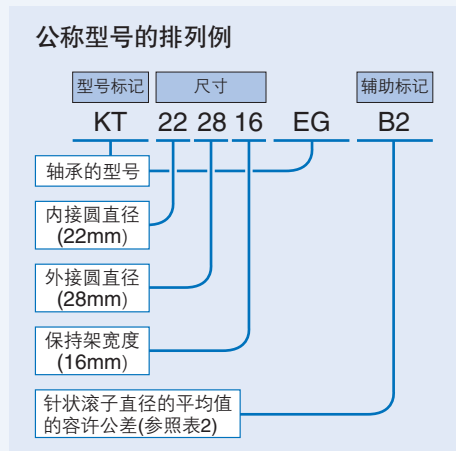
小端部用滚针与保持架组件的保持架导向方式有外径导向方式和内径导向方式两种,其分类记载于尺寸表中。

外径导向方式指连杆用内径面与保持架外径面的滑动接触来导向保持架的方式。

内径导向方式指用销外径面与保持架内径面的滑动接触来导向保持架的方式。

## 公称型号

连杆用滚针与保持架组件的公称型号由型号标记、尺寸和辅助标记组成,其排列例如下所示。



## 精度

连杆用滚针与保持架组件的针状滚子直径的容许公差按表2中的选择标记分类。订货时如果没有指定的话,则为选择标记“B2”。

保持架宽度尺寸 $B_c$ 的尺寸公差为 $-0.2$  mm。但尺寸表的 $B_c$ 栏中有记号的按下面的尺寸公差制作。

●:  $-0$  mm      ■:  $-0.1$  mm  
 ○:  $-0.2$  mm      □:  $-0.3$  mm

表2 针状滚子直径的平均值的容许公差 单位  $\mu\text{m}$

选择分类	选择记号 <sup>(1)</sup>	针状滚子直径的 <sup>(2)</sup> 平均值的容许公差
标准	B 2	0 ~ -2
	B 4	-2 ~ -4
准标准	B 6	-4 ~ -6
	B 8	-6 ~ -8
	B10	-8 ~ -10

注<sup>(1)</sup> 选择标记标示于公称型号的最后。

注<sup>(2)</sup> 真圆度的容许值根据日本工业标准JIS B 1506:2005滚子轴承-滚子。

## 间隙

径向间隙取决于发动机型号和运行条件(转速、轴承负载、润滑条件等)。间隙不适当的话,会引发轴承烧结破损,提早剥离及声音增大,使发动机不能发挥出全部性能,所以在设定间隙时必须进行试验并根据经验来选定。

推荐的径向间隙如表3所示。高速旋转时推荐选择间隙的上限。

## 配合

为了获得表3所示的径向间隙,通常必须分别选择连杆孔、销及针状滚子后搭配。

## 使用注意事项

连杆、曲柄销及活塞销的轨道面与滚针保持架组件相同,也在极其苛刻的工作条件下承载负载,故需要考虑以下事项进行设计。

### 1 材质

由于承载变动负荷且伴随着反复频率高的冲击,所以最好使用渗碳硬化钢,一般大多使用铬钼钢,其他常用的还有镍铬钼钢等。

### 2 硬度

表面硬度为697~800HV(60~64HRC),有效硬化层深度因工作条件而异,通常在0.6~1.2mm的范围内选用。

### 3 表面光洁度

为了防止初期磨损延长寿命,曲柄销和活塞销最好不到 $0.1\mu\text{m}R_a$ ,连杆的大端部和小端部最好不到 $0.2\mu\text{m}R_a$ 。

### 4 精度

连杆及销的真圆度和圆柱度如表4所示。

### 5 连杆的平行度和挠率

图1所示的 $L\pm 0.02\text{mm}$ ,  $E\pm 0.02\text{mm}$ 是大小端部孔的平行度和挠率的精度。容许公差为每100mm不到0.04mm,如果是用于车赛用摩托车等高速旋转部位,最好不到0.02mm。不符合精度要求的话,滚针与保持架组件或连杆自身的轴向力增大,可能会引起烧结事故等,应充分注意。

表3 推荐的径向间隙 单位  $\mu\text{m}$

轴径的分类 mm		大端部	小端部
超过	以下		
—	18	$(d_p - 6) \sim d_p$	3 ~ 15
18	30	$(d_p - 8) \sim d_p$	
30	40	$(d_p - 12) \sim d_p$	

备注  $d_p$ 是将滚子的间距圆直径 $\text{mm}(\frac{F_w + E_w}{2})$ 换成 $\mu\text{m}$ 后的值。

例 大端部用 KT 222814EG 的推荐径向间隙: 17 ~ 25 $\mu\text{m}$

表4 连杆及销的精度 单位  $\mu\text{m}$

直径的分类 mm		曲柄销的直径 $d_1$ 活塞销的直径 $d_2$		大端部的孔径 $D_1$ 小端部的孔径 $D_2$	
超过	以下	真圆度最大	圆柱度最大	真圆度最大	圆柱度最大
—	18	1	2	2	3
18	30	2	3	3	4
30	40	3	4	4	5

备注 各部分尺寸标记请参照图1。

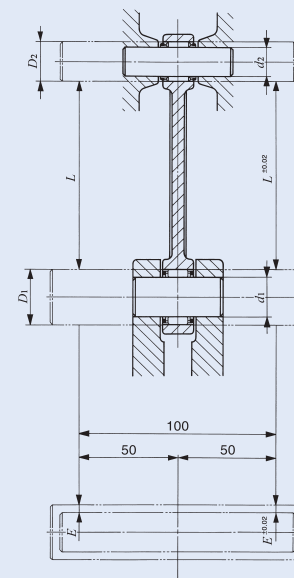
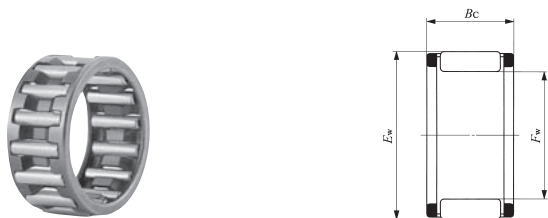


图1



大端部用滚针与保持架组件



KT...EG

轴径8-32mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>		
8	KT 8128 EG	2.1	8	12	8	3 280	2 660
10	KT101410 EG	3.2	10	14	10	4 900	4 680
12	KT121610 EG	3.8	12	16	10	5 650	5 890
	KT121710 EG	5.3	12	17	10	6 670	6 380
14	KT 14199.7EG	5.7	14	19	9.7	6 120	5 880
	KT141910 EG	5.7	14	19	10	6 640	6 530
15	KT 15199 EG	4.2	15	19	9	5 790	6 460
	KT152010 EG	6.1	15	20	10	7 100	7 260
16	KT162211.5EG	9.5	16	22	11.5	9 550	9 660
	KT162212 EG	9.7	16	22	12	10 500	10 900
18	KT182210 EG	5.7	18	22	10	7 500	9 560
	KT182411.6EG	11	18	24	11.6	10 600	11 500
	KT182412 EG	11	18	24	12	11 800	13 100
20	KT202612 EG	12	20	26	12	12 400	14 300
	KT202614 EG	13.8	20	26	14	13 000	15 200
	KT202814 EG	20	20	28	14	15 700	16 100
22	KT222814 EG	14.9	22	28	14	13 600	16 600
	KT222816 EG	17.5	22	28	16	15 700	19 800
	KT222912 EG	15.2	22	29	12	12 900	14 000
	KT223215 EG	30	22	32	15	21 300	21 500
23	KT232913 EG	14.9	23	29	13	12 800	15 600
24	KT243015 EG	17.9	24	30	15	14 200	18 000
	KT243016 EG	18.2	24	30	16	16 300	21 500
	KT243120 EG	28	24	31	20	20 800	26 400
30	KT303818 EG	35.5	30	38	18	24 900	32 600
32	KT324220 EG	54	32	42	20	31 900	39 400

1N≈0.102kgf

小端部用滚针与保持架组件



KTV...EG

轴径9-18mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	保持架的 导向方式
			F <sub>w</sub>	E <sub>w</sub>	B <sub>c</sub>			
9	KTV 91211.5EG	2.8	9	12	11.5	3 900	4 070	外径导向
	KTV 91214 EG	3.5	9	12	14	4 440	4 810	内径导向
10	KTV101316 EG	4.5	10	13	16	4 400	4 880	内径导向
	KTV101410 EG	3.8	10	14	10	4 520	4 220	内径导向
	KTV101411 EG	4.1	10	14	11	5 060	4 880	外径导向
	KTV101412.5EG	4.8	10	14	12.5	5 590	5 540	内径导向
10.5	KTV10.51415EG	5.1	10.5	14	15	5 710	6 270	外径导向
12	KTV121514.3EG	4.3	12	15	14.3	5 840	7 390	外径导向
	KTV121613 EG	5.6	12	16	13	7 020	7 800	外径导向
	KTV121615.5EG	6.8	12	16	15.5	7 600	8 600	外径导向
14	KTV141812 EG	6	14	18	12	6 780	7 760	内径导向
	KTV141816.5EG	8.2	14	18	16.5	9 180	11 500	外径导向
	KTV141822 EG	10.8	14	18	22	9 950	12 600	内径导向
16	KTV162019 EG	10.6	16	20	19	10 800	14 600	外径导向
	KTV162022 EG	12.7	16	20	22	11 400	15 700	内径导向
18	KTV182223.5EG	14.9	18	22	23.5	13 000	19 300	内径导向
	KTV182321 EG	16.4	18	23	21	14 400	18 900	内径导向

1N≈0.102kgf

# 车削型滚针轴承

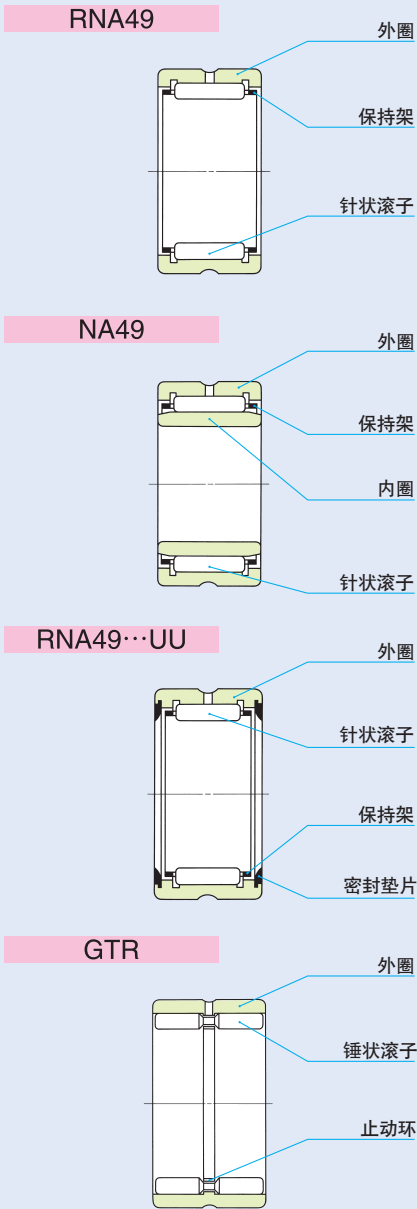
- 附带保持架的滚针轴承
- 导向滚子轴承



## 结构与特长

IKO 车削型滚针轴承是端面高度小额定负荷大的轴承。外圈具有稳定的刚性，即便是轻型合金等的轴承座也可方便地使用。有公制系列和英制系列，两种系列又都有附带保持架的型号和满滚子型号，可选择与重负荷、高速及低速旋转等各种条件相适宜的轴承。此外，又分无内圈轴承和附带内圈轴承，无内圈轴承如果将轴作为轨道面使用，则可进行紧凑化设计。

### 车削型滚针轴承的结构



NA  
TAFI  
TRI  
BRI

## 型号

车削型滚针轴承的型号如表1所示。

表1.1 轴承的型号(标准型)

分类	轴承的型号		附带保持架的滚针轴承		导向滚子轴承	
	无内圈	附带内圈	无内圈	附带内圈	无内圈	附带内圈
公制系列	尺寸系列49	RNA 49	NA 49	GTR	GTRI	
	尺寸系列69	RNA 69	NA 69			
	尺寸系列48	RNA 48	NA 48			
	重负荷用	TR	TRI			
	轻负荷用	TAF	TAFI			
英制系列	BR	BRI	GBR	GBRI		

表1.2 轴承的型号(密封型)

分类	轴承的型号		附带保持架的滚针轴承		导向滚子轴承	
	无内圈	附带内圈	无内圈	附带内圈	无内圈	附带内圈
公制系列	尺寸系列49	两侧密封型	RNA 49...UU	NA 49...UU	-	-
		单侧密封型	RNA 49...U	NA 49...U		
	尺寸系列69	两侧密封型	RNA 69...UU	NA 69...UU		
		单侧密封型	RNA 69...U	NA 69...U		
英制系列	两侧密封型	BR ...UU	BRI ...UU	GBR...UU	GBRI...UU	
	单侧密封型	BR ...U	BRI ...U	GBR...U	GBRI...U	

### 附带保持架的滚针轴承

此款轴承在附带凸缘的外圈上搭配了独特的轻量刚性保持架和针状滚子，旋转中由保持架对针状滚子正确导向，获得最佳负荷分布。

公制系列有ISO标准的NA48、NA49系列和符合国际尺寸系列的NA69、TAFI系列，以及日本国内通用的重负荷用TRI系列。TAFI系列是与冲压外圈型滚针轴承同等程度的具有小截面高度的轻负荷用轴承。

英制系列的BRI系列是符合美国ANSI标准规格的轴承。

### 无内圈

此款轴承如第48页上的轴及轴承座的设计所示，通过将轴进行热处理和磨削精加工后搭配，可选择所需要的径向间隙。

不会因与内圈搭配而影响尺寸精度，旋转精度高，同时内圈厚度部分使轴径增大，因而刚性也大。

### 附带内圈

此款轴承在无法对轴进行热处理和磨削加工时使用。内外圈可分离，而且内圈轨道面的两侧有微小的开槽，易于安装。TRI和BRI的内圈宽度尺寸比外圈宽度尺寸宽。

因运行中的热膨胀或安装误差，内圈或外圈会按轴向移动，有时整个滚子都不接触，故请注意尺寸表中的容许轴向移动量S的值。

### 密封型

此款轴承的NA49、NA69系列和BRI系列两侧或单侧装有密封垫片。特殊合成橡胶的密封垫片具有出色的防尘及防止润滑油泄漏的作用。

### 导向滚子轴承

此款轴承为满滚子，由外圈轨道中央部的导向滑轨和锥形滚子导向槽正确导向。因此，满滚子轴承的缺点——歪斜(滚子相对于正规自转轴的倾斜度)少，旋转精度良好。尤其适合用于重负荷、冲击负荷及摆动负荷等。

此款轴承有公制系列和英制系列，两种系列都有无内圈和附带内圈的型号。附带内圈的轴承的内圈宽度尺寸比外圈宽度尺寸宽。

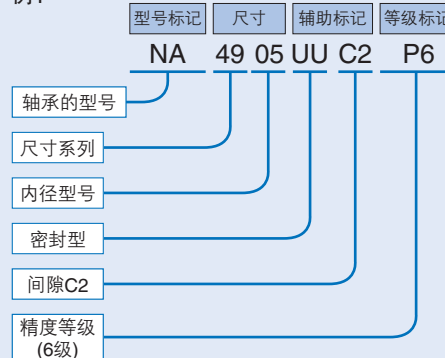
英制系列的GBRI系列有两侧密封垫片和单侧密封垫片的密封型。

## 公称型号

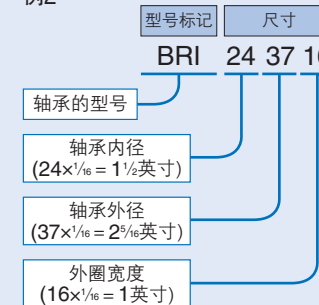
车削型滚针轴承的公称型号由型号标记、尺寸、辅助标记、等级标记组成，其排列如下所示。

### 公称型号的排列例

例1



例2



## 精度

车削型滚针轴承依据日本工业标准JIS(参照第34页)标准制作。无内圈的轴承的最小实测内径直径的容许公差见第36页上的表14。BR、BRI的精度见表2，最小实测内径直径的容许公差见表3。

表2 英制系列BR及BRI的内外圈的精度

$d$ 或 $D$ 公称轴承内径 或公称轴承外径 mm		$\Delta_{dmp}$ 平面内 平均内径的 尺寸公差		$\Delta_{Dmp}$ 平面内 平均外径的 尺寸公差		$\Delta_{Bs}(\Delta_{Cs})$ 实测内圈 (或外圈) 宽度的尺寸公差		$K_{ia}$ 内圈的 径向 跳动	$K_{ea}$ 外圈的 径向 跳动
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	最大	最大
—	19.050	0	-10	—	—	0	-130	10	—
19.050	30.162	0	-13	0	-13	0	-130	13	15
30.162	50.800	0	-13	0	-13	0	-130	15	20
50.800	82.550	0	-15	0	-15	0	-130	20	25
82.550	120.650	0	-20	0	-20	0	-130	25	35
120.650	184.150	—	—	0	-25	0	-130	30	45

备注  $\Delta_{dmp}$ 、 $\Delta_{Bs}$ 、 $\Delta_{Cs}$ 及 $K_{ia}$ 根据 $d$ 的尺寸分类， $\Delta_{Dmp}$ 及 $K_{ea}$ 根据 $D$ 的尺寸分类。

表3 英制系列BR的最小实测内接圆直径 $F_{ws\ min}$ 的容许公差 单位  $\mu\text{m}$

$F_w$ 公称内接圆直径 mm		$\Delta F_{ws\ min}$ 最小实测内接圆直径的 尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
—	18.034	+43	+20
18.034	30.226	+46	+23
30.226	41.910	+48	+25
41.910	50.038	+51	+25
50.038	70.104	+53	+28
70.104	80.010	+58	+28
80.010	102.108	+61	+31

## 间隙

车削型滚针轴承的径向内部间隙按照第41页上的表18间隙CN制作。BRI见表4。

表4 英制系列BRI的径向内部间隙的值 单位  $\mu\text{m}$

$F_w$ 公称内接圆直径 mm		径向内部间隙	
超过	以下	最小	最大
—	18.034	33	66
18.034	25.908	41	76
25.908	30.226	46	82
30.226	35.052	48	86
35.052	41.910	50	89
41.910	50.038	50	92
50.038	70.104	56	99
70.104	80.010	56	104
80.010	100.076	63	117
100.076	102.108	68	127

表5 封入润滑脂的轴承

○：封入 ×：未封入

轴承的型号		标准型	两侧密封型	单侧密封型
附带保持架的滚针轴承	公制系列	RNA、NA	×	○
		TR、TRI	×	—
		TAF、TAFI	×	—
附带保持架的滚针轴承	英制系列	BR、BRI	×	○
	公制系列	GTR、GTRI	×	—
导向滚子轴承	英制系列	GBR、GBRI	×	○

## 配合

车削型滚针轴承的推荐的配合如45~46页上的表21~23所示。

## 润滑

封入润滑脂的轴承如表5所示。封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利润滑脂S2。

对没有封入润滑脂的轴承，请进行适当的润滑后使用，如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，缩短使用寿命。

## 油孔

外圈上油孔的个数如表6.1所示，内圈上油孔的个数如表6.2所示。

无油孔的型号如需在外圈上附带油孔，订货时请在公称型号的间隙标记前注明“-OH”，如需附带油孔和油槽请注明“-OG”。

例 TAFI 203216 -OH C2 P6  
如需多个油孔及内圈附带油孔，请向IKO咨询。

表6.1 外圈上油孔的个数

轴承的型号		公称内接圆直径 $F_w$ mm	外圈上油孔的个数		
			标准型	两侧密封型	单侧密封型
附带保持架的滚针轴承	公制系列	RNA、NA	1	1	1
		TR、TRI	1	—	—
		TAF、TAFI	0	—	—
	英制系列	BR、BRI	1	1	1
			2	1	1
导向滚子轴承	公制系列	GTR、GTRI	1	—	—
	英制系列	GBR、GBRI	1	1	1

备注 附带油孔的型号也附带油槽。

表6.2 内圈上油孔的个数

轴承的型号		公称轴承内径 $d$ mm	内圈上油孔的个数		
			标准型	两侧密封型	单侧密封型
附带保持架的滚针轴承	公制系列	NA	0	0	0
		TRI	0	0	0
		TAFI	0	—	—
	英制系列	BRI	1	1	1
		2	1	1	
导向滚子轴承	公制系列	GTRI	0	—	—
	英制系列	GBRI	0	0	0

备注 附带油孔的型号也附带油槽。

## 一套轴承

在同一个轴上将2个以上的车削型滚针轴承排列使用时，必须取得均匀的负荷分布，如果用户在订货时指定，本公司可将其作为一套轴承交货。

## 安装

车削型滚针轴承的相关安装尺寸见尺寸表。

无内圈



RNA49 TAF

轴径5-15mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
5	—	—	—	<b>TAF 51010</b>	—	—	3.4
	—	—	—	<b>TAF 51012</b>	—	—	4.2
	<b>RNA 493</b>	—	—	—	—	—	4.6
6	<b>RNA 494</b>	—	—	—	—	—	5.3
	—	—	—	<b>TAF 61212</b>	—	—	6.4
7	<b>RNA 495</b>	—	—	—	—	—	5.9
	—	—	—	<b>TAF 71410</b>	—	—	6.9
	—	—	—	<b>TAF 71412</b>	—	—	8.3
8	<b>RNA 496</b>	—	—	—	—	—	7.4
	—	—	—	<b>TAF 81512</b>	—	—	9.1
	—	—	—	<b>TAF 81516</b>	—	—	12.9
9	—	—	—	<b>TAF 91612</b>	—	—	9.8
	—	—	—	<b>TAF 91616</b>	—	—	13.2
	<b>RNA 497</b>	—	—	—	—	—	9.3
10	—	—	—	<b>TAF 101712</b>	—	—	10.7
	—	—	—	<b>TAF 101716</b>	—	—	14.3
	<b>RNA 498</b>	—	—	—	—	—	12.6
12	—	—	—	<b>TAF 121912</b>	—	—	12.2
	—	—	—	<b>TAF 121916</b>	—	—	16.3
	<b>RNA 499</b>	—	—	—	—	—	13.6
14	<b>RNA 4900</b>	—	—	—	—	—	16.5
	—	—	—	<b>TAF 142216</b>	—	—	21
	—	—	—	<b>TAF 142220</b>	—	—	26.5
15	—	—	—	<b>TAF 152316</b>	—	—	22.5
	—	—	—	<b>TAF 152320</b>	—	—	28

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
5	10	10	0.2	8.4	2 420	1 950	80 000
5	10	12	0.2	8.4	3 080	2 660	80 000
5	11	10	0.15	9.8	2 420	1 950	80 000
6	12	10	0.15	10.8	2 700	2 320	70 000
6	12	12	0.2	10.4	3 440	3 170	70 000
7	13	10	0.15	11.8	2 960	2 690	60 000
7	14	10	0.2	12.4	3 600	2 960	60 000
7	14	12	0.2	12.4	4 610	4 050	60 000
8	15	10	0.15	13.8	3 960	3 420	50 000
8	15	12	0.2	13.4	5 060	4 690	50 000
8	15	16	0.2	13.4	7 080	7 220	50 000
9	16	12	0.2	14.4	5 490	5 330	45 000
9	16	16	0.2	14.4	7 680	8 210	45 000
9	17	10	0.15	15.8	4 530	3 650	45 000
10	17	12	0.2	15.4	5 880	5 970	40 000
10	17	16	0.2	15.4	8 230	9 190	40 000
10	19	11	0.2	17.4	6 180	5 030	40 000
12	19	12	0.3	17	6 610	7 260	35 000
12	19	16	0.3	17	9 250	11 200	35 000
12	20	11	0.3	18	6 600	6 310	35 000
14	22	13	0.3	20	9 230	10 100	30 000
14	22	16	0.3	20	11 700	13 700	30 000
14	22	20	0.3	20	14 800	18 600	30 000
15	23	16	0.3	21	12 300	14 900	30 000
15	23	20	0.3	21	15 600	20 200	30 000

1N≈0.102kgf

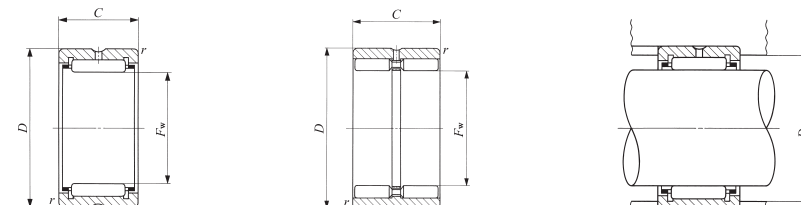
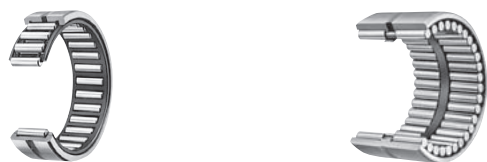
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. TAF的内接圆直径F<sub>w</sub>为26mm以下的轴承没有油孔。其他的外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

无内圈



RNA49 TAF TR  
RNA69 ( $F_w \leq 35$ )

GTR

轴径16-22mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
16	RNA 4901	—	—	—	—	—	18.1
	—	—	—	TAF 162416	—	—	23
	—	—	—	TAF 162420	—	—	29
	—	RNA 6901	—	—	—	—	30
17	—	—	—	TAF 172516	—	—	24.5
	—	—	—	TAF 172520	—	—	30.5
18	RNA 49/14	—	—	—	—	—	19.9
	—	—	—	TAF 182616	—	—	25.5
	—	—	—	TAF 182620	—	—	32
19	—	—	—	TAF 192716	—	—	27
	—	—	—	TAF 192720	—	—	34
20	RNA 4902	—	—	—	—	—	21.5
	—	—	—	TAF 202816	—	—	27.5
	—	—	—	TAF 202820	—	—	35.5
	—	RNA 6902	—	—	—	—	37
	—	—	—	—	TR 203320	—	59.5
	—	—	—	—	—	GTR 203320	69
21	—	—	—	TAF 212916	—	—	29
	—	—	—	TAF 212920	—	—	36
22	RNA 4903	—	—	—	—	—	23.5
	—	—	—	TAF 223016	—	—	30
	—	—	—	TAF 223020	—	—	37.5
	—	RNA 6903	—	—	—	—	40.5
	—	—	—	—	TR 223425	—	73.5
—	—	—	—	—	GTR 223425	87	

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
$F_w$	D	C	$r_{s \min}^{(1)}$	$D_a$ 最大 mm	N	N	rpm
16	24	13	0.3	22	9 660	11 100	25 000
16	24	16	0.3	22	12 300	15 100	25 000
16	24	20	0.3	22	15 500	20 400	25 000
16	24	22	0.3	22	17 100	23 000	25 000
17	25	16	0.3	23	12 900	16 300	25 000
17	25	20	0.3	23	16 300	22 000	25 000
18	26	13	0.3	24	10 600	12 800	20 000
18	26	16	0.3	24	13 400	17 500	20 000
18	26	20	0.3	24	17 000	23 600	20 000
19	27	16	0.3	25	14 000	18 700	20 000
19	27	20	0.3	25	17 700	25 300	20 000
20	28	13	0.3	26	10 900	13 800	20 000
20	28	16	0.3	26	13 900	18 800	20 000
20	28	20	0.3	26	17 600	25 400	20 000
20	28	23	0.3	26	19 300	28 800	20 000
20	33	20	0.3	31	24 300	26 500	20 000
20	33	20	0.3	31	29 200	37 200	7 500
21	29	16	0.3	27	14 400	20 000	19 000
21	29	20	0.3	27	18 200	27 100	19 000
22	30	13	0.3	28	11 700	15 600	18 000
22	30	16	0.3	28	14 900	21 200	18 000
22	30	20	0.3	28	18 900	28 700	18 000
22	30	23	0.3	28	20 800	32 500	18 000
22	34	25	0.3	32	29 100	36 800	18 000
22	34	25	0.3	32	37 900	57 800	7 000

1N≈0.102kgf

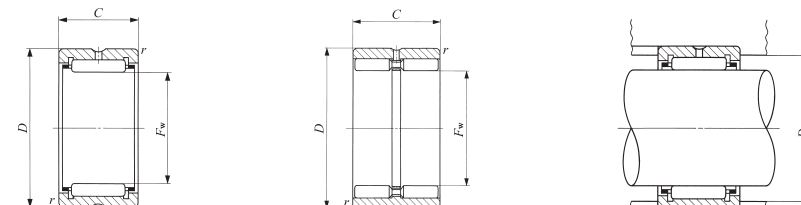
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. TAF的内接圆直径 $F_w$ 为26mm以下的轴承没有油孔。其他的外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

无内圈



轴径24-30mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
24	—	—	—	<b>TAF 243216</b>	—	—	32
	—	—	—	<b>TAF 243220</b>	—	—	40.5
25	—	—	—	<b>TAF 253316</b>	—	—	33.5
	—	—	—	<b>TAF 253320</b>	—	—	42
	<b>RNA 4904</b>	—	—	—	—	—	55.5
	—	<b>RNA 6904</b>	—	—	—	—	95.5
	—	—	—	—	<b>TR 253820</b>	—	71
	—	—	—	—	<b>TR 253825</b>	—	89
	—	—	—	—	—	<b>GTR 253820</b>	81.5
	—	—	—	—	—	<b>GTR 253825</b>	104
26	—	—	—	<b>TAF 263416</b>	—	—	34.5
	—	—	—	<b>TAF 263420</b>	—	—	43.5
28	—	—	—	<b>TAF 283720</b>	—	—	51.5
	—	—	—	<b>TAF 283730</b>	—	—	83.5
	<b>RNA 49/22</b>	—	—	—	—	—	56.5
	—	<b>RNA 69/22</b>	—	—	—	—	97.5
29	—	—	—	<b>TAF 293820</b>	—	—	57
	—	—	—	<b>TAF 293830</b>	—	—	85
30	—	—	—	<b>TAF 304020</b>	—	—	64.5
	—	—	—	<b>TAF 304030</b>	—	—	97.5
	<b>RNA 4905</b>	—	—	—	—	—	64
	—	<b>RNA 6905</b>	—	—	—	—	111
	—	—	—	—	<b>TR 304425</b>	—	115
	—	—	—	—	—	<b>GTR 304425</b>	133

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
24	32	16	0.3	30	15 300	22 500	17 000
24	32	20	0.3	30	19 400	30 500	17 000
25	33	16	0.3	31	15 800	23 700	16 000
25	33	20	0.3	31	20 000	32 100	16 000
25	37	17	0.3	35	21 000	25 000	16 000
25	37	30	0.3	35	35 400	48 900	16 000
25	38	20	0.3	36	28 900	35 000	16 000
25	38	25	0.3	36	34 800	44 400	16 000
25	38	20	0.3	36	33 300	46 500	6 000
25	38	25	0.3	36	42 400	63 700	6 000
26	34	16	0.3	32	16 300	24 900	15 000
26	34	20	0.3	32	20 600	33 800	15 000
28	37	20	0.3	35	21 700	37 100	14 000
28	37	30	0.3	35	31 100	58 900	14 000
28	39	17	0.3	37	21 400	28 900	14 000
28	39	30	0.3	37	36 300	56 900	14 000
29	38	20	0.3	36	21 600	37 200	14 000
29	38	30	0.3	36	30 900	59 100	14 000
30	40	20	0.3	38	25 100	40 100	13 000
30	40	30	0.3	38	36 000	63 900	13 000
30	42	17	0.3	40	23 700	30 700	13 000
30	42	30	0.3	40	42 100	64 300	13 000
30	44	25	0.3	42	37 900	52 100	13 000
30	44	25	0.3	42	47 000	76 500	5 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

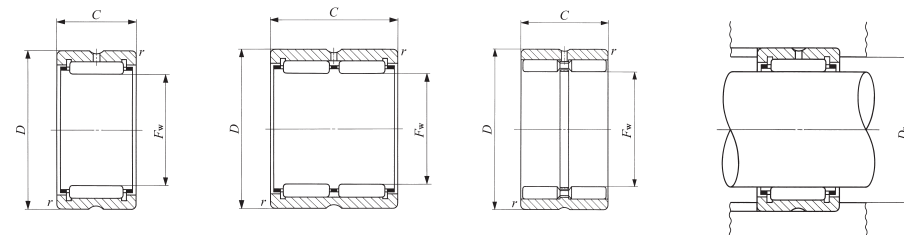
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. TAF的内接圆直径F<sub>w</sub>为26mm以下的轴承没有油孔。其他的在外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

无内圈



RNA49 TAF TR  
RNA69 ( $F_w \leq 35$ )

RNA69

GTR

轴径32-40mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
32	—	—	—	TAF 324220	—	—	68
	—	—	—	TAF 324230	—	—	102
	RNA 49/28	—	—	—	—	—	76.5
	—	RNA 69/28	—	—	—	—	133
	—	—	—	—	—	GTR 324530	152
35	—	—	—	TAF 354520	—	—	73.5
	—	—	—	TAF 354530	—	—	112
	RNA 4906	—	—	—	—	—	72.5
	—	RNA 6906	—	—	—	—	125
	—	—	—	—	TR 354830	—	139
	—	—	—	—	—	GTR 354830	163
37	—	—	—	TAF 374720	—	—	77.5
	—	—	—	TAF 374730	—	—	117
38	—	—	—	TAF 384820	—	—	79
	—	—	—	TAF 384830	—	—	119
	—	—	—	—	TR 385230	—	168
	—	—	—	—	—	GTR 385230	195
40	—	—	—	TAF 405020	—	—	83
	—	—	—	TAF 405030	—	—	125
	RNA 49/32	—	—	—	—	—	96
	—	RNA 69/32	—	—	—	—	172
	—	—	—	—	TR 405520	—	129
	—	—	—	—	—	GTR 405520	144

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
$F_w$	D	C	<sup>(1)</sup> $r_{s \min}$	$D_a$ 最大 mm	N	N	rpm
32	42	20	0.3	40	25 700	42 200	12 000
32	42	30	0.3	40	36 800	67 200	12 000
32	45	17	0.3	43	24 500	32 700	12 000
32	45	30	0.3	43	41 800	64 800	12 000
32	45	30	0.3	43	58 000	101 000	4 500
35	45	20	0.3	43	26 900	46 200	11 000
35	45	30	0.3	43	38 600	73 600	11 000
35	47	17	0.3	45	25 200	34 700	11 000
35	47	30	0.3	45	43 000	69 000	11 000
35	48	30	0.3	46	47 400	72 300	11 000
35	48	30	0.3	46	61 100	110 000	4 500
37	47	20	0.3	45	28 200	50 100	11 000
37	47	30	0.3	45	40 500	79 800	11 000
38	48	20	0.3	46	28 100	50 200	11 000
38	48	30	0.3	46	40 300	80 000	11 000
38	52	30	0.6	48	50 800	81 100	11 000
38	52	30	0.6	48	64 200	121 000	4 000
40	50	20	0.3	48	29 400	54 100	10 000
40	50	30	0.3	48	42 300	86 200	10 000
40	52	20	0.6	48	31 200	47 800	10 000
40	52	36	0.6	48	53 500	95 700	10 000
40	55	20	0.6	51	37 400	55 700	10 000
40	55	20	0.6	51	44 300	73 600	3 500

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

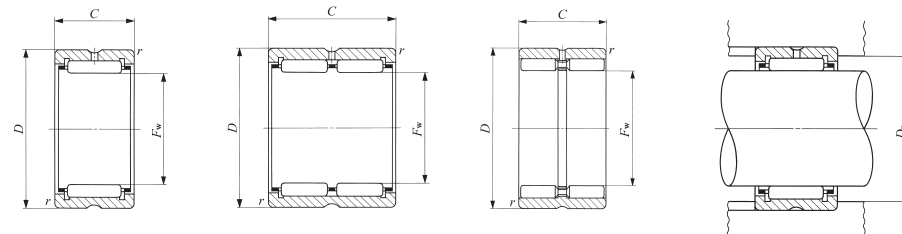
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf



无内圈



RNA49 TAF TR

RNA69

GTR

轴径42-50mm

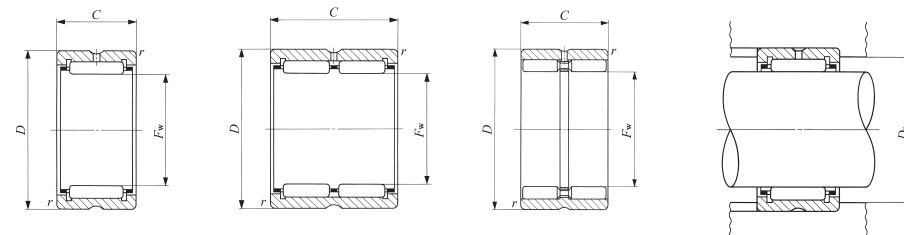
轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
42	—	—	—	<b>TAF 425220</b>	—	—	86.5
	—	—	—	<b>TAF 425230</b>	—	—	130
	<b>RNA 4907</b>	—	—	—	—	—	113
	—	<b>RNA 6907</b>	—	—	—	—	200
42	—	—	—	—	<b>TR 425630</b>	—	183
	—	—	—	—	—	<b>GTR 425630</b>	210
43	—	—	—	<b>TAF 435320</b>	—	—	88.5
	—	—	—	<b>TAF 435330</b>	—	—	133
45	—	—	—	<b>TAF 455520</b>	—	—	92
	—	—	—	<b>TAF 455530</b>	—	—	138
	<b>RNA 49/38</b>	—	—	—	—	—	120
	—	—	—	—	<b>TR 455930</b>	—	193
45	—	—	—	—	—	<b>GTR 455930</b>	225
	—	—	—	<b>TAF 475720</b>	—	—	95
47	—	—	—	<b>TAF 475730</b>	—	—	144
	<b>RNA 4908</b>	—	—	—	—	—	152
48	—	—	—	—	<b>TR 486230</b>	—	205
	—	<b>RNA 6908</b>	—	—	—	—	275
	—	—	—	—	—	<b>GTR 486230</b>	240
	—	—	—	<b>TAF 506225</b>	—	—	159
50	—	—	—	<b>TAF 506235</b>	—	—	225
	—	—	—	—	<b>TR 506430</b>	—	210
	<b>RNA 49/42</b>	—	—	—	—	—	174
	—	—	—	—	—	<b>GTR 506430</b>	245

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
42	52	20	0.3	50	29 900	56 200	9 500
42	52	30	0.3	50	43 000	89 400	9 500
42	55	20	0.6	51	32 000	50 100	9 500
42	55	36	0.6	51	54 900	100 000	9 500
42	56	30	0.6	52	53 800	90 100	9 500
42	56	30	0.6	52	67 500	133 000	3 500
43	53	20	0.3	51	30 500	58 200	9 500
43	53	30	0.3	51	43 800	92 600	9 500
45	55	20	0.3	53	31 000	60 200	9 000
45	55	30	0.3	53	44 600	95 800	9 000
45	58	20	0.6	54	33 600	54 600	9 000
45	59	30	0.6	55	55 100	94 800	9 000
45	59	30	0.6	55	70 300	142 000	3 500
47	57	20	0.3	55	31 500	62 200	8 500
47	57	30	0.3	55	45 200	99 100	8 500
48	62	22	0.6	58	41 600	67 400	8 500
48	62	30	0.6	58	56 300	99 500	8 500
48	62	40	0.6	58	71 300	135 000	8 500
48	62	30	0.6	58	72 700	154 000	3 000
50	62	25	0.3	60	43 000	85 300	8 000
50	62	35	0.3	60	58 000	125 000	8 000
50	64	30	0.6	60	57 700	104 000	8 000
50	65	22	0.6	61	42 500	70 300	8 000
50	64	30	0.6	60	74 600	158 000	3 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

无内圈



RNA49 TAF TR

RNA69

GTR

轴径52-68mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
52	RNA 4909	—	—	—	—	—	197
	—	RNA 6909	—	—	—	—	355
55	—	—	—	TAF 556825	—	—	193
	—	—	—	TAF 556835	—	—	255
	RNA 49/48	—	—	—	—	—	188
58	RNA 4910	—	—	—	—	—	179
	—	RNA 6910	—	—	—	—	320
60	—	—	—	TAF 607225	—	—	187
	—	—	—	TAF 607235	—	—	260
62	—	—	—	—	TR 628138	—	460
	—	—	—	—	—	GTR 628138	520
63	RNA 4911	—	—	—	—	—	265
	—	RNA 6911	—	—	—	—	475
65	—	—	—	TAF 657825	—	—	225
	—	—	—	TAF 657835	—	—	315
	RNA 49/58	—	—	—	—	—	275
68	—	—	—	TAF 688225	—	—	250
	—	—	—	TAF 688235	—	—	350
	RNA 4912	—	—	—	—	—	285
	—	RNA 6912	—	—	—	—	510

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
52	68	22	0.6	64	43 500	73 300	7 500
52	68	40	0.6	64	74 600	147 000	7 500
55	68	25	0.3	66	45 400	94 000	7 500
55	68	35	0.3	66	61 200	138 000	7 500
55	70	22	0.6	66	44 300	76 300	7 500
58	72	22	0.6	68	46 200	82 100	7 000
58	72	40	0.6	68	79 200	164 000	7 000
58	77	45	1	72	104 000	191 000	7 000
58	77	45	1	72	135 000	280 000	2 500
60	72	25	0.3	70	47 500	103 000	6 500
60	72	35	0.3	70	64 100	151 000	6 500
60	75	22	0.6	71	47 100	85 100	6 500
62	81	38	1	76	92 000	166 000	6 500
62	81	38	1	76	118 000	241 000	2 500
63	80	25	1	75	57 600	97 200	6 500
63	80	45	1	75	98 700	194 000	6 500
65	78	25	0.6	74	49 600	112 000	6 000
65	78	35	0.6	74	67 000	164 000	6 000
65	82	25	1	77	58 900	101 000	6 000
68	82	25	0.6	78	54 800	117 000	6 000
68	82	35	0.6	78	72 000	166 000	6 000
68	85	25	1	80	60 200	105 000	6 000
68	85	45	1	80	103 000	211 000	6 000

1N≈0.102kgf

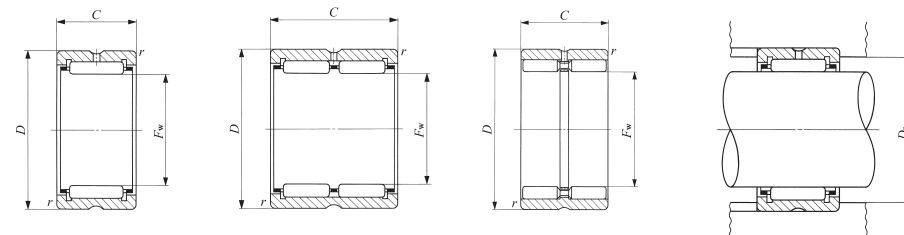
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

无内圈



RNA49 TAF TR

RNA69

GTR

轴径70-85mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
70	—	—	—	TAF 708525	—	—	280
	—	—	—	TAF 708535	—	—	395
	RNA 49/62	—	—	—	—	—	320
70	—	—	—	—	TR 708945	—	605
	—	—	—	—	—	GTR 708945	690
72	RNA 4913	—	—	—	—	—	325
	—	RNA 6913	—	—	—	—	585
73	—	—	—	TAF 739025	—	—	335
	—	—	—	TAF 739035	—	—	475
75	—	—	—	TAF 759225	—	—	345
	—	—	—	TAF 759235	—	—	485
	RNA 49/68	—	—	—	—	—	470
80	—	—	—	TAF 809525	—	—	315
	—	—	—	TAF 809535	—	—	445
	RNA 4914	—	—	—	—	—	495
	—	RNA 6914	—	—	—	—	910
83	—	—	—	—	TR 8310845	—	995
	—	—	—	—	—	GTR 8310845	1 090
85	—	—	—	TAF 8510525	—	—	435
	RNA 4915	—	—	—	—	—	525
	—	—	—	TAF 8510535	—	—	610
	—	RNA 6915	—	—	—	—	960

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
70	85	25	0.6	81	55 000	120 000	5 500
70	85	35	0.6	81	73 000	171 000	5 500
70	88	25	1	83	61 500	109 000	5 500
70	89	45	1	84	114 000	228 000	5 500
70	89	45	1	84	147 000	336 000	2 000
72	90	25	1	85	62 700	113 000	5 500
72	90	45	1	85	108 000	227 000	5 500
73	90	25	1	85	61 100	127 000	5 500
73	90	35	1	85	80 400	181 000	5 500
75	92	25	1	87	62 100	131 000	5 500
75	92	35	1	87	81 700	186 000	5 500
75	95	30	1	90	79 900	147 000	5 500
80	95	25	1	90	59 400	137 000	5 000
80	95	35	1	90	78 100	195 000	5 000
80	100	30	1	95	83 200	158 000	5 000
80	100	54	1	95	134 000	311 000	5 000
83	108	45	1	103	146 000	270 000	5 000
83	108	45	1	103	190 000	396 000	1 800
85	105	25	1	100	76 300	145 000	4 500
85	105	30	1	100	86 200	169 000	4 500
85	105	35	1	100	102 000	210 000	4 500
85	105	54	1	100	138 000	331 000	4 500

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

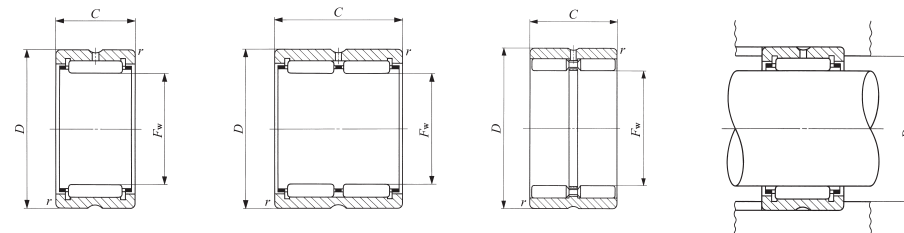
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

无内圈



RNA49 TAF TR

RNA69

GTR

轴径90-105mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
90	—	—	—	TAF 9011025	—	—	455
	RNA 4916	—	—	—	—	—	550
	—	—	—	TAF 9011035	—	—	640
	—	RNA 6916	—	—	—	—	1 010
93	—	—	—	—	TR 9311850	—	1 210
	—	—	—	—	—	GTR 9311850	1 340
95	—	—	—	TAF 9511526	—	—	495
	RNA 49/82	—	—	—	—	—	575
	—	—	—	TAF 9511536	—	—	690
	—	—	—	—	TR 9512045	—	1 120
100	—	—	—	—	—	GTR 9512045	1 230
	—	—	—	TAF 10012026	—	—	525
	RNA 4917	—	—	—	—	—	705
	—	—	—	TAF 10012036	—	—	725
105	—	—	—	—	—	—	1 300
	—	—	—	—	TR 10012550	—	1 290
	—	—	—	—	—	GTR 10012550	1 440
	—	—	—	TAF 10512526	—	—	545
105	RNA 4918	—	—	—	—	—	740
	—	—	—	TAF 10512536	—	—	760
	—	RNA 6918	—	—	—	—	1 360
	—	—	—	—	—	—	1 360

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
90	110	25	1	105	77 300	150 000	4 500
90	110	30	1	105	87 300	175 000	4 500
90	110	35	1	105	103 000	217 000	4 500
90	110	54	1	105	143 000	351 000	4 500
93	118	50	1	113	165 000	329 000	4 500
93	118	50	1	113	224 000	509 000	1 600
95	115	26	1	110	79 700	159 000	4 000
95	115	30	1	110	90 000	186 000	4 000
95	115	36	1	110	106 000	231 000	4 000
95	120	45	1.5	112	155 000	305 000	4 000
95	120	45	1.5	112	204 000	455 000	1 600
100	120	26	1	115	82 400	168 000	4 000
100	120	35	1.1	113.5	110 000	244 000	4 000
100	120	36	1	115	110 000	244 000	4 000
100	120	63	1.1	113.5	173 000	467 000	4 000
100	125	50	1.5	117	172 000	355 000	4 000
100	125	50	1.5	117	234 000	549 000	1 500
105	125	26	1	120	84 700	178 000	4 000
105	125	35	1.1	118.5	113 000	258 000	4 000
105	125	36	1	120	113 000	258 000	4 000
105	125	63	1.1	118.5	178 000	490 000	4 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

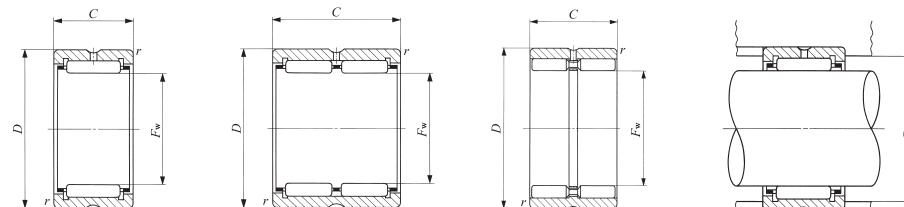
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

无内圈



RNA49 RNA48  
TAF TR

RNA69

GTR

轴径110-170mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
110	—	—	—	<b>TAF 11013030</b>	—	—	660
	<b>RNA 4919</b>	—	—	—	—	—	770
	—	—	—	<b>TAF 11013040</b>	—	—	880
	—	<b>RNA 6919</b>	—	—	—	—	1 420
	—	—	—	—	<b>TR 11013550</b>	—	1 400
115	—	—	—	—	—	<b>GTR 11013550</b>	1 560
	<b>RNA 4920</b>	—	—	—	—	—	1 190
	—	—	—	—	<b>TR 11515350</b>	—	2 350
120	—	—	<b>RNA 4822</b>	—	—	—	790
	—	—	—	—	—	—	1 280
125	<b>RNA 4922</b>	—	—	—	—	—	1 280
130	—	—	<b>RNA 4824</b>	—	—	—	850
135	<b>RNA 4924</b>	—	—	—	—	—	1 930
140	—	—	—	—	<b>TR 14017860</b>	—	3 320
	—	—	—	—	—	<b>GTR 14017860</b>	3 730
145	—	—	<b>RNA 4826</b>	—	—	—	1 100
150	<b>RNA 4926</b>	—	—	—	—	—	2 360
	—	—	—	—	<b>TR 15018860</b>	—	3 540
	—	—	—	—	—	<b>GTR 15018860</b>	3 970
155	—	—	<b>RNA 4828</b>	—	—	—	1 170
160	<b>RNA 4928</b>	—	—	—	—	—	2 500
165	—	—	<b>RNA 4830</b>	—	—	—	1 750
170	<b>RNA 4930</b>	—	—	—	—	—	4 090

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
110	130	30	1	125	106 000	240 000	3 500
110	130	35	1.1	123.5	116 000	271 000	3 500
110	130	40	1	125	134 000	324 000	3 500
110	130	63	1.1	123.5	182 000	514 000	3 500
110	135	50	1.5	127	183 000	395 000	3 500
110	135	50	1.5	127	245 000	603 000	1 400
115	140	40	1.1	133.5	145 000	329 000	3 500
115	153	50	1.5	145	233 000	414 000	3 500
115	153	50	1.5	145	315 000	614 000	1 300
120	140	30	1	135	93 200	239 000	3 500
125	150	40	1.1	143.5	152 000	357 000	3 000
130	150	30	1	145	96 900	259 000	3 000
135	165	45	1.1	158.5	187 000	435 000	3 000
140	178	60	1.5	170	307 000	625 000	3 000
140	178	60	1.5	170	409 000	923 000	1 100
145	165	35	1.1	158.5	116 000	340 000	3 000
150	180	50	1.5	172	215 000	540 000	2 500
150	188	60	1.5	180	320 000	675 000	2 500
150	188	60	1.5	180	423 000	989 000	1 000
155	175	35	1.1	168.5	120 000	363 000	2 500
160	190	50	1.5	182	224 000	580 000	2 500
165	190	40	1.1	183.5	168 000	446 000	2 500
170	210	60	2	201	324 000	712 000	2 500

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

无内圈



轴径175-350mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
175	—	—	RNA 4832	—	—	—	1 850
180	RNA 4932	—	—	—	—	—	4 310
185	—	—	RNA 4834	—	—	—	2 700
190	RNA 4934	—	—	—	—	—	4 530
195	—	—	RNA 4836	—	—	—	2 840
205	RNA 4936	—	—	—	—	—	6 250
210	—	—	RNA 4838	—	—	—	3 380
215	RNA 4938	—	—	—	—	—	6 500
220	—	—	RNA 4840	—	—	—	3 520
225	RNA 4940	—	—	—	—	—	10 400
240	—	—	RNA 4844	—	—	—	3 820
245	RNA 4944	—	—	—	—	—	11 200
265	—	—	RNA 4848	—	—	—	5 670
	RNA 4948	—	—	—	—	—	12 000
285	—	—	RNA 4852	—	—	—	6 070
290	RNA 4952	—	—	—	—	—	21 200
305	—	—	RNA 4856	—	—	—	9 750
310	RNA 4956	—	—	—	—	—	22 500
330	—	—	RNA 4860	—	—	—	13 200
340	RNA 4960	—	—	—	—	—	33 400
350	—	—	RNA 4864	—	—	—	14 100

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。



RNA49 RNA48

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
175	200	40	1.1	193.5	173 000	474 000	2 500
180	220	60	2	211	337 000	761 000	1 900
185	215	45	1.1	208.5	211 000	567 000	1 900
190	230	60	2	221	347 000	810 000	1 900
195	225	45	1.1	218.5	218 000	602 000	1 900
205	250	69	2	241	434 000	989 000	1 900
210	240	50	1.5	232	249 000	726 000	1 800
215	260	69	2	251	440 000	1 020 000	1 700
220	250	50	1.5	242	255 000	766 000	1 600
225	280	80	2.1	269	518 000	1 120 000	1 600
240	270	50	1.5	262	266 000	833 000	1 500
245	300	80	2.1	289	536 000	1 200 000	1 400
265	300	60	2	291	345 000	1 150 000	1 300
265	320	80	2.1	309	565 000	1 320 000	1 300
285	320	60	2	311	354 000	1 220 000	1 100
290	360	100	2.1	349	847 000	1 900 000	1 100
305	350	69	2	341	486 000	1 550 000	950
310	380	100	2.1	369	877 000	2 040 000	950
330	380	80	2.1	369	610 000	1 900 000	900
340	420	118	3	407	1 130 000	2 650 000	850
350	400	80	2.1	389	635 000	2 040 000	750

1N≈0.102kgf

NA  
TAFI  
TRI  
BRI

无内圈



轴径360-490mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g
	RNA 49	RNA 69	RNA 48	TAF	TR	GTR	
360	RNA 4964	—	—	—	—	—	35 200
370	—	—	RNA 4868	—	—	—	14 800
380	RNA 4968	—	—	—	—	—	37 000
390	—	—	RNA 4872	—	—	—	15 600
400	RNA 4972	—	—	—	—	—	38 700
415	—	—	RNA 4876	—	—	—	27 900
430	RNA 4976	—	—	—	—	—	56 400
450	RNA 4980	—	—	—	—	—	58 800
470	RNA 4984	—	—	—	—	—	61 200
490	RNA 4988	—	—	—	—	—	86 900

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。



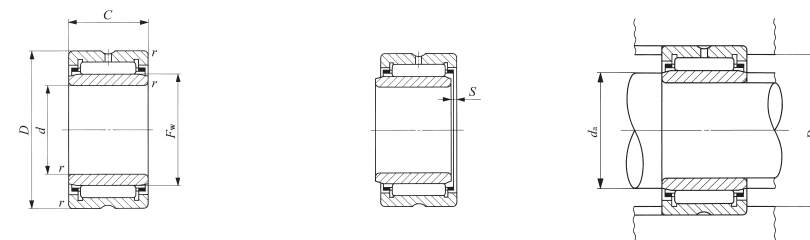
RNA49 RNA48

主要尺寸 mm				相关安装尺寸	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>a</sub> 最大 mm	N	N	rpm
360	440	118	3	427	1 170 000	2 830 000	750
370	420	80	2.1	409	651 000	2 140 000	700
380	460	118	3	447	1 220 000	3 020 000	700
390	440	80	2.1	429	680 000	2 320 000	650
400	480	118	3	467	1 260 000	3 200 000	600
415	480	100	2.1	469	951 000	2 860 000	600
430	520	140	4	504	1 540 000	4 030 000	500
450	540	140	4	524	1 590 000	4 270 000	500
470	560	140	4	544	1 640 000	4 510 000	500
490	600	160	4	584	1 910 000	5 140 000	400

1N≈0.102kgf

NA  
TAFI  
TRI  
BRI

附带内圈



NA49 TAFI  
NA69( $d \leq 30$ )

轴径5-12mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考) g	d
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI		
5	NA 495	—	—	—	—	—	7.3	5
	—	—	—	TAFI 51512	—	—	11.9	5
	—	—	—	TAFI 51516	—	—	16.7	5
6	NA 496	—	—	—	—	—	9.1	6
	—	—	—	TAFI 61612	—	—	13	6
	—	—	—	TAFI 61616	—	—	17.5	6
7	NA 497	—	—	—	—	—	11.2	7
	—	—	—	TAFI 71712	—	—	14.3	7
	—	—	—	TAFI 71716	—	—	19.2	7
8	NA 498	—	—	—	—	—	15	8
9	—	—	—	TAFI 91912	—	—	16.7	9
	—	—	—	TAFI 91916	—	—	22.5	9
	NA 499	—	—	—	—	—	16.7	9
10	NA 4900	—	—	—	—	—	24	10
	—	—	—	TAFI 102216	—	—	30	10
	—	—	—	TAFI 102220	—	—	38	10
12	NA 4901	—	—	—	—	—	26.5	12
	—	—	—	TAFI 122416	—	—	33.5	12
	—	—	—	TAFI 122420	—	—	42.5	12
	—	NA 6901	—	—	—	—	44.5	12

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈	
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S	最小 d <sub>a</sub>	最大	D <sub>a</sub> 最大	N	N	rpm		
13	10	—	0.15	7	0.5	6.2	6.7	11.8	2 960	2 690	60 000	LRT	5710
15	12	—	0.2	8	0.5	6.6	7.7	13.4	5 060	4 690	50 000	LRT	5812
15	16	—	0.2	8	0.5	6.6	7.7	13.4	7 080	7 220	50 000	LRT	5816
15	10	—	0.15	8	0.5	7.2	7.7	13.8	3 960	3 420	50 000	LRT	6810
16	12	—	0.2	9	0.5	7.6	8.7	14.4	5 490	5 330	45 000	LRT	6912
16	16	—	0.2	9	0.5	7.6	8.7	14.4	7 680	8 210	45 000	LRT	6916
17	10	—	0.15	9	0.5	8.2	8.7	15.8	4 530	3 650	45 000	LRT	7910
17	12	—	0.2	10	0.5	8.6	9.7	15.4	5 880	5 970	40 000	LRT	71012
17	16	—	0.2	10	0.5	8.6	9.7	15.4	8 230	9 190	40 000	LRT	71016
19	11	—	0.2	10	0.5	9.6	9.9	17.4	6 180	5 030	40 000	LRT	81011
19	12	—	0.3	12	0.5	11	11.5	17	6 610	7 260	35 000	LRT	91212
19	16	—	0.3	12	0.5	11	11.5	17	9 250	11 200	35 000	LRT	91216
20	11	—	0.3	12	0.5	11	11.5	18	6 600	6 310	35 000	LRT	91211
22	13	—	0.3	14	0.5	12	13	20	9 230	10 100	30 000	LRT	101413
22	16	—	0.3	14	0.5	12	13	20	11 700	13 700	30 000	LRT	101416
22	20	—	0.3	14	0.5	12	13	20	14 800	18 600	30 000	LRT	101420
24	13	—	0.3	16	0.5	14	15	22	9 660	11 100	25 000	LRT	121613
24	16	—	0.3	16	0.5	14	15	22	12 300	15 100	25 000	LRT	121616
24	20	—	0.3	16	0.5	14	15	22	15 500	20 400	25 000	LRT	121620
24	22	—	0.3	16	0.5	14	15	22	17 100	23 000	25 000	LRT	121622

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。

注<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话 可容许到该值的60%。

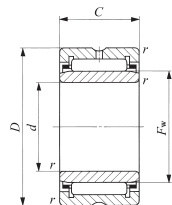
备注1. TAFI的轴承内径d为22mm以下的轴承没有油孔。其他的在外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

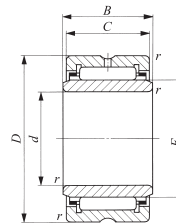
1N≈0.102kgf



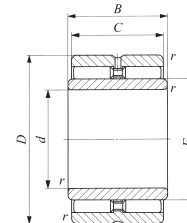
附带内圈



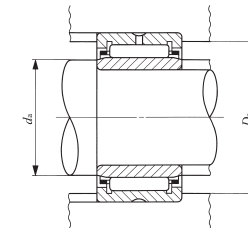
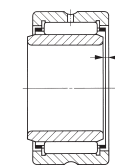
NA49 TAFI  
NA69( $d \leq 30$ )



TRI



GTRI



轴径15-22mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
15	—	—	—	TAFI 152716	—	—	39.5	15
	NA 4902	—	—	TAFI 152720	—	—	50	15
	—	NA 6902	—	—	—	—	35	15
	—	—	—	—	—	—	61	15
17	—	—	—	—	TRI 153320	—	81	15
	—	—	—	—	—	GTRI 153320	90.5	15
	NA 4903	—	—	TAFI 172916	—	—	43.5	17
	—	NA 6903	—	TAFI 172920	—	—	54	17
20	—	—	—	—	—	—	39	17
	—	—	—	—	—	—	67	17
	—	—	—	—	TRI 173425	—	104	17
	—	—	—	—	—	GTRI 173425	117	17
22	—	—	—	TAFI 203216	—	—	48.5	20
	NA 4904	—	—	TAFI 203220	—	—	61	20
	—	NA 6904	—	—	—	—	78.5	20
	—	—	—	—	—	—	136	20
22	—	—	—	—	TRI 203820	—	99	20
	—	—	—	—	TRI 203825	—	124	20
	—	—	—	—	—	GTRI 203820	110	20
	—	—	—	—	—	GTRI 203825	138	20
22	—	—	—	TAFI 223416	—	—	52	22
	NA 49/22	—	—	TAFI 223420	—	—	67.5	22
	—	—	—	—	—	—	87	22
	—	NA 69/22	—	—	—	—	152	22

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

(2) 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。

(3) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

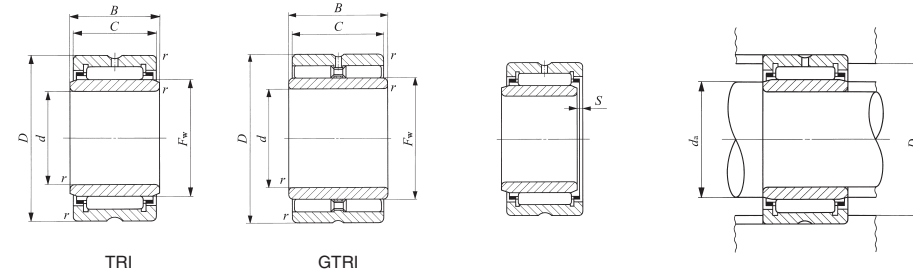
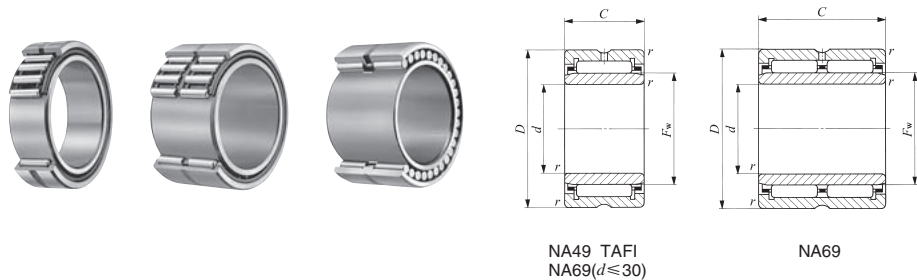
备注1. TAFI的轴承内径d为22mm以下的轴承没有油孔。其他的在外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈
D	C	B	$r_{s \min}$ <sup>(1)</sup>	$F_w$ <sup>(2)</sup>	S <sup>(2)</sup>	最小	最大	$D_a$ 最大	C N	$C_0$ N	rpm	
27	16	—	0.3	19	0.5	17	18	25	14 000	18 700	20 000	LRT 151916
27	20	—	0.3	19	0.5	17	18	25	17 700	25 300	20 000	LRT 151920
28	13	—	0.3	20	0.3	17	19	26	10 900	13 800	20 000	LRT 152013
28	23	—	0.3	20	0.3	17	19	26	19 300	28 800	20 000	LRT 152023
33	20	20.5	0.3	20	0.3	17	19	31	24 300	26 500	20 000	LRT 152020
33	20	20.5	0.3	20	—	17	19	31	29 200	37 200	7 500	LRTZ 152020
29	16	—	0.3	21	0.5	19	20	27	14 400	20 000	19 000	LRT 172116
29	20	—	0.3	21	0.5	19	20	27	18 200	27 100	19 000	LRT 172120
30	13	—	0.3	22	0.3	19	21	28	11 700	15 600	18 000	LRT 172213
30	23	—	0.3	22	0.3	19	21	28	20 800	32 500	18 000	LRT 172223
34	25	25.5	0.3	22	0.5	19	21	32	29 100	36 800	18 000	LRT 172225
34	25	25.5	0.3	22	—	19	21	32	37 900	57 800	7 000	LRTZ 172225
32	16	—	0.3	24	0.5	22	23	30	15 300	22 500	17 000	LRT 202416
32	20	—	0.3	24	0.5	22	23	30	19 400	30 500	17 000	LRT 202420
37	17	—	0.3	25	0.5	22	24	35	21 000	25 000	16 000	LRT 202517
37	30	—	0.3	25	0.5	22	24	35	35 400	48 900	16 000	LRT 202530
38	20	20.5	0.3	25	0.3	22	24	36	28 900	35 000	16 000	LRT 202520
38	25	25.5	0.3	25	0.5	22	24	36	34 800	44 400	16 000	LRT 202525
38	20	20.5	0.3	25	—	22	24	36	33 300	46 500	6 000	LRTZ 202520
38	25	25.5	0.3	25	—	22	24	36	42 400	63 700	6 000	LRTZ 202525
34	16	—	0.3	26	0.5	24	25	32	16 300	24 900	15 000	LRT 222616
34	20	—	0.3	26	0.5	24	25	32	20 600	33 800	15 000	LRT 222620
39	17	—	0.3	28	1	24	27	37	21 400	28 900	14 000	LRT 222817
39	30	—	0.3	28	0.5	24	27	37	36 300	56 900	14 000	LRT 222830

1N≈0.102kgf

附带内圈



轴径25-32mm

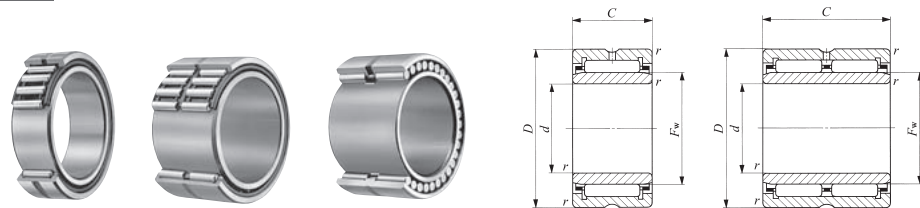
轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
25	—	—	—	TAFI 253820	—	—	82	25
	—	—	—	TAFI 253830	—	—	123	25
	NA 4905	—	—	—	—	—	92.5	25
	—	NA 6905	—	—	—	—	160	25
	—	—	—	—	TRI 254425	—	157	25
28	—	—	—	TAFI 284220	—	—	96.5	28
	—	—	—	TAFI 284230	—	—	145	28
	NA 49/28	—	—	—	—	—	101	28
	—	NA 69/28	—	—	—	—	176	28
	—	—	—	—	—	GTRI 284530	196	28
30	—	—	—	TAFI 304520	—	—	112	30
	—	—	—	TAFI 304530	—	—	171	30
	NA 4906	—	—	—	—	—	106	30
	—	NA 6906	—	—	—	—	184	30
	—	—	—	—	TRI 304830	—	199	30
32	—	—	—	TAFI 324720	—	—	121	32
	—	—	—	TAFI 324730	—	—	180	32
	NA 49/32	—	—	—	—	—	165	32
	—	—	—	—	TRI 325230	—	245	32
	—	NA 69/32	—	—	—	GTRI 325230	295	32
						270	32	

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈
D	C	B	<sup>(1)</sup> $r_{s \min}$	<sup>(2)</sup> $F_w$	S	最小	最大	$D_a$ 最大	C N	$C_0$ N	rpm	
38	20	—	0.3	29	0.5	27	28	36	21 600	37 200	14 000	LRT 252920
38	30	—	0.3	29	1	27	28	36	30 900	59 100	14 000	LRT 252930
42	17	—	0.3	30	0.5	27	29	40	23 700	30 700	13 000	LRT 253017
42	30	—	0.3	30	0.5	27	29	40	42 100	64 300	13 000	LRT 253030
44	25	25.5	0.3	30	0.5	27	29	42	37 900	52 100	13 000	LRT 253025
44	25	25.5	0.3	30	—	27	29	42	47 000	76 500	5 000	LRTZ 253025
42	20	—	0.3	32	0.5	30	31	40	25 700	42 200	12 000	LRT 283220
42	30	—	0.3	32	1	30	31	40	36 800	67 200	12 000	LRT 283230
45	17	—	0.3	32	1	30	31	43	24 500	32 700	12 000	LRT 283217
45	30	—	0.3	32	1	30	31	43	41 800	64 800	12 000	LRT 283230
45	30	30.5	0.3	32	—	30	31	43	58 000	101 000	4 500	LRTZ 283230
45	20	—	0.3	35	0.3	32	34	43	26 900	46 200	11 000	LRT 303520
45	30	—	0.3	35	0.5	32	34	43	38 600	73 600	11 000	LRT 303530
47	17	—	0.3	35	0.5	32	34	45	25 200	34 700	11 000	LRT 303517
47	30	—	0.3	35	0.5	32	34	45	43 000	69 000	11 000	LRT 303530
48	30	30.5	0.3	35	1	32	34	46	47 400	72 300	11 000	LRT 303530-1
48	30	30.5	0.3	35	—	32	34	46	61 100	110 000	4 500	LRTZ 303530
47	20	—	0.3	37	0.3	34	36	45	28 200	50 100	11 000	LRT 323720
47	30	—	0.3	37	0.5	34	36	45	40 500	79 800	11 000	LRT 323730
52	20	—	0.6	40	0.5	36	39	48	31 200	47 800	10 000	LRT 324020
52	30	30.5	0.6	38	0.5	36	37	48	50 800	81 100	11 000	LRT 323830
52	36	—	0.6	40	0.3	36	39	48	53 500	95 700	10 000	LRT 324036
52	30	30.5	0.6	38	—	36	37	48	64 200	121 000	4 000	LRTZ 323830

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 注<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

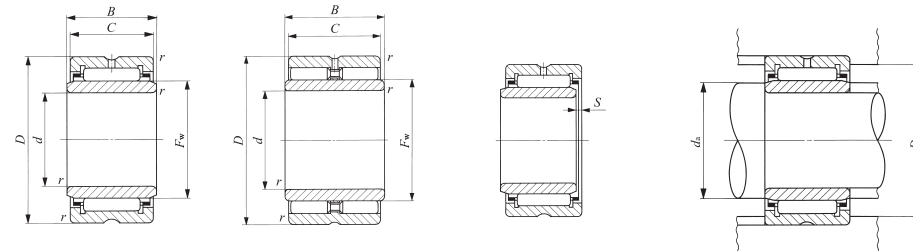
1N≈0.102kgf

附带内圈



NA49 TAFI

NA69



TRI

GTRI

轴径35-45mm

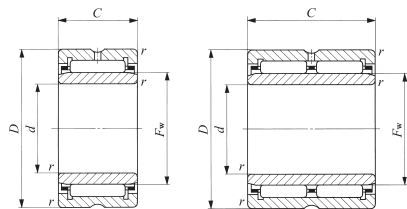
轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
35	—	—	—	TAFI 355020	—	—	129	35
	—	—	—	TAFI 355030	—	—	192	35
	NA 4907	—	—	—	—	—	178	35
	—	NA 6907	—	—	—	—	320	35
38	—	—	—	—	TRI 355630	—	280	35
	—	—	—	—	—	GTRI 355520	191	35
	—	—	—	—	—	GTRI 355630	310	35
40	—	—	—	TAFI 385320	—	—	136	38
	—	—	—	TAFI 385330	—	—	205	38
42	—	—	—	TAFI 405520	—	—	143	40
	—	—	—	TAFI 405530	—	—	215	40
	NA 4908	—	—	—	TRI 405930	—	270	40
	—	NA 6908	—	—	—	—	245	40
45	—	—	—	—	—	—	440	40
	—	—	—	—	—	GTRI 405930	300	40
	—	—	—	TAFI 425720	—	—	149	42
	—	—	—	TAFI 425730	—	—	225	42
45	—	—	—	—	TRI 426230	—	305	42
	—	—	—	—	—	GTRI 426230	340	42
45	—	—	—	TAFI 456225	—	—	230	45
	—	—	—	TAFI 456235	—	—	320	45
	NA 4909	—	—	—	TRI 456430	—	300	45
	—	NA 6909	—	—	—	—	285	45
45	—	—	—	—	—	—	520	45
	—	—	—	—	—	—	335	45
	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	GTRI 456430	—	—

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 (2) 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 (3) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S <sup>(2)</sup>	d <sub>a</sub>		D <sub>a</sub>	N	N	rpm	
						最小	最大	最大				
50	20	—	0.3	40	0.3	37	39	48	29 400	54 100	10 000	LRT 354020
50	30	—	0.3	40	0.5	37	39	48	42 300	86 200	10 000	LRT 354030
55	20	—	0.6	42	0.5	39	41	51	32 000	50 100	9 500	LRT 354220
55	36	—	0.6	42	0.3	39	41	51	54 900	100 000	9 500	LRT 354236
56	30	30.5	0.6	42	0.5	39	41	52	53 800	90 100	9 500	LRT 354230
55	20	20.5	0.6	40	—	39	39.5	51	44 300	73 600	3 500	LRTZ 354020
56	30	30.5	0.6	42	—	39	41	52	67 500	133 000	3 500	LRTZ 354230
53	20	—	0.3	43	0.3	40	42	51	30 500	58 200	9 500	LRT 384320
53	30	—	0.3	43	0.5	40	42	51	43 800	92 600	9 500	LRT 384330
55	20	—	0.3	45	0.3	42	44	53	31 000	60 200	9 000	LRT 404520
55	30	—	0.3	45	0.5	42	44	53	44 600	95 800	9 000	LRT 404530
59	30	30.5	0.6	45	1	44	44.5	55	55 100	94 800	9 000	LRT 404530-1
62	22	—	0.6	48	0.5	44	47	58	41 600	67 400	8 500	LRT 404822
62	40	—	0.6	48	0.3	44	47	58	71 300	135 000	8 500	LRT 404840
59	30	30.5	0.6	45	—	44	44.5	55	70 300	142 000	3 500	LRTZ 404530
57	20	—	0.3	47	0.3	44	46	55	31 500	62 200	8 500	LRT 424720
57	30	—	0.3	47	0.5	44	46	55	45 200	99 100	8 500	LRT 424730
62	30	30.5	0.6	48	0.5	46	47	58	56 300	99 500	8 500	LRT 424830
62	30	30.5	0.6	48	—	46	47	58	72 700	154 000	3 000	LRTZ 424830
62	25	—	0.3	50	0.5	47	49	60	43 000	85 300	8 000	LRT 455025
62	35	—	0.3	50	1	47	49	60	58 000	125 000	8 000	LRT 455035
64	30	30.5	0.6	50	1	49	49.5	60	57 700	104 000	8 000	LRT 455030
68	22	—	0.6	52	0.5	49	51	64	43 500	73 300	7 500	LRT 455222
68	40	—	0.6	52	0.3	49	51	64	74 600	147 000	7 500	LRT 455240
64	30	30.5	0.6	50	—	49	49.5	60	74 600	158 000	3 000	LRTZ 455030

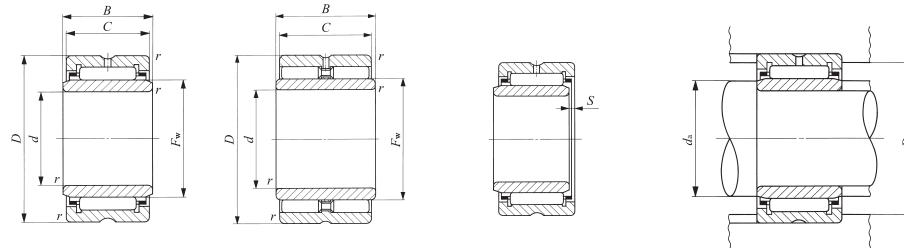
1N≈0.102kgf

附带内圈



NA49 TAFI

NA69



TRI

GTRI

轴径50-70mm

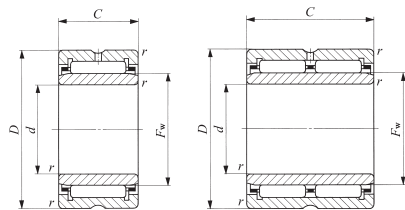
轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
50	—	—	—	TAFI 506825	—	—	270	50
	—	—	—	TAFI 506835	—	—	365	50
	NA 4910	—	—	—	—	—	295	50
	—	NA 6910	—	—	—	—	530	50
50	—	—	—	—	TRI 507745	—	755	50
	—	—	—	—	—	GTRI 507745	825	50
55	—	—	—	TAFI 557225	—	—	275	55
	—	—	—	TAFI 557235	—	—	380	55
	NA 4911	—	—	—	—	—	410	55
	—	NA 6911	—	—	—	—	730	55
55	—	—	—	—	TRI 558138	—	650	55
	—	—	—	—	—	GTRI 558138	710	55
60	—	—	—	TAFI 608225	—	—	395	60
	—	—	—	TAFI 608235	—	—	560	60
	NA 4912	—	—	—	—	—	440	60
	—	NA 6912	—	—	—	—	785	60
60	—	—	—	—	TRI 608945	—	960	60
	—	—	—	—	—	GTRI 608945	1 050	60
65	NA 4913	—	—	—	—	—	470	65
	—	—	—	TAFI 659035	—	—	710	65
	—	NA 6913	—	—	—	—	840	65
70	—	—	—	TAFI 709525	—	—	540	70
	—	—	—	TAFI 709535	—	—	755	70
	NA 4914	—	—	—	—	—	765	70
	—	NA 6914	—	—	—	—	1 400	70

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容许 <sup>(3)</sup> 转速	搭配的内圈
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S	最小	最大	D <sub>a</sub> 最大	C N	C <sub>0</sub> N	rpm	
68	25	—	0.3	55	0.5	52	54	66	45 400	94 000	7 500	LRT 505525
68	35	—	0.3	55	1	52	54	66	61 200	138 000	7 500	LRT 505535
72	22	—	0.6	58	0.5	54	57	68	46 200	82 100	7 000	LRT 505822
72	40	—	0.6	58	0.3	54	57	68	79 200	164 000	7 000	LRT 505840
77	45	45.5	1	58	2	55	57	72	104 000	191 000	7 000	LRT 505845
77	45	45.5	1	58	—	55	57	72	135 000	280 000	2 500	LRTZ 505845
72	25	—	0.3	60	0.5	57	59	70	47 500	103 000	6 500	LRT 556025
72	35	—	0.3	60	1	57	59	70	64 100	151 000	6 500	LRT 556035
80	25	—	1	63	1	60	61	75	57 600	97 200	6 500	LRT 556325
80	45	—	1	63	0.5	60	61	75	98 700	194 000	6 500	LRT 556345
81	38	38.5	1	62	1.5	60	60.5	76	92 000	166 000	6 500	LRT 556238
81	38	38.5	1	62	—	60	60.5	76	118 000	241 000	2 500	LRTZ 556238
82	25	—	0.6	68	0.3	64	66	78	54 800	117 000	6 000	LRT 606825
82	35	—	0.6	68	1	64	66	78	72 000	166 000	6 000	LRT 606835
85	25	—	1	68	1	65	66	80	60 200	105 000	6 000	LRT 606825-1
85	45	—	1	68	0.5	65	66	80	103 000	211 000	6 000	LRT 606845
89	45	45.5	1	70	2	65	68	84	114 000	228 000	5 500	LRT 607045
89	45	45.5	1	70	—	65	68	84	147 000	336 000	2 000	LRTZ 607045
90	25	—	1	72	1	70	70.5	85	62 700	113 000	5 500	LRT 657225
90	35	—	1	73	1	70	71	85	80 400	181 000	5 500	LRT 657335
90	45	—	1	72	0.5	70	70.5	85	108 000	227 000	5 500	LRT 657245
95	25	—	1	80	0.3	75	78	90	59 400	137 000	5 000	LRT 708025
95	35	—	1	80	1	75	78	90	78 100	195 000	5 000	LRT 708035
100	30	—	1	80	1.5	75	78	95	83 200	158 000	5 000	LRT 708030
100	54	—	1	80	1	75	78	95	134 000	311 000	5 000	LRT 708054

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 注<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

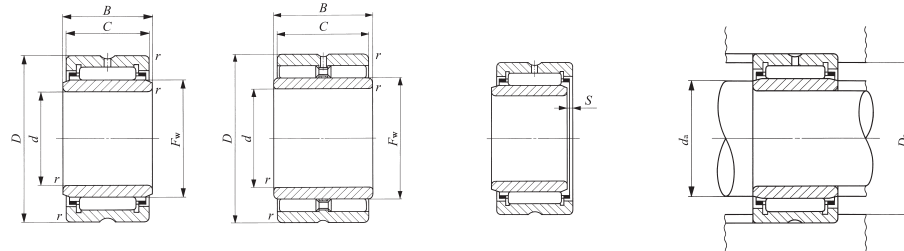
1N≈0.102kgf

附带内圈



NA49 TAFI

NA69



TRI

GTRI

轴径75-90mm

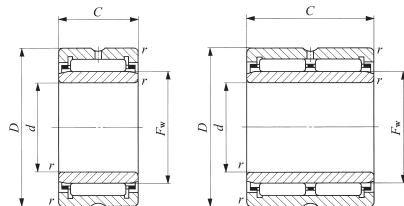
轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
75	—	—	—	<b>TAFI 7510525</b>	—	—	675	75
	<b>NA 4915</b>	—	—	—	—	—	810	75
	—	—	—	<b>TAFI 7510535</b>	—	—	945	75
	—	<b>NA 6915</b>	—	—	—	—	1 480	75
	—	—	—	—	<b>TRI 7510845</b>	—	1 340	75
80	—	—	—	<b>TAFI 8011025</b>	—	—	710	80
	<b>NA 4916</b>	—	—	—	—	—	855	80
	—	—	—	<b>TAFI 8011035</b>	—	—	995	80
	—	<b>NA 6916</b>	—	—	—	—	1 560	80
	—	—	—	—	<b>TRI 8511850</b>	—	1 640	85
85	—	—	—	<b>TAFI 8511526</b>	—	—	1 080	85
	<b>NA 4917</b>	—	—	<b>TAFI 8511536</b>	—	—	1 280	85
	—	<b>NA 6917</b>	—	—	—	—	2 340	85
	—	—	—	—	<b>TRI 8512045</b>	—	1 610	85
	—	—	—	—	<b>GTRI 8511850</b>	—	1 780	85
90	—	—	—	<b>TAFI 9012026</b>	—	—	820	90
	<b>NA 4918</b>	—	—	<b>TAFI 9012036</b>	—	—	1 140	90
	—	—	—	—	—	—	1 350	90
	—	<b>NA 6918</b>	—	—	<b>TRI 9012550</b>	—	1 870	90
	—	—	—	—	<b>GTRI 9012550</b>	—	2 460	90

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 注<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈	
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S	最小	最大	D <sub>a</sub> 最大	C N	C <sub>0</sub> N	rpm		
105	25	—	1	85	0.5	80	83	100	76 300	145 000	4 500	LRT	758525
105	30	—	1	85	1.5	80	83	100	86 200	169 000	4 500	LRT	758530
105	35	—	1	85	1.5	80	83	100	102 000	210 000	4 500	LRT	758535
105	54	—	1	85	1	80	83	100	138 000	331 000	4 500	LRT	758554
108	45	45.5	1	83	2.5	80	81	103	146 000	270 000	5 000	LRT	758345
108	45	45.5	1	83	—	80	81	103	190 000	396 000	1 800	LRTZ	758345
110	25	—	1	90	0.5	85	88	105	77 300	150 000	4 500	LRT	809025
110	30	—	1	90	1.5	85	88	105	87 300	175 000	4 500	LRT	809030
110	35	—	1	90	1.5	85	88	105	103 000	217 000	4 500	LRT	809035
110	54	—	1	90	1	85	88	105	143 000	351 000	4 500	LRT	809054
115	26	—	1	95	1	90	93	110	79 700	159 000	4 000	LRT	859526
115	36	—	1	95	2	90	93	110	106 000	231 000	4 000	LRT	859536
120	35	—	1.1	100	1	91.5	98	113.5	110 000	244 000	4 000	LRT	8510035
120	63	—	1.1	100	0.5	91.5	98	113.5	173 000	467 000	4 000	LRT	8510063
118	50	50.5	1	93	3	90	91	113	165 000	329 000	4 500	LRT	859350
120	45	45.5	1.5	95	2.5	93	93.5	112	155 000	305 000	4 000	LRT	859545
118	50	50.5	1	93	—	90	91	113	224 000	509 000	1 600	LRTZ	859350
120	45	45.5	1.5	95	—	93	93.5	112	204 000	455 000	1 600	LRTZ	859545
120	26	—	1	100	1	95	98	115	82 400	168 000	4 000	LRT	9010026
120	36	—	1	100	2	95	98	115	110 000	244 000	4 000	LRT	9010036
125	35	—	1.1	105	1	96.5	103	118.5	113 000	258 000	4 000	LRT	9010535
125	50	50.5	1.5	100	3	98	98.5	117	172 000	355 000	4 000	LRT	9010050
125	63	—	1.1	105	0.5	96.5	103	118.5	178 000	490 000	4 000	LRT	9010563
125	50	50.5	1.5	100	—	98	98.5	117	234 000	549 000	1 500	LRTZ	9010050

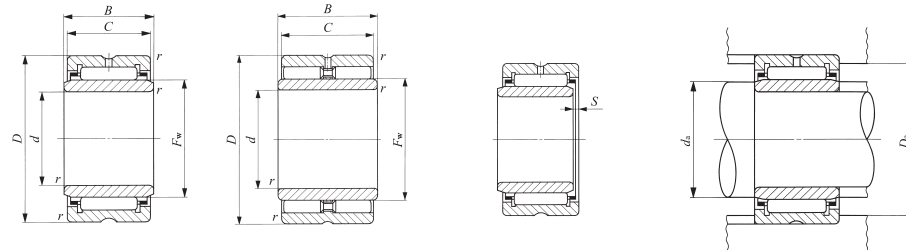
1N ≈ 0.102kgf

附带内圈



NA49 TAFI  
NA48

NA69



TRI

GTRI

轴径95-150mm

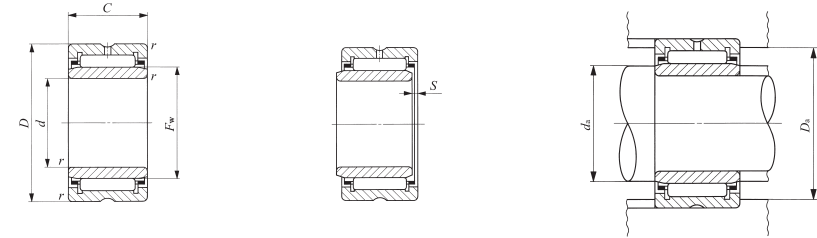
轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
95	—	—	—	TAFI 9512526	—	—	860	95
	—	—	—	TAFI 9512536	—	—	1 190	95
	NA 4919	—	—	—	—	—	1 420	95
	—	NA 6919	—	—	—	—	2 580	95
100	—	—	—	TAFI 10013030	—	—	1 040	100
	—	—	—	TAFI 10013040	—	—	1 380	100
	NA 4920	—	—	—	TRI 10013550	—	2 040	100
	—	—	—	—	—	GTRI 10013550	1 960	100
105	—	—	—	—	TRI 10515350	—	3 020	105
	—	—	—	—	—	GTRI 10515350	3 270	105
110	—	—	NA 4822	—	—	—	1 200	110
	NA 4922	—	—	—	—	—	2 120	110
120	—	—	NA 4824	—	—	—	1 300	120
	NA 4924	—	—	—	—	—	2 960	120
125	—	—	—	—	TRI 12517860	—	4 780	125
	—	—	—	—	—	GTRI 12517860	5 180	125
130	—	—	NA 4826	—	—	—	1 960	130
	NA 4926	—	—	—	—	—	4 030	130
135	—	—	—	—	TRI 13518860	—	5 100	135
	—	—	—	—	—	GTRI 13518860	5 530	135
140	—	—	NA 4828	—	—	—	2 100	140
	NA 4928	—	—	—	—	—	4 290	140
150	—	—	NA 4830	—	—	—	2 880	150
	NA 4930	—	—	—	—	—	6 380	150

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 注<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S <sup>(2)</sup>	d <sub>a</sub> 最小 最大		D <sub>a</sub> 最大	C N	C <sub>0</sub> N	rpm	
125	26	—	1	105	1	100	103	120	84 700	178 000	4 000	LRT 9510526
125	36	—	1	105	2	100	103	120	113 000	258 000	4 000	LRT 9510536
130	35	—	1.1	110	1	101.5	108	123.5	116 000	271 000	3 500	LRT 9511035
130	63	—	1.1	110	0.5	101.5	108	123.5	182 000	514 000	3 500	LRT 9511063
130	30	—	1	110	0.5	105	108	125	106 000	240 000	3 500	LRT 10011030
130	40	—	1	110	1.5	105	108	125	134 000	324 000	3 500	LRT 10011040
135	50	50.5	1.5	110	3	108	108.5	127	183 000	395 000	3 500	LRT 10011050
140	40	—	1.1	115	1	106.5	113	133.5	145 000	329 000	3 500	LRT 10011540
135	50	50.5	1.5	110	—	108	108.5	127	245 000	603 000	1 400	LRTZ 10011050
153	50	50.5	1.5	115	3	113	113.5	145	233 000	414 000	3 500	LRT 10511550
153	50	50.5	1.5	115	—	113	113.5	145	315 000	614 000	1 300	LRTZ 10511550
140	30	—	1	120	1	115	118	135	93 200	239 000	3 500	LRT 11012030
150	40	—	1.1	125	1	116.5	123	143.5	152 000	357 000	3 000	LRT 11012540
150	30	—	1	130	1	125	128	145	96 900	259 000	3 000	LRT 12013030
165	45	—	1.1	135	2	126.5	133	158.5	187 000	435 000	3 000	LRT 12013545
178	60	60.5	1.5	140	2.5	133	138	170	307 000	625 000	3 000	LRT 12514060
178	60	60.5	1.5	140	—	133	138	170	409 000	923 000	1 100	LRTZ 12514060
165	35	—	1.1	145	1	136.5	143	158.5	116 000	340 000	3 000	LRT 13014535
180	50	—	1.5	150	2.5	138	148	172	215 000	540 000	2 500	LRT 13015050
188	60	60.5	1.5	150	2.5	143	148	180	320 000	675 000	2 500	LRT 13515060
188	60	60.5	1.5	150	—	143	148	180	423 000	989 000	1 000	LRTZ 13515060
175	35	—	1.1	155	1	146.5	153	168.5	120 000	363 000	2 500	LRT 14015535
190	50	—	1.5	160	2.5	148	158	182	224 000	580 000	2 500	LRT 14016050
190	40	—	1.1	165	1.5	156.5	163	183.5	168 000	446 000	2 500	LRT 15016540
210	60	—	2	170	3	159	168	201	324 000	712 000	2 500	LRT 15017060

1N ≈ 0.102kgf

附带内圈



NA49 NA48

轴径160-340mm

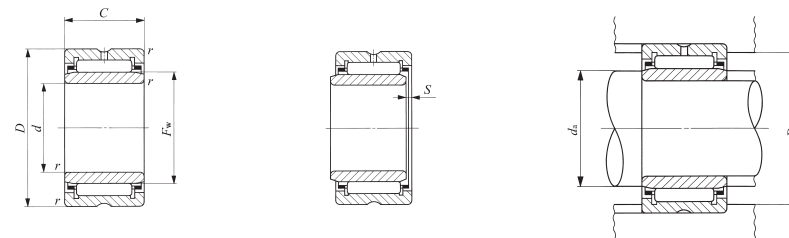
轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
160	—	—	NA 4832	—	—	—	3 050	160
	NA 4932	—	—	—	—	—	6 750	160
170	—	—	NA 4834	—	—	—	4 120	170
	NA 4934	—	—	—	—	—	7 110	170
180	—	—	NA 4836	—	—	—	4 340	180
	NA 4936	—	—	—	—	—	10 200	180
190	—	—	NA 4838	—	—	—	5 760	190
	NA 4938	—	—	—	—	—	10 700	190
200	—	—	NA 4840	—	—	—	6 040	200
	NA 4940	—	—	—	—	—	15 400	200
220	—	—	NA 4844	—	—	—	6 570	220
	NA 4944	—	—	—	—	—	16 700	220
240	—	—	NA 4848	—	—	—	10 200	240
	NA 4948	—	—	—	—	—	18 000	240
260	—	—	NA 4852	—	—	—	11 000	260
	NA 4952	—	—	—	—	—	31 100	260
280	—	—	NA 4856	—	—	—	15 800	280
	NA 4956	—	—	—	—	—	33 100	280
300	—	—	NA 4860	—	—	—	22 300	300
	NA 4960	—	—	—	—	—	51 400	300
320	—	—	NA 4864	—	—	—	23 700	320
	NA 4964	—	—	—	—	—	54 400	320
340	—	—	NA 4868	—	—	—	25 000	340
	NA 4968	—	—	—	—	—	57 300	340

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 (2) 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 (3) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转 速	搭配的内圈
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S	最小 d <sub>a</sub>	最大	D <sub>a</sub> 最大	N	N	rpm	
200	40	—	1.1	175	1.5	166.5	173	193.5	173 000	474 000	2 500	LRT 16017540
220	60	—	2	180	3	169	178	211	337 000	761 000	1 900	LRT 16018060
215	45	—	1.1	185	1.5	176.5	183	208.5	211 000	567 000	1 900	LRT 17018545
230	60	—	2	190	3	179	188	221	347 000	810 000	1 900	LRT 17019060
225	45	—	1.1	195	1.5	186.5	193	218.5	218 000	602 000	1 900	LRT 18019545
250	69	—	2	205	3	189	203	241	434 000	989 000	1 900	LRT 18020569
240	50	—	1.5	210	1.5	198	208	232	249 000	726 000	1 800	LRT 19021050
260	69	—	2	215	3	199	213	251	440 000	1 020 000	1 700	LRT 19021569
250	50	—	1.5	220	1.5	208	218	242	255 000	766 000	1 600	LRT 20022050
280	80	—	2.1	225	4	211	223	269	518 000	1 120 000	1 600	LRT 20022580
270	50	—	1.5	240	1.5	228	238	262	266 000	833 000	1 500	LRT 22024050
300	80	—	2.1	245	4	231	243	289	536 000	1 200 000	1 400	LRT 22024580
300	60	—	2	265	2	249	262	291	345 000	1 150 000	1 300	LRT 24026560
320	80	—	2.1	265	4	251	262	309	565 000	1 320 000	1 300	LRT 24026580
320	60	—	2	285	2	269	282	311	354 000	1 220 000	1 100	LRT 26028560
360	100	—	2.1	290	4	271	287	349	847 000	1 900 000	1 100	LRT 260290100
350	69	—	2	305	2.5	289	302	341	486 000	1 550 000	950	LRT 28030569
380	100	—	2.1	310	4	291	307	369	877 000	2 040 000	950	LRT 280310100
380	80	—	2.1	330	2.5	311	327	369	610 000	1 900 000	900	LRT 30033080
420	118	—	3	340	4	313	337	407	1 130 000	2 650 000	850	LRT 300340118
400	80	—	2.1	350	2.5	331	347	389	635 000	2 040 000	750	LRT 32035080
440	118	—	3	360	4	333	357	427	1 170 000	2 830 000	750	LRT 320360118
420	80	—	2.1	370	2.5	351	367	409	651 000	2 140 000	700	LRT 34037080
460	118	—	3	380	4	353	377	447	1 220 000	3 020 000	700	LRT 340380118

1N≈0.102kgf

附带内圈



NA49 NA48

轴径360-440mm

轴径 mm	公称型号						质量 (参考)	
	NA 49	NA 69	NA 48	TAFI	TRI	GTRI	g	d
360	—	—	NA 4872	—	—	—	26 400	360
	NA 4972	—	—	—	—	—	60 200	360
380	—	—	NA 4876	—	—	—	44 600	380
	NA 4976	—	—	—	—	—	90 300	380
400	NA 4980	—	—	—	—	—	94 400	400
420	NA 4984	—	—	—	—	—	98 500	420
440	NA 4988	—	—	—	—	—	131 000	440

主要尺寸 mm						相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转 速	搭配的内圈
D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub> <sup>(2)</sup>	S	最小 d <sub>a</sub>	最大	D <sub>a</sub> 最大	N	N	rpm	
440	80	—	2.1	390	2.5	371	387	429	680 000	2 320 000	650	LRT 36039080
480	118	—	3	400	4	373	397	467	1 260 000	3 200 000	600	LRT 360400118
480	100	—	2.1	415	3	391	412	469	951 000	2 860 000	600	LRT 380415100
520	140	—	4	430	5	396	427	504	1 540 000	4 030 000	500	LRT 380430140
540	140	—	4	450	5	416	447	524	1 590 000	4 270 000	500	LRT 400450140
560	140	—	4	470	5	436	467	544	1 640 000	4 510 000	500	LRT 420470140
600	160	—	4	490	5	456	487	584	1 910 000	5 140 000	400	LRT 440490160

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
 注<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf



英制系列、无内圈



轴径 15.875-47.625mm

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm	
			$F_w$	$D$	$C$	$D_a$ 最大	$r_{as\ max}^{(1)}$
15.875 (5/8)	BR 101812	49	15.875(5/8)	28.575(1 1/8)	19.050(3/4)	24.5	0.6
19.050 (3/4)	BR 122012	56	19.050(3/4)	31.750(1 1/4)	19.050(3/4)	26.5	1
	BR 122016	75	19.050(3/4)	31.750(1 1/4)	25.400(1 )	26.5	1
22.225 (7/8)	BR 142212	63	22.225(7/8)	34.925(1 3/8)	19.050(3/4)	29.7	1
	BR 142216	84.5	22.225(7/8)	34.925(1 3/8)	25.400(1 )	29.7	1
25.400 (1)	BR 162412	69	25.400(1 )	38.100(1 1/2)	19.050(3/4)	32.9	1
	BR 162416	92.5	25.400(1 )	38.100(1 1/2)	25.400(1 )	32.9	1
28.575 (1 1/8)	BR 182616	102	28.575(1 1/8)	41.275(1 5/8)	25.400(1 )	36	1
	BR 182620	128	28.575(1 1/8)	41.275(1 5/8)	31.750(1 1/4)	36	1
31.750 (1 1/4)	BR 202816	110	31.750(1 1/4)	44.450(1 3/4)	25.400(1 )	39.2	1
	BR 202820	138	31.750(1 1/4)	44.450(1 3/4)	31.750(1 1/4)	39.2	1
34.925 (1 3/8)	BR 223016	119	34.925(1 3/8)	47.625(1 7/8)	25.400(1 )	42.4	1
	BR 223020	149	34.925(1 3/8)	47.625(1 7/8)	31.750(1 1/4)	42.4	1
38.100 (1 1/2)	BR 243316	149	38.100(1 1/2)	52.388(2 1/16)	25.400(1 )	45.1	1.5
	BR 243320	187	38.100(1 1/2)	52.388(2 1/16)	31.750(1 1/4)	45.1	1.5
41.275 (1 5/8)	BR 263516	158	41.275(1 5/8)	55.562(2 3/16)	25.400(1 )	48.3	1.5
	BR 263520	199	41.275(1 5/8)	55.562(2 3/16)	31.750(1 1/4)	48.3	1.5
44.450 (1 3/4)	BR 283716	170	44.450(1 3/4)	58.738(2 5/16)	25.400(1 )	51.5	1.5
	BR 283720	215	44.450(1 3/4)	58.738(2 5/16)	31.750(1 1/4)	51.5	1.5
	BR 283820	250	44.450(1 3/4)	60.325(2 3/8)	31.750(1 1/4)	53.1	1.5
47.625 (1 7/8)	BR 303920	225	47.625(1 7/8)	61.912(2 7/16)	31.750(1 1/4)	54.7	1.5

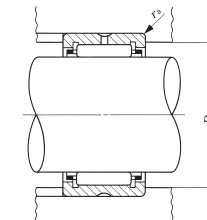
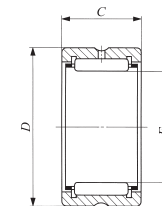
注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

基本额定 动负荷 $C$	基本额定 静负荷 $C_0$	容许 <sup>(2)</sup> 转速
N	N	rpm
18 900	19 700	25 000
21 700	24 400	20 000
27 600	33 100	20 000
23 000	27 100	18 000
29 100	36 800	18 000
25 300	31 900	16 000
32 100	43 300	16 000
34 900	49 900	14 000
43 200	65 600	14 000
36 000	53 500	13 000
44 600	70 300	13 000
38 500	60 000	11 000
47 700	78 900	11 000
43 700	66 900	11 000
54 200	88 200	11 000
44 800	70 900	9 500
55 600	93 400	9 500
47 500	78 200	9 000
58 900	103 000	9 000
58 900	103 000	9 000
60 100	108 000	8 500

1N≈0.102kgf

NA  
TAFI  
TRI  
BRI

英制系列、无内圈



BR

轴径50.800-101.600mm

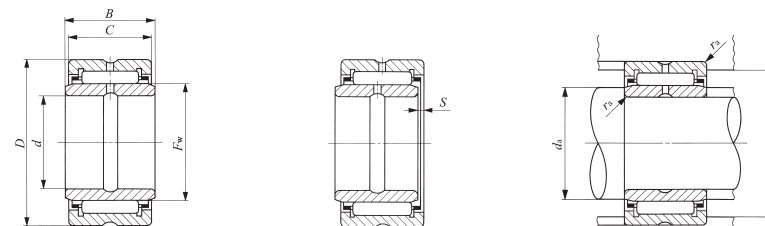
轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm	
			$F_w$	$D$	$C$	$D_a$ 最大	$r_{as\ max}^{(1)}$
50.800 (2)	BR 324116	190	50.800(2 )	65.088(2 <sup>9/16</sup> )	25.400(1 )	57.8	1.5
	BR 324120	240	50.800(2 )	65.088(2 <sup>9/16</sup> )	31.750(1 <sup>1/4</sup> )	57.8	1.5
57.150 (2 <sup>1/4</sup> )	BR 364824	435	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	76.200(3 )	38.100(1 <sup>1/2</sup> )	69	1.5
	BR 364828	510	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	76.200(3 )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	69	1.5
63.500 (2 <sup>1/2</sup> )	BR 405224	475	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	82.550(3 <sup>1/4</sup> )	38.100(1 <sup>1/2</sup> )	74.3	2
	BR 405228	555	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	82.550(3 <sup>1/4</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	74.3	2
69.850 (2 <sup>3/4</sup> )	BR 445624	510	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	88.900(3 <sup>1/2</sup> )	38.100(1 <sup>1/2</sup> )	80.7	2
	BR 445628	600	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	88.900(3 <sup>1/2</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	80.7	2
76.200 (3)	BR 486024	555	76.200(3 )	95.250(3 <sup>3/4</sup> )	38.100(1 <sup>1/2</sup> )	87	2
	BR 486028	650	76.200(3 )	95.250(3 <sup>3/4</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	87	2
82.550 (3 <sup>1/4</sup> )	BR 526828	990	82.550(3 <sup>1/4</sup> )	107.950(4 <sup>1/4</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	99.7	2
	BR 526832	1 140	82.550(3 <sup>1/4</sup> )	107.950(4 <sup>1/4</sup> )	50.800(2 )	99.7	2
88.900 (3 <sup>1/2</sup> )	BR 567232	1 220	88.900(3 <sup>1/2</sup> )	114.300(4 <sup>1/2</sup> )	50.800(2 )	106.1	2
95.250 (3 <sup>3/4</sup> )	BR 607632	1 290	95.250(3 <sup>3/4</sup> )	120.650(4 <sup>3/4</sup> )	50.800(2 )	111.4	2.5
101.600 (4)	BR 648032	1 370	101.600(4 )	127.000(5 )	50.800(2 )	117.8	2.5

基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
51 000	89 400	8 000
63 200	118 000	8 000
90 300	158 000	7 000
105 000	191 000	7 000
94 600	174 000	6 500
110 000	210 000	6 500
98 700	189 000	5 500
114 000	228 000	5 500
105 000	211 000	5 500
122 000	255 000	5 500
141 000	259 000	5 000
154 000	290 000	5 000
162 000	316 000	4 500
169 000	342 000	4 000
176 000	368 000	4 000

注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 内接圆直径 $F_w$ 为69.850mm以下的轴承外圈上设有油槽和1个油孔。其他的在外圈上设有油槽并设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

英制系列、附带内圈



BRI

轴径9.525-41.275mm

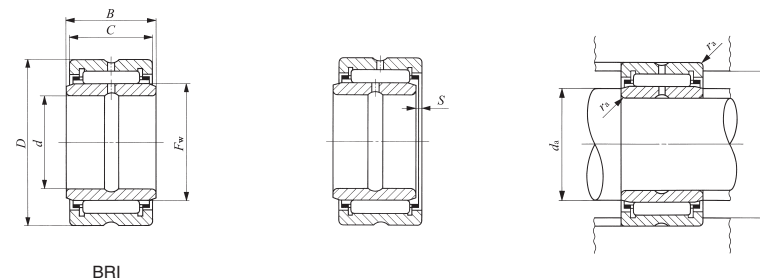
轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)					<sup>(1)</sup> S
			d	D	C	B	F <sub>w</sub>	
<b>9.525</b> ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	<b>BRI 61812</b>	67.5	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	0.3
<b>12.700</b> ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	<b>BRI 82012</b>	79.5	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	0.3
	<b>BRI 82016</b>	106	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	25.650	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	0.5
<b>15.875</b> ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	<b>BRI 102212</b>	91	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	0.3
	<b>BRI 102216</b>	122	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )	25.650	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
<b>19.050</b> ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	<b>BRI 122412</b>	102	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	25.400(1 )	0.3
	<b>BRI 122416</b>	136	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	25.400(1 )	25.650	25.400(1 )	0.5
<b>22.225</b> ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	<b>BRI 142616</b>	152	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )	25.650	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
	<b>BRI 142620</b>	190	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
<b>25.400</b> (1)	<b>BRI 162816</b>	166	25.400(1 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	25.650	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	0.5
	<b>BRI 162820</b>	210	25.400(1 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	0.5
<b>28.575</b> (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	<b>BRI 183016</b>	182	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )	25.650	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
	<b>BRI 183020</b>	225	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
<b>31.750</b> (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	<b>BRI 203316</b>	220	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1 )	25.650	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	0.5
	<b>BRI 203320</b>	275	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	0.5
<b>34.925</b> (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	<b>BRI 223516</b>	235	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	55.562(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1 )	25.650	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
	<b>BRI 223520</b>	295	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	55.562(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
<b>38.100</b> (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	<b>BRI 243716</b>	250	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58.738(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1 )	25.650	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	0.5
	<b>BRI 243720</b>	315	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58.738(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	0.5
	<b>BRI 243820</b>	350	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	60.325(2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	0.5
	<b>BRI 243920</b>	380	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	61.912(2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	0.5
<b>41.275</b> (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	<b>BRI 264116</b>	325	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	65.088(2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1 )	25.650	50.800(2 )	0.5
	<b>BRI 264120</b>	410	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	65.088(2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	50.800(2 )	0.5

注<sup>(1)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
<sup>(2)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。  
<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 内外圈上设有油槽并各设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈
最小	d <sub>a</sub> 最大	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>as</sub> max <sup>(2)</sup>				
14	14.5	24.5	0.6	18 900	19 700	25 000	<b>LRB 61012</b>
17.5	18	26.5	1	21 700	24 400	20 000	<b>LRB 81212</b>
17.5	18	26.5	1	27 600	33 100	20 000	<b>LRB 81216</b>
21	21.2	29.7	1	23 000	27 100	18 000	<b>LRB 101412</b>
21	21.2	29.7	1	29 100	36 800	18 000	<b>LRB 101416</b>
24	24.4	32.9	1	25 300	31 900	16 000	<b>LRB 121612</b>
24	24.4	32.9	1	32 100	43 300	16 000	<b>LRB 121616</b>
27	27.5	36	1	34 900	49 900	14 000	<b>LRB 141816</b>
27	27.5	36	1	43 200	65 600	14 000	<b>LRB 141820</b>
30.5	30.7	39.2	1	36 000	53 500	13 000	<b>LRB 162016</b>
30.5	30.7	39.2	1	44 600	70 300	13 000	<b>LRB 162020</b>
33.5	33.9	42.4	1	38 500	60 000	11 000	<b>LRB 182216</b>
33.5	33.9	42.4	1	47 700	78 900	11 000	<b>LRB 182220</b>
37	37.1	45.1	1.5	43 700	66 900	11 000	<b>LRB 202416</b>
37	37.1	45.1	1.5	54 200	88 200	11 000	<b>LRB 202420</b>
40.2	40.2	48.3	1.5	44 800	70 900	9 500	<b>LRB 222616</b>
40.2	40.2	48.3	1.5	55 600	93 400	9 500	<b>LRB 222620</b>
43.3	43.4	51.5	1.5	47 500	78 200	9 000	<b>LRB 242816</b>
43.3	43.4	51.5	1.5	58 900	103 000	9 000	<b>LRB 242820</b>
43.3	43.4	53.1	1.5	58 900	103 000	9 000	<b>LRB 242820</b>
43.3	43.4	54.7	1.5	60 100	108 000	8 500	<b>LRB 243020</b>
48	49	57.8	1.5	51 000	89 400	8 000	<b>LRB 263216</b>
48	49	57.8	1.5	63 200	118 000	8 000	<b>LRB 263220</b>

1N≈0.102kgf

英制系列、附带内圈



轴径44.450-88.900mm

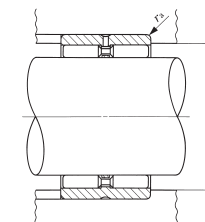
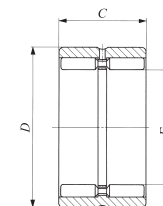
轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)					<sup>(1)</sup> S
			d	D	C	B	F <sub>w</sub>	
44.450 (1 3/4)	BRI 284824	735	44.450(1 3/4)	76.200(3 )	38.100(1 1/2)	38.350	57.150(2 1/4)	1
	BRI 284828	855	44.450(1 3/4)	76.200(3 )	44.450(1 3/4)	44.700	57.150(2 1/4)	1
50.800 (2)	BRI 325224	810	50.800(2 )	82.550(3 1/4)	38.100(1 1/2)	38.350	63.500(2 1/2)	1
	BRI 325228	945	50.800(2 )	82.550(3 1/4)	44.450(1 3/4)	44.700	63.500(2 1/2)	1
57.150 (2 1/4)	BRI 365624	885	57.150(2 1/4)	88.900(3 1/2)	38.100(1 1/2)	38.350	69.850(2 3/4)	1
	BRI 365628	1 040	57.150(2 1/4)	88.900(3 1/2)	44.450(1 3/4)	44.700	69.850(2 3/4)	1
63.500 (2 1/2)	BRI 406024	965	63.500(2 1/2)	95.250(3 3/4)	38.100(1 1/2)	38.350	76.200(3 )	1
	BRI 406028	1 130	63.500(2 1/2)	95.250(3 3/4)	44.450(1 3/4)	44.700	76.200(3 )	1
69.850 (2 3/4)	BRI 446828	1 520	69.850(2 3/4)	107.950(4 1/4)	44.450(1 3/4)	44.700	82.550(3 1/4)	1.5
	BRI 446832	1 740	69.850(2 3/4)	107.950(4 1/4)	50.800(2 )	51.050	82.550(3 1/4)	3
76.200 (3)	BRI 487232	1 860	76.200(3 )	114.300(4 1/2)	50.800(2 )	51.050	88.900(3 1/2)	3
82.550 (3 1/4)	BRI 527632	1 980	82.550(3 1/4)	120.650(4 3/4)	50.800(2 )	51.050	95.250(3 3/4)	3
88.900 (3 1/2)	BRI 568032	2 120	88.900(3 1/2)	127.000(5 )	50.800(2 )	51.050	101.600(4 )	3

相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(3)</sup> 转 速	搭配的内圈
最小	d <sub>a</sub> 最大	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>as max</sub> <sup>(2)</sup>				
52.5	55	69	1.5	90 300	158 000	7 000	LRB 283624
52.5	55	69	1.5	105 000	191 000	7 000	LRB 283628
58	61	74.3	2	94 600	174 000	6 500	LRB 324024
58	61	74.3	2	110 000	210 000	6 500	LRB 324028
65	67	80.7	2	98 700	189 000	5 500	LRB 364424
65	67	80.7	2	114 000	228 000	5 500	LRB 364428
71	73	87	2	105 000	211 000	5 500	LRB 404824
71	73	87	2	122 000	255 000	5 500	LRB 404828
77	79	99.7	2	141 000	259 000	5 000	LRB 445228
77	79	99.7	2	154 000	290 000	5 000	LRB 445232
83.5	86	106.1	2	162 000	316 000	4 500	LRB 485632
91	93	111.4	2.5	169 000	342 000	4 000	LRB 526032
97	99	117.8	2.5	176 000	368 000	4 000	LRB 566432

注<sup>(1)</sup> 是内圈相对于外圈的容许轴向移动量。  
<sup>(2)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。  
<sup>(3)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 轴承内径d为57.150mm以下的轴承外圈上设有油槽和1个油孔。轴承内径d为76.200mm以下的轴承在内圈上设有油槽和1个油孔。其他的在内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

英制系列、无内圈



GBR

轴径 15.875-50.800mm

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm	
			$F_w$	$D$	$C$	$D_a$ 最大	$r_{as\ max}^{(1)}$
15.875 (5/8)	GBR 101812	55.5	15.875(5/8)	28.575(1 1/8)	19.050(3/4)	24.5	0.6
19.050 (3/4)	GBR 122012	63	19.050(3/4)	31.750(1 1/4)	19.050(3/4)	27	0.6
22.225 (7/8)	GBR 142212	71	22.225(7/8)	34.925(1 3/8)	19.050(3/4)	30	0.6
	GBR 142216	95.5	22.225(7/8)	34.925(1 3/8)	25.400(1 )	30	0.6
25.400 (1)	GBR 162412	79	25.400(1 )	38.100(1 1/2)	19.050(3/4)	33.3	0.6
	GBR 162416	106	25.400(1 )	38.100(1 1/2)	25.400(1 )	33.3	0.6
28.575 (1 1/8)	GBR 182616	117	28.575(1 1/8)	41.275(1 5/8)	25.400(1 )	36.3	0.6
31.750 (1 1/4)	GBR 202816	128	31.750(1 1/4)	44.450(1 3/4)	25.400(1 )	39.6	0.6
34.925 (1 3/8)	GBR 223016	137	34.925(1 3/8)	47.625(1 7/8)	25.400(1 )	42.8	0.6
38.100 (1 1/2)	GBR 243316	168	38.100(1 1/2)	52.388(2 1/16)	25.400(1 )	47.3	0.6
	GBR 243320	205	38.100(1 1/2)	52.388(2 1/16)	31.750(1 1/4)	47.3	0.6
41.275 (1 5/8)	GBR 263516	180	41.275(1 5/8)	55.562(2 3/16)	25.400(1 )	50.5	0.6
	GBR 263520	220	41.275(1 5/8)	55.562(2 3/16)	31.750(1 1/4)	50.5	0.6
44.450 (1 3/4)	GBR 283720	235	44.450(1 3/4)	58.738(2 5/16)	31.750(1 1/4)	53.7	0.6
	GBR 283820	275	44.450(1 3/4)	60.325(2 3/8)	31.750(1 1/4)	55.3	0.6
47.625 (1 7/8)	GBR 303920	250	47.625(1 7/8)	61.912(2 7/16)	31.750(1 1/4)	56.2	1
50.800 (2)	GBR 324116	215	50.800(2 )	65.088(2 9/16)	25.400(1 )	59.2	1
	GBR 324120	265	50.800(2 )	65.088(2 9/16)	31.750(1 1/4)	59.2	1

基本额定 动负荷 $C$	基本额定 静负荷 $C_0$	容许 <sup>(2)</sup> 转 速
N	N	rpm
23 500	28 500	9 500
26 400	34 500	8 000
28 600	40 100	7 000
38 300	58 300	7 000
31 000	46 100	6 000
41 400	67 100	6 000
43 900	75 300	5 500
46 600	83 900	4 500
49 500	91 800	4 500
54 200	97 700	4 000
64 100	121 000	4 000
56 600	105 000	3 500
67 000	130 000	3 500
69 700	141 000	3 500
69 700	141 000	3 500
72 400	150 000	3 000
63 100	130 000	3 000
74 600	162 000	3 000

注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

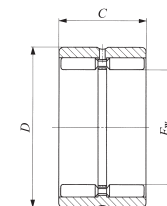
NA  
TAFI  
TRI  
BRI



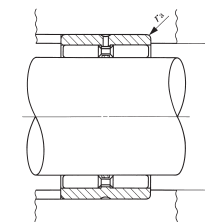
轴径57.150-107.950mm

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm	
			$F_w$	$D$	$C$	$D_a$ 最大	$r_{as\ max}^{(1)}$
57.150 (2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 364824	490	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	76.200(3 )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	69.2	1.5
	GBR 364828	580	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	76.200(3 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	69.2	1.5
63.500 (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBR 405224	535	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	75.7	1.5
	GBR 405228	635	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	75.7	1.5
69.850 (2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 445624	585	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	82	1.5
	GBR 445628	690	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	82	1.5
76.200 (3)	GBR 486024	630	76.200(3 )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	88	1.5
	GBR 486028	745	76.200(3 )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	88	1.5
82.550 (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 526828	1 100	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	99.9	1.5
	GBR 526832	1 240	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )	99.9	1.5
88.900 (3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBR 567232	1 330	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	114.300(4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	50.800(2 )	106.3	1.5
95.250 (3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 607632	1 420	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	120.650(4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )	112.6	1.5
101.600 (4)	GBR 648032	1 500	101.600(4 )	127.000(5 )	50.800(2 )	119	1.5
107.950 (4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 688432	1 580	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	133.350(5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )	125.3	1.5

注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

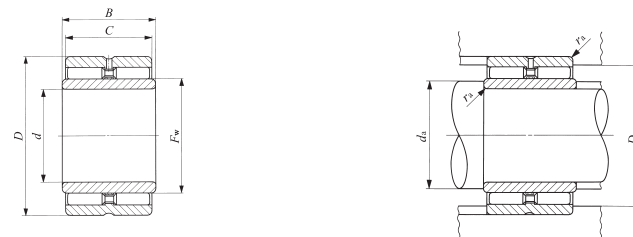


GBR



基本额定 动负荷 $C$	基本额定静 负荷 $C_0$	容许 <sup>(2)</sup> 转 速
N	N	rpm
113 000	224 000	2 500
133 000	276 000	2 500
120 000	248 000	2 500
141 000	306 000	2 500
125 000	273 000	2 000
147 000	336 000	2 000
131 000	298 000	2 000
154 000	368 000	2 000
193 000	396 000	1 800
214 000	452 000	1 800
221 000	488 000	1 700
228 000	522 000	1 600
237 000	556 000	1 500
242 000	590 000	1 400

英制系列、附带内圈



GBRI

轴径9.525-41.275mm

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)				
			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<i>B</i>	<i>F<sub>w</sub></i>
9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 61812	74	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )
12.700 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBRI 82012	86.5	12.700(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 102212	99	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )
	GBRI 102216	133	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1)	25.650	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )
19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 122412	112	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.300	25.400(1)
	GBRI 122416	150	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	25.400(1)	25.650	25.400(1)
22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 142616	167	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1)	25.650	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )
25.400 (1)	GBRI 162816	184	25.400(1)	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1)	25.650	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 183016	200	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1)	25.650	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )
31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 203316	235	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1)	25.650	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
	GBRI 203320	291	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 223516	255	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	55.562(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1)	25.650	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )
	GBRI 223520	316	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	55.562(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )
38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBRI 243720	335	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58.738(2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
	GBRI 243820	375	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	60.325(2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
	GBRI 243920	410	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	61.912(2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )
41.275 (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 264116	350	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	65.088(2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	25.400(1)	25.650	50.800(2)
	GBRI 264120	435	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	65.088(2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000	50.800(2)

注(1) 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

(2) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

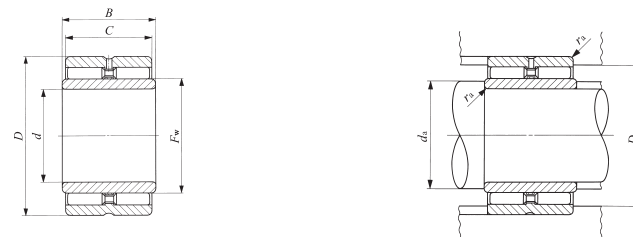
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 <i>C</i> N	基本额定 静负荷 <i>C<sub>0</sub></i> N	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
<i>d<sub>a</sub></i>		<i>D<sub>a</sub></i>	<i>r<sub>as max</sub></i> <sup>(1)</sup>				
最小	最大	最大					
14	14.5	24.5	0.6	23 500	28 500	9 500	LRBZ 61012
17.5	18	27	0.6	26 400	34 500	8 000	LRBZ 81212
21	21.2	30	0.6	28 600	40 100	7 000	LRBZ 101412
21	21.2	30	0.6	38 300	58 300	7 000	LRBZ 101416
24	24.4	33.3	0.6	31 000	46 100	6 000	LRBZ 121612
24	24.4	33.3	0.6	41 400	67 100	6 000	LRBZ 121616
27	27.5	36.3	0.6	43 900	75 300	5 500	LRBZ 141816
30.5	30.7	39.6	0.6	46 600	83 900	4 500	LRBZ 162016
33.5	33.9	42.8	0.6	49 500	91 800	4 500	LRBZ 182216
37	37.1	47.3	0.6	54 200	97 700	4 000	LRBZ 202416
37	37.1	47.3	0.6	64 100	121 000	4 000	LRBZ 202420
40.2	40.2	50.5	0.6	56 600	105 000	3 500	LRBZ 222616
40.2	40.2	50.5	0.6	67 000	130 000	3 500	LRBZ 222620
43.3	43.4	53.7	0.6	69 700	141 000	3 500	LRBZ 242820
43.3	43.4	55.3	0.6	69 700	141 000	3 500	LRBZ 242820
43.3	45	56.2	1	72 400	150 000	3 000	LRBZ 243020
48	49	59.2	1	63 100	130 000	3 000	LRBZ 263216
48	49	59.2	1	74 600	162 000	3 000	LRBZ 263220

1N≈0.102kgf

英制系列、附带内圈



GBRI

轴径44.450-95.250mm

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)				
			d	D	C	B	F <sub>w</sub>
44.450 (1 3/4)	GBRI 284824	790	44.450(1 3/4)	76.200(3 )	38.100(1 1/2)	38.350	57.150(2 1/4)
	GBRI 284828	925	44.450(1 3/4)	76.200(3 )	44.450(1 3/4)	44.700	57.150(2 1/4)
50.800 (2)	GBRI 325224	870	50.800(2 )	82.550(3 1/4)	38.100(1 1/2)	38.350	63.500(2 1/2)
	GBRI 325228	1 030	50.800(2 )	82.550(3 1/4)	44.450(1 3/4)	44.700	63.500(2 1/2)
57.150 (2 1/4)	GBRI 365624	955	57.150(2 1/4)	88.900(3 1/2)	38.100(1 1/2)	38.350	69.850(2 3/4)
	GBRI 365628	1 130	57.150(2 1/4)	88.900(3 1/2)	44.450(1 3/4)	44.700	69.850(2 3/4)
63.500 (2 1/2)	GBRI 406024	1 040	63.500(2 1/2)	95.250(3 3/4)	38.100(1 1/2)	38.350	76.200(3 )
	GBRI 406028	1 230	63.500(2 1/2)	95.250(3 3/4)	44.450(1 3/4)	44.700	76.200(3 )
69.850 (2 3/4)	GBRI 446828	1 630	69.850(2 3/4)	107.950(4 1/4)	44.450(1 3/4)	44.700	82.550(3 1/4)
	GBRI 446832	1 840	69.850(2 3/4)	107.950(4 1/4)	50.800(2 )	51.050	82.550(3 1/4)
76.200 (3)	GBRI 487232	1 970	76.200(3 )	114.300(4 1/2)	50.800(2 )	51.050	88.900(3 1/2)
82.550 (3 1/4)	GBRI 527632	2 110	82.550(3 1/4)	120.650(4 3/4)	50.800(2 )	51.050	95.250(3 3/4)
88.900 (3 1/2)	GBRI 568032	2 250	88.900(3 1/2)	127.000(5 )	50.800(2 )	51.050	101.600(4 )
95.250 (3 3/4)	GBRI 608432	2 380	95.250(3 3/4)	133.350(5 1/4)	50.800(2 )	51.050	107.950(4 1/4)

相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速	搭配的内圈
d <sub>a</sub>		D <sub>a</sub>	r <sub>as max</sub> <sup>(1)</sup>				
最小	最大	最大		N	N	rpm	
52.5	55	69.2	1.5	113 000	224 000	2 500	LRBZ 283624
52.5	55	69.2	1.5	133 000	276 000	2 500	LRBZ 283628
58	61	75.7	1.5	120 000	248 000	2 500	LRBZ 324024
58	61	75.7	1.5	141 000	306 000	2 500	LRBZ 324028
65	67	82	1.5	125 000	273 000	2 000	LRBZ 364424
65	67	82	1.5	147 000	336 000	2 000	LRBZ 364428
71	73	88	1.5	131 000	298 000	2 000	LRBZ 404824
71	73	88	1.5	154 000	368 000	2 000	LRBZ 404828
77	79	99.9	1.5	193 000	396 000	1 800	LRBZ 445228
77	79	99.9	1.5	214 000	452 000	1 800	LRBZ 445232
83.5	86	106.3	1.5	221 000	488 000	1 700	LRBZ 485632
91	93	112.6	1.5	228 000	522 000	1 600	LRBZ 526032
97	99	119	1.5	237 000	556 000	1 500	LRBZ 566432
103	105	125.3	1.5	242 000	590 000	1 400	LRBZ 606832

注<sup>(1)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

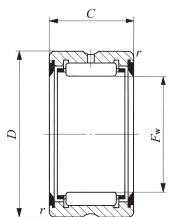
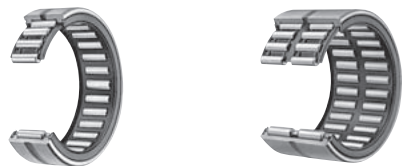
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf



密封型、无内圈



RNA49...UU  
RNA69...UU( $F_w \leq 35$ )

轴径14-45mm

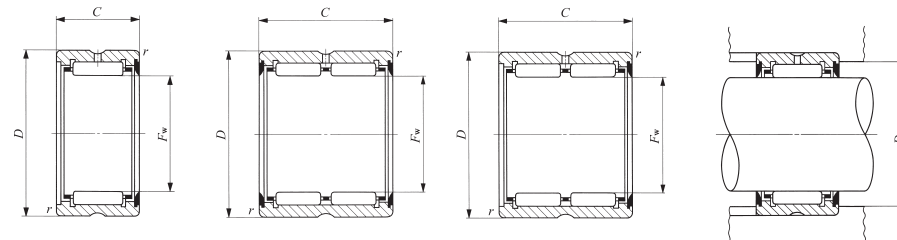
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm			
	两侧密封型	单侧密封型	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	D	C	$r_{s \min}^{(1)}$
14	RNA 4900UU	RNA 4900U	—	—	16.3	14	22	13	0.3
16	RNA 4901UU	RNA 4901U	—	—	17.9	16	24	13	0.3
	—	—	RNA 6901UU	RNA 6901U	30	16	24	22	0.3
18	RNA 49/14UU	RNA 49/14U	—	—	19.7	18	26	13	0.3
20	RNA 4902UU	RNA 4902U	—	—	21.5	20	28	13	0.3
	—	—	RNA 6902UU	RNA 6902U	37.5	20	28	23	0.3
22	RNA 4903UU	RNA 4903U	—	—	23	22	30	13	0.3
	—	—	RNA 6903UU	RNA 6903U	40.5	22	30	23	0.3
25	RNA 4904UU	RNA 4904U	—	—	54.5	25	37	17	0.3
	—	—	RNA 6904UU	RNA 6904U	95.5	25	37	30	0.3
28	RNA 49/22UU	RNA 49/22U	—	—	55.5	28	39	17	0.3
	—	—	RNA 69/22UU	RNA 69/22U	97.5	28	39	30	0.3
30	RNA 4905UU	RNA 4905U	—	—	63	30	42	17	0.3
	—	—	RNA 6905UU	RNA 6905U	111	30	42	30	0.3
32	RNA 49/28UU	RNA 49/28U	—	—	75.5	32	45	17	0.3
	—	—	RNA 69/28UU	RNA 69/28U	133	32	45	30	0.3
35	RNA 4906UU	RNA 4906U	—	—	71	35	47	17	0.3
	—	—	RNA 6906UU	RNA 6906U	125	35	47	30	0.3
40	RNA 49/32UU	RNA 49/32U	—	—	94.5	40	52	20	0.6
	—	—	RNA 69/32UU	RNA 69/32U	170	40	52	36	0.6
42	RNA 4907UU	RNA 4907U	—	—	112	42	55	20	0.6
	—	—	RNA 6907UU	RNA 6907U	200	42	55	36	0.6
45	RNA 49/38UU	RNA 49/38U	—	—	119	45	58	20	0.6

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



RNA49...U  
RNA69...U( $F_w \leq 35$ )

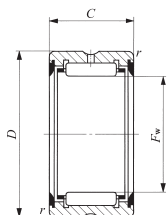
RNA69...UU

RNA69...U

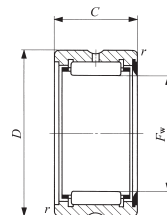
相关安装尺寸 $D_a$ 最大 mm	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
20	8 080	8 490	14 000
22	8 470	9 320	12 000
22	15 500	20 400	12 000
24	9 260	10 800	11 000
26	9 570	11 600	9 500
26	18 500	27 100	9 500
28	10 300	13 100	8 500
28	19 800	30 600	8 500
35	18 000	20 500	7 500
35	33 000	44 600	7 500
37	18 300	23 700	7 000
37	33 800	52 000	7 000
40	20 300	25 100	6 500
40	39 200	58 700	6 500
43	21 000	26 800	6 000
43	38 900	59 100	6 000
45	21 500	28 400	5 500
45	40 100	63 000	5 500
48	29 400	44 200	5 000
48	50 300	88 300	5 000
51	30 100	46 300	4 500
51	51 600	92 600	4 500
54	31 600	50 400	4 000

1N≈0.102kgf

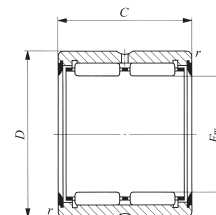
密封型、无内圈



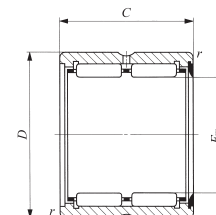
RNA49...UU



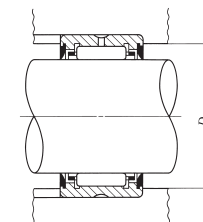
RNA49...U



RNA69...UU



RNA69...U



轴径48-85mm

轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm			
	两侧密封型	单侧密封型	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	$D$	$C$	$r_{s\ min}^{(1)}$
48	RNA 4908UU	RNA 4908U	—	—	150	48	62	22	0.6
	—	—	RNA 6908UU	RNA 6908U	270	48	62	40	0.6
50	RNA 49/42UU	RNA 49/42U	—	—	173	50	65	22	0.6
52	RNA 4909UU	RNA 4909U	—	—	197	52	68	22	0.6
	—	—	RNA 6909UU	RNA 6909U	355	52	68	40	0.6
55	RNA 49/48UU	RNA 49/48U	—	—	187	55	70	22	0.6
58	RNA 4910UU	RNA 4910U	—	—	177	58	72	22	0.6
	—	—	RNA 6910UU	RNA 6910U	320	58	72	40	0.6
60	RNA 49/52UU	RNA 49/52U	—	—	200	60	75	22	0.6
63	RNA 4911UU	RNA 4911U	—	—	265	63	80	25	1
	—	—	RNA 6911UU	RNA 6911U	470	63	80	45	1
65	RNA 49/58UU	RNA 49/58U	—	—	275	65	82	25	1
68	RNA 4912UU	RNA 4912U	—	—	285	68	85	25	1
	—	—	RNA 6912UU	RNA 6912U	505	68	85	45	1
70	RNA 49/62UU	RNA 49/62U	—	—	320	70	88	25	1
72	RNA 4913UU	RNA 4913U	—	—	325	72	90	25	1
	—	—	RNA 6913UU	RNA 6913U	580	72	90	45	1
75	RNA 49/68UU	RNA 49/68U	—	—	465	75	95	30	1
80	RNA 4914UU	RNA 4914U	—	—	495	80	100	30	1
	—	—	RNA 6914UU	RNA 6914U	910	80	100	54	1
85	RNA 4915UU	RNA 4915U	—	—	520	85	105	30	1
	—	—	RNA 6915UU	RNA 6915U	960	85	105	54	1

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

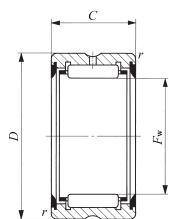
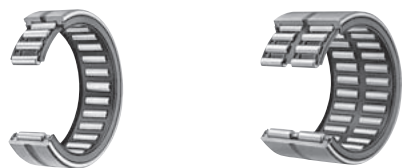
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 $D_a$ 最大 mm	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
58	37 200	58 400	4 000
58	63 700	117 000	4 000
61	38 000	60 900	4 000
64	38 900	63 400	3 500
64	66 600	127 000	3 500
66	39 600	66 100	3 500
68	41 300	71 100	3 500
68	70 800	142 000	3 500
71	42 100	73 600	3 000
75	52 200	85 700	3 000
75	89 400	171 000	3 000
77	53 400	89 200	3 000
80	54 500	92 800	3 000
80	93 400	186 000	3 000
83	55 700	96 300	2 500
85	56 800	99 800	2 500
85	97 400	200 000	2 500
90	73 900	133 000	2 500
95	76 900	143 000	2 500
95	124 000	281 000	2 500
100	79 600	153 000	2 000
100	128 000	299 000	2 000

1N≈0.102kgf

密封型、无内圈



RNA49...UU

轴径90-160mm

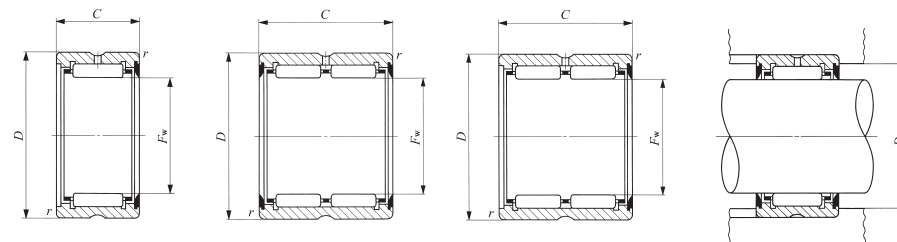
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	两侧密封型	单侧密封型	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	$D$	$C$	$r_{s \min}^{(1)}$	
90	RNA 4916UU	RNA 4916U	—	—	545	90	110	30	1	
	—	—	RNA 6916UU	RNA 6916U	1 010	90	110	54	1	
95	RNA 49/82UU	RNA 49/82U	—	—	570	95	115	30	1	
100	RNA 4917UU	RNA 4917U	—	—	695	100	120	35	1.1	
	—	—	RNA 6917UU	RNA 6917U	1 300	100	120	63	1.1	
105	RNA 4918UU	RNA 4918U	—	—	730	105	125	35	1.1	
	—	—	RNA 6918UU	RNA 6918U	1 360	105	125	63	1.1	
110	RNA 4919UU	RNA 4919U	—	—	760	110	130	35	1.1	
	—	—	RNA 6919UU	RNA 6919U	1 420	110	130	63	1.1	
115	RNA 4920UU	RNA 4920U	—	—	1 200	115	140	40	1.1	
125	RNA 4922UU	RNA 4922U	—	—	1 280	125	150	40	1.1	
135	RNA 4924UU	RNA 4924U	—	—	1 940	135	165	45	1.1	
150	RNA 4926UU	RNA 4926U	—	—	2 360	150	180	50	1.5	
160	RNA 4928UU	RNA 4928U	—	—	2 510	160	190	50	1.5	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



RNA49...U

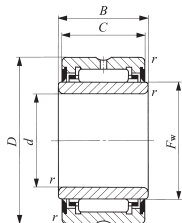
RNA69...UU

RNA69...U

相关安装尺寸 $D_a$ 最大 mm	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
105	80 700	158 000	2 000
105	132 000	317 000	2 000
110	83 200	168 000	2 000
113.5	103 000	225 000	1 900
113.5	168 000	448 000	1 900
118.5	106 000	238 000	1 800
118.5	172 000	471 000	1 800
123.5	109 000	250 000	1 700
123.5	177 000	493 000	1 700
133.5	134 000	297 000	1 700
143.5	140 000	322 000	1 500
158.5	178 000	410 000	1 400
172	206 000	511 000	1 300
182	214 000	549 000	1 200

1N≈0.102kgf

密封型、附带内圈



NA49...UU  
NA69...UU( $d \leq 30$ )

轴径10-40mm

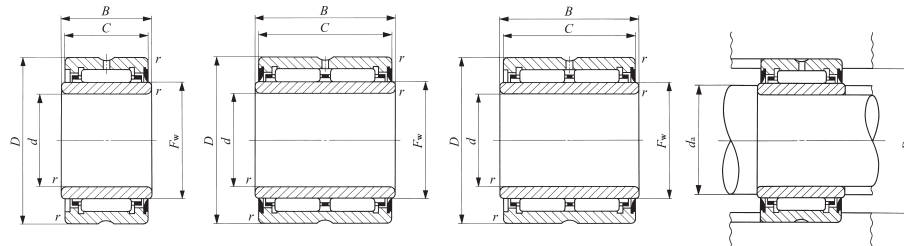
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm			
	两侧密封型	单侧密封型	两侧密封型	单侧密封型		d	D	C	B
10	NA 4900UU	NA 4900U	—	—	24.5	10	22	13	14
12	NA 4901UU	NA 4901U	—	—	27.5	12	24	13	14
	—	—	NA 6901UU	NA 6901U	45.5	12	24	22	23
15	NA 4902UU	NA 4902U	—	—	36	15	28	13	14
	—	—	NA 6902UU	NA 6902U	62.5	15	28	23	24
17	NA 4903UU	NA 4903U	—	—	39.5	17	30	13	14
	—	—	NA 6903UU	NA 6903U	68.5	17	30	23	24
20	NA 4904UU	NA 4904U	—	—	78.5	20	37	17	18
	—	—	NA 6904UU	NA 6904U	137	20	37	30	31
22	NA 49/22UU	NA 49/22U	—	—	87.5	22	39	17	18
	—	—	NA 69/22UU	NA 69/22U	153	22	39	30	31
25	NA 4905UU	NA 4905U	—	—	92.5	25	42	17	18
	—	—	NA 6905UU	NA 6905U	162	25	42	30	31
28	NA 49/28UU	NA 49/28U	—	—	101	28	45	17	18
	—	—	NA 69/28UU	NA 69/28U	177	28	45	30	31
30	NA 4906UU	NA 4906U	—	—	106	30	47	17	18
	—	—	NA 6906UU	NA 6906U	185	30	47	30	31
32	NA 49/32UU	NA 49/32U	—	—	167	32	52	20	21
	—	—	NA 69/32UU	NA 69/32U	300	32	52	36	37
35	NA 4907UU	NA 4907U	—	—	179	35	55	20	21
	—	—	NA 6907UU	NA 6907U	320	35	55	36	37
40	NA 4908UU	NA 4908U	—	—	245	40	62	22	23
	—	—	NA 6908UU	NA 6908U	440	40	62	40	41

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



NA49...U  
NA69...U( $d \leq 30$ )

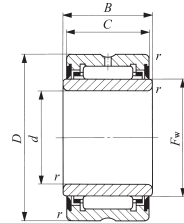
NA69...UU

NA69...U

$r_s$ min <sup>(1)</sup>	$F_w$	相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
		最小 $d_a$	最大	$D_a$ 最大				
0.3	14	12	13	20	8 080	8 490	14 000	LRTZ 101414
0.3	16	14	15	22	8 470	9 320	12 000	LRTZ 121614
0.3	16	14	15	22	15 500	20 400	12 000	LRTZ 121623
0.3	20	17	19	26	9 570	11 600	9 500	LRTZ 152014
0.3	20	17	19	26	18 500	27 100	9 500	LRTZ 152024
0.3	22	19	21	28	10 300	13 100	8 500	LRTZ 172214
0.3	22	19	21	28	19 800	30 600	8 500	LRTZ 172224
0.3	25	22	24	35	18 000	20 500	7 500	LRTZ 202518
0.3	25	22	24	35	33 000	44 600	7 500	LRTZ 202531
0.3	28	24	27	37	18 300	23 700	7 000	LRTZ 222818
0.3	28	24	27	37	33 800	52 000	7 000	LRTZ 222831
0.3	30	27	29	40	20 300	25 100	6 500	LRTZ 253018
0.3	30	27	29	40	39 200	58 700	6 500	LRTZ 253031
0.3	32	30	31	43	21 000	26 800	6 000	LRTZ 283218
0.3	32	30	31	43	38 900	59 100	6 000	LRTZ 283231
0.3	35	32	34	45	21 500	28 400	5 500	LRTZ 303518
0.3	35	32	34	45	40 100	63 000	5 500	LRTZ 303531
0.6	40	36	39	48	29 400	44 200	5 000	LRTZ 324021
0.6	40	36	39	48	50 300	88 300	5 000	LRTZ 324037
0.6	42	39	41	51	30 100	46 300	4 500	LRTZ 354221
0.6	42	39	41	51	51 600	92 600	4 500	LRTZ 354237
0.6	48	44	47	58	37 200	58 400	4 000	LRTZ 404823
0.6	48	44	47	58	63 700	117 000	4 000	LRTZ 404841

1N ≈ 0.102kgf

密封型、附带内圈



NA49...UU

轴径45-110mm

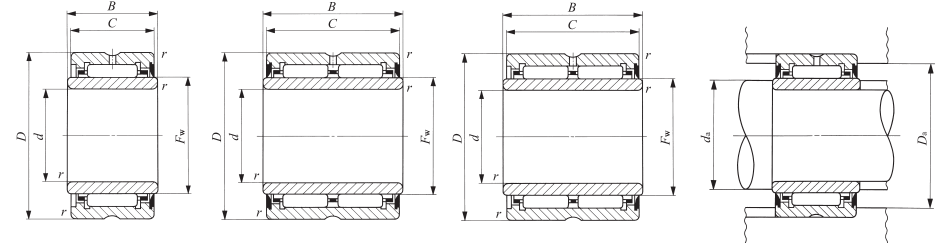
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	两侧密封型	单侧密封型	两侧密封型	单侧密封型		d	D	C	B	
45	NA 4909UU	NA 4909U	—	—	290	45	68	22	23	
	—	—	NA 6909UU	NA 6909U	520	45	68	40	41	
50	NA 4910UU	NA 4910U	—	—	295	50	72	22	23	
	—	—	NA 6910UU	NA 6910U	530	50	72	40	41	
55	NA 4911UU	NA 4911U	—	—	415	55	80	25	26	
	—	—	NA 6911UU	NA 6911U	730	55	80	45	46	
60	NA 4912UU	NA 4912U	—	—	445	60	85	25	26	
	—	—	NA 6912UU	NA 6912U	785	60	85	45	46	
65	NA 4913UU	NA 4913U	—	—	475	65	90	25	26	
	—	—	NA 6913UU	NA 6913U	845	65	90	45	46	
70	NA 4914UU	NA 4914U	—	—	770	70	100	30	31	
	—	—	NA 6914UU	NA 6914U	1 400	70	100	54	55	
75	NA 4915UU	NA 4915U	—	—	815	75	105	30	31	
	—	—	NA 6915UU	NA 6915U	1 480	75	105	54	55	
80	NA 4916UU	NA 4916U	—	—	860	80	110	30	31	
	—	—	NA 6916UU	NA 6916U	1 570	80	110	54	55	
85	NA 4917UU	NA 4917U	—	—	1 300	85	120	35	36	
	—	—	NA 6917UU	NA 6917U	2 360	85	120	63	64	
90	NA 4918UU	NA 4918U	—	—	1 360	90	125	35	36	
	—	—	NA 6918UU	NA 6918U	2 480	90	125	63	64	
95	NA 4919UU	NA 4919U	—	—	1 420	95	130	35	36	
	—	—	NA 6919UU	NA 6919U	2 600	95	130	63	64	
100	NA 4920UU	NA 4920U	—	—	1 980	100	140	40	41	
110	NA 4922UU	NA 4922U	—	—	2 150	110	150	40	41	

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

(2) 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



NA49...U

NA69...UU

NA69...U

$r_s$ min	$F_w$	相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈	
		最小 $d_a$	最大 $D_a$	$D_a$ 最大				LRTZ	型号
0.6	52	49	51	64	38 900	63 400	3 500	LRTZ	455223
								LRTZ	455241
0.6	58	54	57	68	41 300	71 100	3 500	LRTZ	505823
								LRTZ	505841
1	63	60	61	75	52 200	85 700	3 000	LRTZ	556326
								LRTZ	556346
1	68	65	66	80	54 500	92 800	3 000	LRTZ	606826
								LRTZ	606846
1	72	70	70.5	85	56 800	99 800	2 500	LRTZ	657226
								LRTZ	657246
1	80	75	78	95	76 900	143 000	2 500	LRTZ	708031
								LRTZ	708055
1	85	80	83	100	79 600	153 000	2 000	LRTZ	758531
								LRTZ	758555
1	90	85	88	105	80 700	158 000	2 000	LRTZ	809031
								LRTZ	809055
1.1	100	91.5	98	113.5	103 000	225 000	1 900	LRTZ	8510036
								LRTZ	8510064
1.1	105	96.5	103	118.5	106 000	238 000	1 800	LRTZ	9010536
								LRTZ	9010564
1.1	110	101.5	108	123.5	109 000	250 000	1 700	LRTZ	9511036
								LRTZ	9511064
1.1	115	106.5	113	133.5	134 000	297 000	1 700	LRTZ	10011541
								LRTZ	11012541
1.1	125	116.5	123	143.5	140 000	322 000	1 500	LRTZ	11012541
								LRTZ	11012541

1N≈0.102kgf



轴径120-140mm

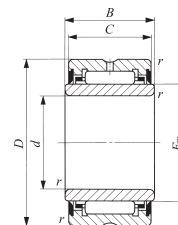
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	两侧密封型	单侧密封型	两侧密封型	单侧密封型		$d$	$D$	$C$	$B$	
120	NA 4924UU	NA 4924U	—	—	2 990	120	165	45	46	
130	NA 4926UU	NA 4926U	—	—	4 080	130	180	50	51	
140	NA 4928UU	NA 4928U	—	—	4 340	140	190	50	51	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r$ 的最小容许尺寸。

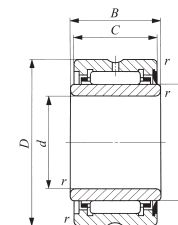
<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

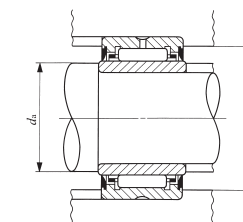
2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



NA49...UU



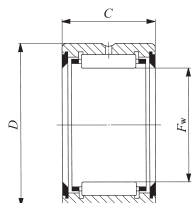
NA49...U



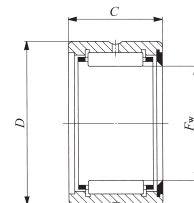
$r_s$ min <sup>(1)</sup>	$F_w$	相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm	搭配的内圈
		最小 $d_a$	最大	$D_a$ 最大				
1.1	135	126.5	133	158.5	178 000	410 000	1 400	LRTZ 12013546
1.5	150	138	148	172	206 000	511 000	1 300	LRTZ 13015051
1.5	160	148	158	182	214 000	549 000	1 200	LRTZ 14016051

1N≈0.102kgf

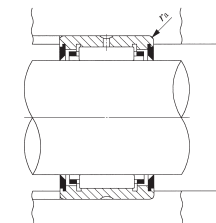
密封型、英制系列、无内圈



BR...UU



BR...U



轴径 15.875–50.800mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)		
	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	$D$	$C$
15.875 (5/8)	BR 101816 UU	BR 101816 U	54	15.875(5/8)	28.575(1 1/8)	25.400(1 )
19.050 (3/4)	BR 122016 UU	BR 122016 U	68	19.050(3/4)	31.750(1 1/4)	25.400(1 )
22.225 (7/8)	BR 142216 UU	BR 142216 U	76	22.225(7/8)	34.925(1 3/8)	25.400(1 )
25.400 (1)	BR 162416 UU	BR 162416 U	83	25.400(1 )	38.100(1 1/2)	25.400(1 )
28.575 (1 1/8)	BR 182620 UU	BR 182620 U	115	28.575(1 1/8)	41.275(1 5/8)	31.750(1 1/4)
31.750 (1 1/4)	BR 202820 UU	BR 202820 U	124	31.750(1 1/4)	44.450(1 3/4)	31.750(1 1/4)
34.925 (1 3/8)	BR 223020 UU	BR 223020 U	134	34.925(1 3/8)	47.625(1 7/8)	31.750(1 1/4)
38.100 (1 1/2)	BR 243320 UU	BR 243320 U	168	38.100(1 1/2)	52.388(2 1/16)	31.750(1 1/4)
41.275 (1 5/8)	BR 263520 UU	BR 263520 U	179	41.275(1 5/8)	55.562(2 3/16)	31.750(1 1/4)
44.450 (1 3/4)	BR 283720 UU	BR 283720 U	193	44.450(1 3/4)	58.738(2 5/16)	31.750(1 1/4)
47.625 (1 7/8)	BR 303920 UU	BR 303920 U	202	47.625(1 7/8)	61.912(2 7/16)	31.750(1 1/4)
50.800 (2)	BR 324120 UU	BR 324120 U	216	50.800(2 )	65.088(2 7/16)	31.750(1 1/4)

注(1) 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

(2) 容许转速适用于润滑脂润滑。

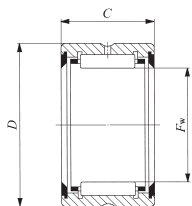
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

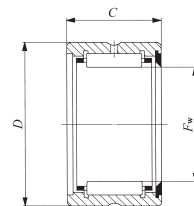
相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许(2) 转速 rpm
$D_a$ 最大	(1) $r_{as \max}$			
24.5	0.6	18 300	20 000	12 000
26.5	1.0	20 700	24 400	10 000
29.7	1.0	21 600	26 900	9 000
32.9	1.0	23 600	31 300	8 000
36.0	1.0	34 900	49 900	7 000
39.2	1.0	36 000	53 500	6 500
42.4	1.0	38 500	60 000	5 500
45.1	1.5	43 700	66 900	5 500
48.3	1.5	44 800	70 900	4 500
51.5	1.5	47 500	78 200	4 500
54.7	1.5	48 500	82 100	4 000
57.8	1.5	51 000	89 400	4 000

1N≈0.102kgf

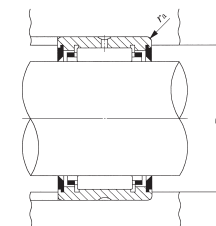
NA  
TAFI  
TRI  
BRI



BR...UU



BR...U



轴径57.150-95.250mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)		
	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	$D$	$C$
57.150 (2 <sup>1/4</sup> )	BR 364828 UU	BR 364828 U	459	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	76.200(3 )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )
63.500 (2 <sup>1/2</sup> )	BR 405228 UU	BR 405228 U	499	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	82.550(3 <sup>1/4</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )
69.850 (2 <sup>3/4</sup> )	BR 445628 UU	BR 445628 U	540	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	88.900(3 <sup>1/2</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )
76.200 (3)	BR 486028 UU	BR 486028 U	585	76.200(3 )	95.250(3 <sup>3/4</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )
82.550 (3 <sup>1/4</sup> )	BR 526828 UU	BR 526828 U	891	82.550(3 <sup>1/4</sup> )	107.950(4 <sup>1/4</sup> )	44.450(1 <sup>3/4</sup> )
88.900 (3 <sup>1/2</sup> )	BR 567232 UU	BR 567232 U	1 098	88.900(3 <sup>1/2</sup> )	114.300(4 <sup>1/2</sup> )	50.800(2 )
95.250 (3 <sup>3/4</sup> )	BR 607632 UU	BR 607632 U	1 161	95.250(3 <sup>3/4</sup> )	120.650(4 <sup>3/4</sup> )	50.800(2 )

注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

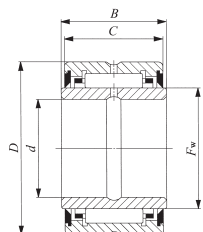
2. 两侧密封型已封入润滑油。单侧密封型未封入润滑油，请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm
$D_a$ 最大	<sup>(1)</sup> $r_{as\ max}$			
69.0	1.5	90 300	158 000	3 500
74.3	2.0	94 600	174 000	3 000
80.7	2.0	98 700	189 000	2 500
87.0	2.0	105 000	211 000	2 500
99.7	2.0	109 000	227 000	2 500
106.1	2.0	142 000	265 000	2 000
111.4	2.5	148 000	287 000	2 000

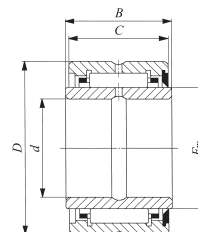
1N≈0.102kgf



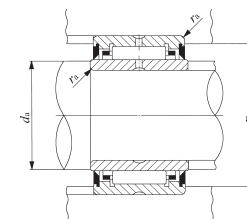
密封型、英制系列、附带内圈



BRI...UU



BRI...U



轴径9.525-44.450mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			
	两侧密封型	单侧密封型		d	D	C	B
9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	BRI 61816 UU	BRI 61816 U	79	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )	25.650
12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	BRI 82016 UU	BRI 82016 U	99	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )	25.650
15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	BRI 102216 UU	BRI 102216 U	113.5	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )	25.650
19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	BRI 122416 UU	BRI 122416 U	127	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	25.400(1 )	25.650
22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	BRI 142620 UU	BRI 142620 U	177	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
25.400 (1)	BRI 162820 UU	BRI 162820 U	196	25.400(1 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	BRI 183020 UU	BRI 183020 U	211	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	BRI 203320 UU	BRI 203320 U	254	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.388(1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	BRI 223520 UU	BRI 223520 U	275	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	55.562(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	BRI 243720 UU	BRI 243720 U	293	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58.738(2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
	BRI 243920 UU	BRI 243920 U	362	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	61.912(2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
41.275 (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	BRI 264120 UU	BRI 264120 U	386	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	65.088(2 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32.000
44.450 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	BRI 284828 UU	BRI 284828 U	804	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	76.200(3 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.700

注<sup>(1)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

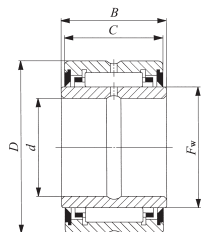
备注1. 内外圈上设有油槽并各设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

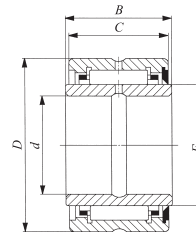
F <sub>w</sub>	相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
	d <sub>a</sub>		D <sub>a</sub>	r <sub>as</sub> max <sup>(1)</sup>				
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	最小 14	最大 14.5	24.5	0.6	18 300	20 000	12 000	LRBZ 61016 B
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	17.5	18	26.5	0.6	20 700	24 400	10 000	LRBZ 81216 B
22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	21	21.2	29.7	0.6	21 600	26 900	9 000	LRBZ 101416 B
25.400(1 )	24	24.4	32.9	0.6	23 600	31 300	8 000	LRBZ 121616 B
28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	27	27.5	36.0	0.6	34 900	49 900	7 000	LRBZ 141820 B
31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	30.5	30.7	39.2	0.6	36 000	53 500	6 500	LRBZ 162020 B
34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	33.5	33.9	42.4	0.6	38 500	60 000	5 500	LRBZ 182220 B
38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	37	37.1	45.1	0.6	43 700	66 900	5 500	LRBZ 202420 B
41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	40.2	40.2	48.3	0.6	44 800	70 900	4 500	LRBZ 222620 B
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	43.3	43.4	51.5	0.6	47 500	78 200	4 500	LRBZ 242820 B
47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	43.3	45	54.7	1	48 500	82 100	4 000	LRBZ 243020 B
50.800(2 )	48	49	57.8	1	51 000	89 400	4 000	LRBZ 263220 B
57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.5	55	69.0	1.5	90 300	158 000	3 500	LRBZ 283628 B

1N≈0.102kgf

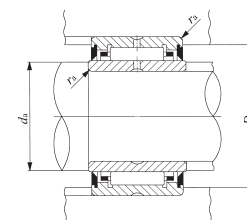
密封型、英制系列、附带内圈



BRI...UU



BRI...U



轴径50.800-82.550mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			
	两侧密封型	单侧密封型		d	D	C	B
50.800 (2)	BRI 325228 UU	BRI 325228 U	889	50.800(2)	82.550(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.700
57.150 (2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	BRI 365628 UU	BRI 365628 U	980	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.700
63.500 (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	BRI 406028 UU	BRI 406028 U	1 065	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.700
69.850 (2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	BRI 446828 UU	BRI 446828 U	1 421	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.700
76.200 (3)	BRI 487232 UU	BRI 487232 U	1 738	76.200(3)	114.300(4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	50.800(2)	51.050
82.550 (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	BRI 527632 UU	BRI 527632 U	1 851	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	120.650(4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2)	51.050

F <sub>w</sub>	相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm	搭配的内圈
	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>as max</sub> <sup>(1)</sup>				
63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58	61	74.3	1.5	94 600	174 000	3 000	LRBZ 324028 B
69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	65	67	80.7	1.5	98 700	189 000	2 500	LRBZ 364428 B
76.200(3)	71	73	87.0	1.5	105 000	211 000	2 500	LRBZ 404828 B
82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	77	79	99.7	1.5	109 000	227 000	2 500	LRBZ 445228 B
88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	83.5	86	106.1	1.5	142 000	265 000	2 000	LRBZ 485632 B
95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	91	93	111.4	1.5	148 000	287 000	2 000	LRBZ 526032 B

注<sup>(1)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

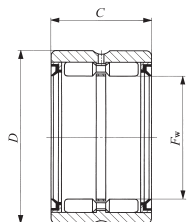
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 内外圈上设有油槽并各设1个油孔。

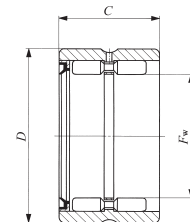
2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

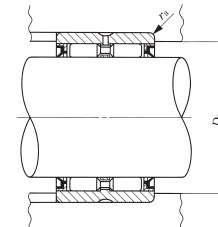
NA  
TAFI  
TRI  
BRI



GBR...UU



GBR...U



轴径 15.875–50.800mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)		
	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	$D$	$C$
15.875 (5/8)	GBR 101816 UU	GBR 101816 U	69.5	15.875(5/8)	28.575(1 1/8)	25.400(1 )
19.050 (3/4)	GBR 122016 UU	GBR 122016 U	79	19.050(3/4)	31.750(1 1/4)	25.400(1 )
22.225 (7/8)	GBR 142216 UU	GBR 142216 U	89.5	22.225(7/8)	34.925(1 3/8)	25.400(1 )
25.400 (1)	GBR 162416 UU	GBR 162416 U	99	25.400(1 )	38.100(1 1/2)	25.400(1 )
28.575 (1 1/8)	GBR 182620 UU	GBR 182620 U	139	28.575(1 1/8)	41.275(1 5/8)	31.750(1 1/4)
31.750 (1 1/4)	GBR 202820 UU	GBR 202820 U	152	31.750(1 1/4)	44.450(1 3/4)	31.750(1 1/4)
34.925 (1 3/8)	GBR 223020 UU	GBR 223020 U	163	34.925(1 3/8)	47.625(1 7/8)	31.750(1 1/4)
38.100 (1 1/2)	GBR 243320 UU	GBR 243320 U	200	38.100(1 1/2)	52.388(2 1/16)	31.750(1 1/4)
41.275 (1 5/8)	GBR 263520 UU	GBR 263520 U	215	41.275(1 5/8)	55.562(2 3/16)	31.750(1 1/4)
44.450 (1 3/4)	GBR 283720 UU	GBR 283720 U	230	44.450(1 3/4)	58.738(2 3/16)	31.750(1 1/4)
47.625 (1 7/8)	GBR 303920 UU	GBR 303920 U	240	47.625(1 7/8)	61.912(2 7/16)	31.750(1 1/4)
50.800 (2)	GBR 324120 UU	GBR 324120 U	255	50.800(2 )	65.088(2 9/16)	31.750(1 1/4)

注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

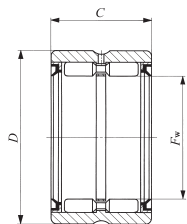
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

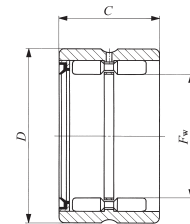
相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 $C$	基本额定 静负荷 $C_0$	容许 <sup>(2)</sup> 转速
$D_a$ 最大	$r_{as\ max}^{(1)}$	N	N	rpm
24.5	0.6	23 500	28 500	5 000
27	0.6	26 400	34 500	4 000
30	0.6	28 600	40 100	3 500
33.3	0.6	31 000	46 100	3 000
36.3	0.6	43 900	75 300	3 000
39.6	0.6	46 600	83 900	2 500
42.8	0.6	49 500	91 800	2 500
47.3	0.6	54 200	97 700	2 000
50.5	0.6	56 600	105 000	1 900
53.7	0.6	58 900	114 000	1 800
56.2	1	61 100	121 000	1 700
59.2	1	63 100	130 000	1 600

1N≈0.102kgf

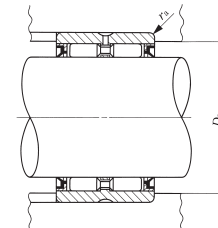
密封型、英制系列、无内圈



GBR...UU



GBR...U



轴径57.150-107.950mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)		
	两侧密封型	单侧密封型		$F_w$	$D$	$C$
57.150 (2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 364828 UU	GBR 364828 U	515	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	76.200(3 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
63.500 (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBR 405228 UU	GBR 405228 U	560	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
69.850 (2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 445628 UU	GBR 445628 U	610	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
76.200 (3)	GBR 486028 UU	GBR 486028 U	660	76.200(3 )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
82.550 (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 526828 UU	GBR 526828 U	960	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
88.900 (3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBR 567232 UU	GBR 567232 U	1 240	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	114.300(4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	50.800(2 )
95.250 (3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 607632 UU	GBR 607632 U	1 320	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	120.650(4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )
101.600 (4)	GBR 648032 UU	GBR 648032 U	1 380	101.600(4 )	127.000(5 )	50.800(2 )
107.950 (4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBR 688432 UU	GBR 688432 U	1 460	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	133.350(5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )

注<sup>(1)</sup> 这是轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

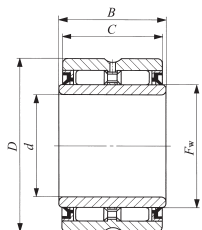
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

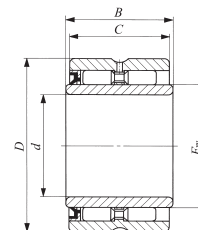
相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 $C$	基本额定 静负荷 $C_0$	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速
$D_a$ 最大	$r_{as\ max}^{(1)}$	N	N	rpm
69.2	1.5	87 500	161 000	1 400
75.7	1.5	93 300	179 000	1 300
82	1.5	97 200	197 000	1 100
88	1.5	101 000	215 000	1 100
99.9	1.5	127 000	231 000	950
106.3	1.5	170 000	347 000	900
112.6	1.5	175 000	371 000	850
119	1.5	182 000	395 000	800
125.3	1.5	186 000	419 000	750

1N≈0.102kgf

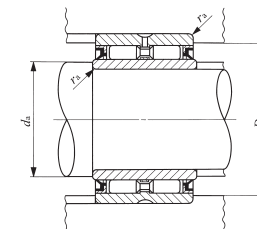
密封型、英制系列、附带内圈



GBRI...UU



GBRI...U



轴径9.525-44.450mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)		
	两侧密封型	单侧密封型		d	D	C
9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 61816 UU	GBRI 61816 U	94.5	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )
12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBRI 82016 UU	GBRI 82016 U	110	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1 )
15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 102216 UU	GBRI 102216 U	127	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1 )
19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 122416 UU	GBRI 122416 U	143	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	25.400(1 )
22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 142620 UU	GBRI 142620 U	200	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
25.400 (1)	GBRI 162820 UU	GBRI 162820 U	220	25.400(1 )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 183020 UU	GBRI 183020 U	240	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 203320 UU	GBRI 203320 U	286	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.388(2 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 223520 UU	GBRI 223520 U	311	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	55.562(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBRI 243720 UU GBRI 243920 UU	GBRI 243720 U GBRI 243920 U	330 400	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ) 38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58.738(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> ) 61.912(2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> ) 31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
41.275 (1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	GBRI 264120 UU	GBRI 264120 U	425	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	65.088(2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
44.450 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 284828 UU	GBRI 284828 U	860	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	76.200(3 )	44.450(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )

注<sup>(1)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

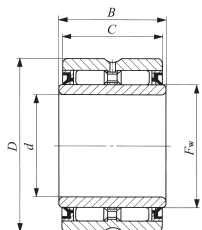
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

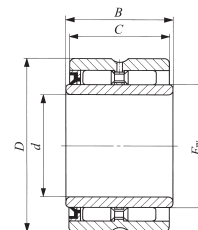
B	F <sub>w</sub>	相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
		d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>as</sub> max <sup>(1)</sup>				
25.650	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	14	14.5	24.5	0.6	23 500	28 500	5 000	LRBZ 61016
25.650	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	17.5	18	27	0.6	26 400	34 500	4 000	LRBZ 81216
25.650	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	21	21.2	30	0.6	28 600	40 100	3 500	LRBZ 101416
25.650	25.400(1 )	24	24.4	33.3	0.6	31 000	46 100	3 000	LRBZ 121616
32.000	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	27	27.5	36.3	0.6	43 900	75 300	3 000	LRBZ 141820
32.000	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	30.5	30.7	39.6	0.6	46 600	83 900	2 500	LRBZ 162020
32.000	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	33.5	33.9	42.8	0.6	49 500	91 800	2 500	LRBZ 182220
32.000	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	37	37.1	47.3	0.6	54 200	97 700	2 000	LRBZ 202420
32.000	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	40.2	40.2	50.5	0.6	56 600	105 000	1 900	LRBZ 222620
32.000	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	43.3	43.4	53.7	0.6	58 900	114 000	1 800	LRBZ 242820
32.000	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	43.3	45	56.2	1	61 100	121 000	1 700	LRBZ 243020
32.000	50.800(2 )	48	49	59.2	1	63 100	130 000	1 600	LRBZ 263220
44.700	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	52.5	55	69.2	1.5	87 500	161 000	1 400	LRBZ 283628

1N≈0.102kgf

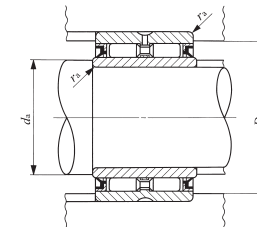
密封型、英制系列、附带内圈



GBRI...UU



GBRI...U



轴径50.800-95.250mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)		
	两侧密封型	单侧密封型		d	D	C
50.800 (2)	GBRI 325228 UU	GBRI 325228 U	950	50.800(2 )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
57.150 (2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 365628 UU	GBRI 365628 U	1 050	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
63.500 (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBRI 406028 UU	GBRI 406028 U	1 140	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
69.850 (2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 446828 UU	GBRI 446828 U	1 490	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
76.200 (3)	GBRI 487232 UU	GBRI 487232 U	1 880	76.200(3 )	114.300(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )
82.550 (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 527632 UU	GBRI 527632 U	2 010	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	120.650(4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )
88.900 (3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	GBRI 568032 UU	GBRI 568032 U	2 130	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	127.000(5 )	50.800(2 )
95.250 (3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	GBRI 608432 UU	GBRI 608432 U	2 260	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	133.350(5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2 )

B	F <sub>w</sub>	相关安装尺寸 mm				基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm	搭配的内圈
		最小 d <sub>a</sub>	最大 d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub> 最大	r <sub>as max</sub> <sup>(1)</sup>				
44.700	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	58	61	75.7	1.5	93 300	179 000	1 300	LRBZ 324028
44.700	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	65	67	82	1.5	97 200	197 000	1 100	LRBZ 364428
44.700	76.200(3 )	71	73	88	1.5	101 000	215 000	1 100	LRBZ 404828
44.700	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	77	79	99.9	1.5	127 000	231 000	950	LRBZ 445228
51.050	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	83.5	86	106.3	1.5	170 000	347 000	900	LRBZ 485632
51.050	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	91	93	112.6	1.5	175 000	371 000	850	LRBZ 526032
51.050	101.600(3 )	97	99	119	1.5	182 000	395 000	800	LRBZ 566432
51.050	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	103	105	125.3	1.5	186 000	419 000	750	LRBZ 606832

注<sup>(1)</sup> 这是轴或轴承座的拐角圆弧的最大容许半径。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 两侧密封型已封入润滑脂。单侧密封型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

NA  
TAFI  
TRI  
BRI

# C-Lube自润滑车削型滚针轴承

## 结构与特长

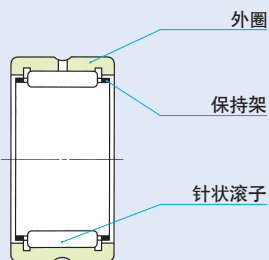
C-Lube自润滑车削型滚针轴承在车削型滚针轴承的空间中充填热硬化固态润滑剂C-Lube自润滑零件。C-Lube自润滑剂是大量的润滑油和微粒子超高分子聚烯烃树脂经热处理固化的润滑剂。通过轴承旋转，润滑剂始终适量地渗出到轨道面，长时间保持轴承的润滑性能。

此款轴承截面高度小，额定负荷大，外圈具有稳定的刚性，即使是轻型合金等的轴承座也可轻松使用。



## C-Lube自润滑车削型滚针轴承的结构

TAF.../SG<sup>(1)</sup>



注<sup>(1)</sup> 轴承空间里封入了热硬化固态润滑剂C-Lube自润滑零件。

## 型号

C-Lube自润滑车削型滚针轴承的型号如表1所示。

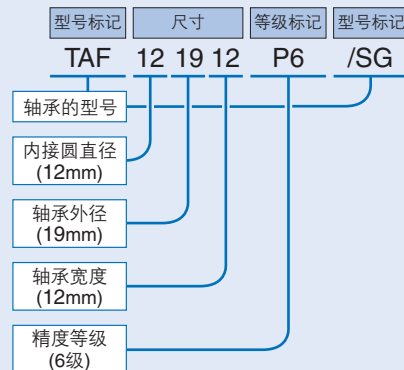
表1 轴承的型号

轴承的型号		附带保持架的滚针轴承
		无内圈
公制系列	轻负荷用	TAF.../SG

## 公称型号

C-Lube自润滑车削型滚针轴承的公称型号由型号标记、尺寸和等级标记组成，其排列例如下所示。

## 公称型号的排列例



## 精度

C-Lube自润滑车削型滚针轴承依据日本工业标准JIS(参照第34页)标准制作，最小实测内接圆直径的容许公差见第36页上的表14。

## 配合

C-Lube自润滑车削型滚针轴承的推荐的配合如第45~46页上的表21~表23所示。

## 容许转速

C-Lube自润滑车削型滚针轴承的容许转速受安装条件和工作条件的影响。 $d_m n$ 值<sup>(1)</sup>的大致标准为20,000。

注<sup>(1)</sup>  $d_m n$ 值 = ((轴承内径[mm] + 轴承外径[mm]) / 2) × 转速[rpm]

## 润滑

C-Lube自润滑车削型滚针轴承的轴承空间里封入了热硬化固态润滑剂C-Lube自润滑零件，从结构上来说，无法加油。

## 油孔

外圈上油孔个数如表2所示。

表2 外圈上油孔个数

公称内接圆直径 $F_w$ mm	外圈上油孔个数
$F_w \leq 26$	0
$26 < F_w$	1

备注 外圈上设油孔时，应注意使油孔避开负载域。

## 安装

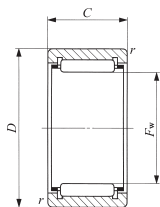
- ① C-Lube自润滑车削型滚针轴承相关安装尺寸参照尺寸表。
- ② 安装时应注意使油孔避开负载域。油孔位于负载域会缩短轴承的使用寿命。

## 使用注意事项

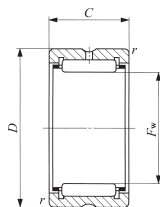
- ① 严禁用诸如有机溶剂，自灯油等具有脱脂能力的药品洗涤C-Lube自润滑车削型滚针轴承。
- ② 请加载基本额定动负荷的1%以上的负荷，以使C-Lube自润滑车削型滚针轴承正常旋转。
- ③ C-Lube自润滑车削型滚针轴承的工作温度为-15~80℃，长时间工作时，推荐在不到60℃的温度下进行。
- ④ 在同一个轴上将两个以上的C-Lube自润滑车削型滚针轴承排列使用时，必须取得均匀的负荷分布，如果用户在订货时指定，我们可以将其作为一套轴承交货。

本公司也可提供食品机械用C-Lube自润滑车削型滚针轴承，如有需要，请向IKO咨询。

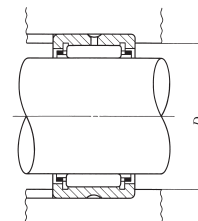
无内圈



TAF.../SG  
( $F_w \leq 26$ )



TAF.../SG  
( $F_w > 26$ )



轴径10-45mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关 安装尺寸 $D_a$ 最大 mm	基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N
			$F_w$	$D$	$C$	$r_s \min^{(1)}$			
10	TAF 101712/SG	11	10	17	12	0.2	15.4	5 880	5 970
	TAF 101716/SG	14.7	10	17	16	0.2	15.4	8 230	9 190
12	TAF 121912/SG	12.5	12	19	12	0.3	17	6 610	7 260
	TAF 121916/SG	16.8	12	19	16	0.3	17	9 250	11 200
14	TAF 142216/SG	22	14	22	16	0.3	20	11 700	13 700
	TAF 142220/SG	27.5	14	22	20	0.3	20	14 800	18 600
15	TAF 152316/SG	23.5	15	23	16	0.3	21	12 300	14 900
	TAF 152320/SG	29	15	23	20	0.3	21	15 600	20 200
16	TAF 162416/SG	24	16	24	16	0.3	22	12 300	15 100
	TAF 162420/SG	30	16	24	20	0.3	22	15 500	20 400
18	TAF 182616/SG	26.5	18	26	16	0.3	24	13 400	17 500
	TAF 182620/SG	33	18	26	20	0.3	24	17 000	23 600
19	TAF 192716/SG	28	19	27	16	0.3	25	14 000	18 700
	TAF 192720/SG	35.5	19	27	20	0.3	25	17 700	25 300
20	TAF 202816/SG	28.5	20	28	16	0.3	26	13 900	18 800
	TAF 202820/SG	37	20	28	20	0.3	26	17 600	25 400
21	TAF 212916/SG	30	21	29	16	0.3	27	14 400	20 000
	TAF 212920/SG	37.5	21	29	20	0.3	27	18 200	27 100
22	TAF 223016/SG	31	22	30	16	0.3	28	14 900	21 200
	TAF 223020/SG	39	22	30	20	0.3	28	18 900	28 700
24	TAF 243216/SG	33	24	32	16	0.3	30	15 300	22 500
	TAF 243220/SG	42	24	32	20	0.3	30	19 400	30 500
25	TAF 253316/SG	35	25	33	16	0.3	31	15 800	23 700
	TAF 253320/SG	43.5	25	33	20	0.3	31	20 000	32 100

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 内接圆直径 $F_w$ 为26mm以下的设有油孔。其他的外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 封入了热硬化固态润滑剂C-Lube自润滑零件、无法加油。

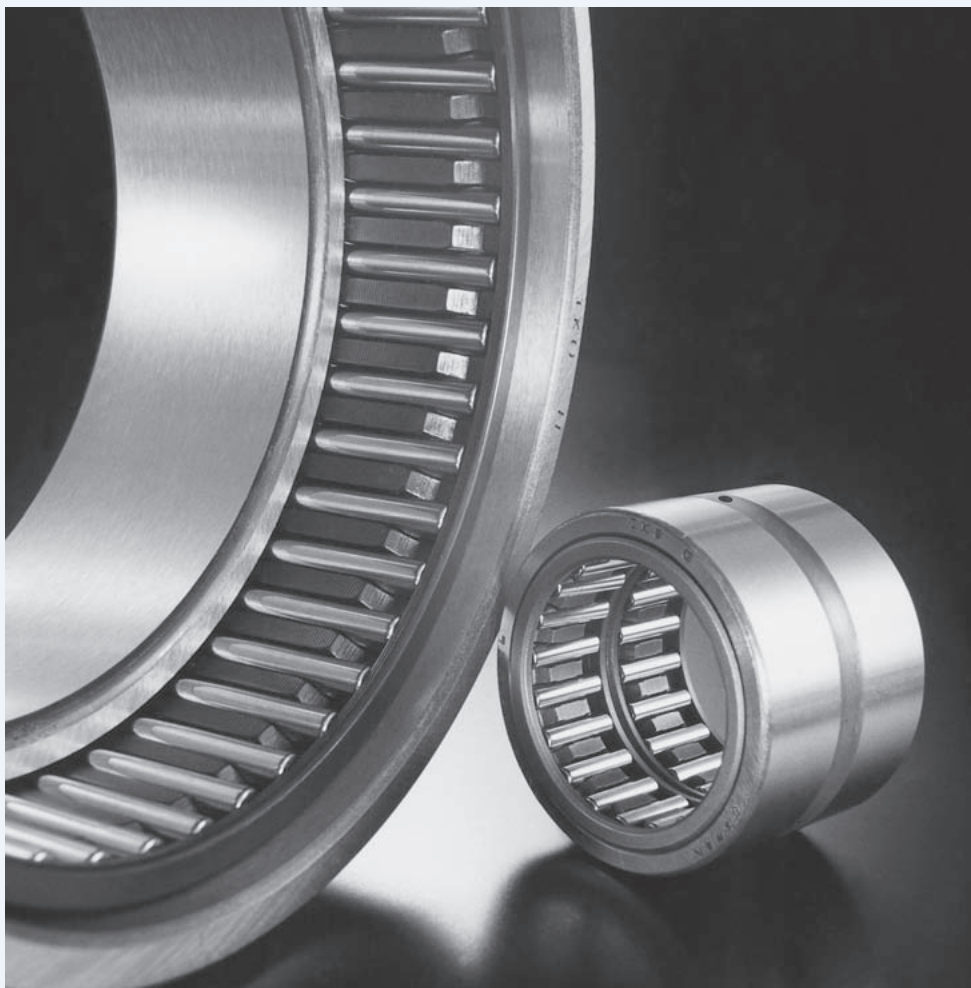
1N≈0.102kgf

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关 安装尺寸 $D_a$ 最大 mm	基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N
			$F_w$	$D$	$C$	$r_s \min^{(1)}$			
29	TAF 293820/SG	59	29	38	20	0.3	36	21 600	37 200
	TAF 293830/SG	88	29	38	30	0.3	36	30 900	59 100
30	TAF 304020/SG	67	30	40	20	0.3	38	25 100	40 100
	TAF 304030/SG	101	30	40	30	0.3	38	36 000	63 900
35	TAF 354520/SG	76.5	35	45	20	0.3	43	26 900	46 200
	TAF 354530/SG	116.5	35	45	30	0.3	43	38 600	73 600
40	TAF 405020/SG	86	40	50	20	0.3	48	29 400	54 100
	TAF 405030/SG	130	40	50	30	0.3	48	42 300	86 200
45	TAF 455520/SG	95.5	45	55	20	0.3	53	31 000	60 200
	TAF 455530/SG	144	45	55	30	0.3	53	44 600	95 800



# 附带分离型保持架滚针轴承

- 附带分离型保持架滚针轴承、无内圈
- 附带分离型保持架滚针轴承、附带内圈



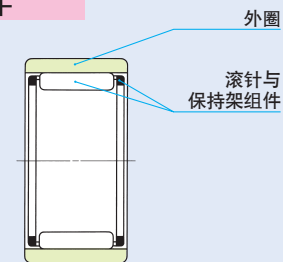
## 结构与特长

IKO 附带分离型保持架滚针轴承是内圈、外圈与 IKO 滚针保持架组合在一起的轴承，内外圈能方便地分离，结构简单，精度高，而且可以选择这些零件进行搭配，因而可以自由选择径向间隙。由于采用滚针与保持架组件，故旋转性能出色。

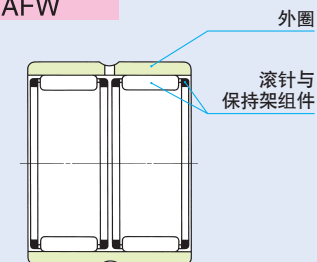
最适用于机床、纺织机械、印刷机械等要求高精度的领域的批量生产。

### 附带分离型保持架滚针轴承的结构

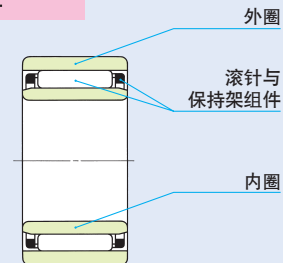
RNAF



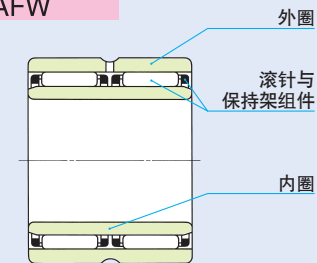
RNAFW



NAF



NAFW



## 型号

附带分离型保持架滚针轴承的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

轴承的型号	单列		双列	
	无内圈	附带内圈	无内圈	附带内圈
型号标记	RNAF	NAF	RNAFW	NAFW

### 附带分离型保持架滚针轴承、无内圈

此款轴承有相同截面高度的单列和双列，可根据负荷条件选用。如第48页上的轴及轴承座的设计所示，通过将轴进行热处理和磨削精加工后搭配，可选择所需要的径向间隙。

### 附带分离型保持架滚针轴承、附带内圈

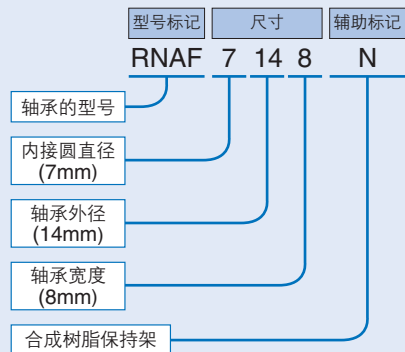
此款轴承按第41页上的表18的间隙CN制作。如果精度要求特别高，交货时可将内圈压入轴固定后，留出磨削份量以便对内圈外径进行磨削精加工。

## 公称型号

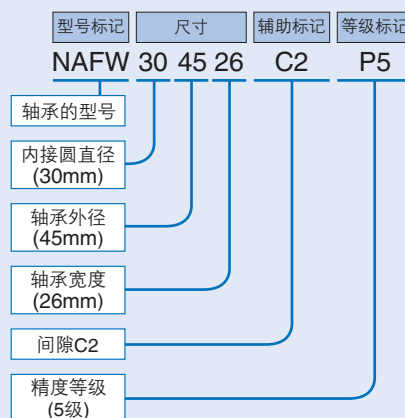
附带分离型保持架滚针轴承的公称型号由型号标记、尺寸、辅助标记、等级标记组成，其排列如下所示。

### 公称型号的排列例

例1



例2



## 精度

附带分离型保持架滚针轴承的精度依据日本工业标准JIS(参照第34页)标准制作。无内圈的最小实测内接圆直径的容许公差见第36页上的表14。

## 间隙

附带分离型保持架滚针轴承的径向内部间隙按第41页上的表18的间隙CN制作。

## 配合

附带分离型保持架滚针轴承的推荐的配合如第45~46页上的表21~23所示。

## 润滑

附带分离型保持架滚针轴承没有封入润滑脂，请进行适当的润滑后使用。如果不加油，会增加滚动接触面的磨损，缩短使用寿命。

## 油孔

双列轴承的外圈上设油槽和1个油孔，单列轴承的外圈上没有设油孔和油槽。如需要在外圈上附带油孔，订货时请在公称型号的间隙标记前注明“-OH”，如需要附带油孔和油槽请注明“-OG”。

例 NAF 203517 -OH C2 P6

如需附带多个油孔及内圈附带油孔，请向IKO咨询。

## 工作温度范围

合成树脂保持架在公称型号的最后标注“N”来表示。附带分离型保持架滚针轴承的工作温度范围为-20℃~120℃。但合成树脂保持架的最高容许温度为110℃，连续工作时为100℃。

## 安装

附带分离型保持架滚针轴承的安装例如图1所示。

附带分离型保持架滚针轴承在安装时需要进行轴向定位。由轴及轴承座的阶梯部或侧板给滚针轴承导向，导向面需经热处理和磨削精加工，加工成与轴心成直角。

轴承相关安装尺寸见尺寸表。

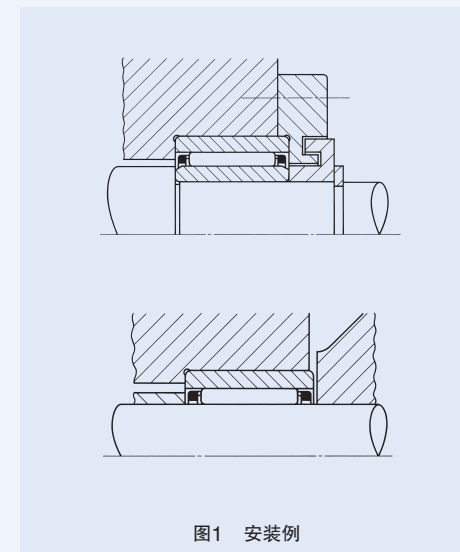
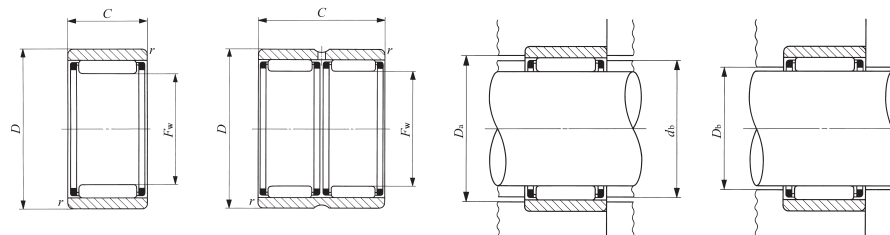


图1 安装例

无内圈



RNF

RNFW

轴径5-18mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要寸法 mm				相关安装尺寸 mm			基本额定 格荷重 C N	基本静定 格荷重 C <sub>0</sub> N
			F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub> 最大	D <sub>b</sub>		
5	RNF 5108N	2.8	5	10	8	0.2	6.7	8.4	5.4	2 420	1 950
6	RNF 6138N	5.5	6	13	8	0.3	8.4	11	6.4	2 700	2 320
7	RNF 7148N	6.1	7	14	8	0.3	9.4	12	7.4	2 960	2 690
8	RNF 81510	8.2	8	15	10	0.3	10.4	13	8.4	3 630	3 600
	RNFW 81620	20.5	8	16	20	0.3	10.8	14	8.4	6 220	7 200
10	RNF 101710	9.6	10	17	10	0.3	12.4	15	10.4	4 160	4 550
	RNF 102012	18.7	10	20	12	0.3	13.5	18	10.4	5 940	6 000
12	RNF 122212	19.5	12	22	12	0.3	15.5	20	12.4	9 030	8 460
14	RNF 142213	18.7	14	22	13	0.3	17.6	20	14.6	7 860	9 410
	RNFW 142220	28.5	14	22	20	0.3	17.6	20	14.6	10 800	14 200
	RNF 142612	29	14	26	12	0.3	19.4	24	14.6	9 790	9 680
15	RNF 152313	19.7	15	23	13	0.3	18.6	21	15.6	8 250	10 200
	RNFW 152320	30.5	15	23	20	0.3	18.6	21	15.6	11 400	15 400
16	RNF 162413	21	16	24	13	0.3	19.6	22	16.6	8 620	11 000
	RNFW 162420	32	16	24	20	0.3	19.6	22	16.6	11 900	16 700
	RNF 162812	31.5	16	28	12	0.3	21.4	26	16.6	10 500	10 900
17	RNF 172513	22	17	25	13	0.3	20.6	23	17.6	8 980	11 800
	RNFW 172520	33.5	17	25	20	0.3	20.6	23	17.6	12 400	17 900
18	RNF 182613	23	18	26	13	0.3	21.6	24	18.6	9 330	12 700
	RNFW 182620	35	18	26	20	0.3	21.6	24	18.6	12 900	19 100
	RNF 183012	34.5	18	30	12	0.3	23.4	28	18.6	11 800	13 100
	RNFW 183024	69.5	18	30	24	0.3	23.4	28	18.6	20 200	26 200

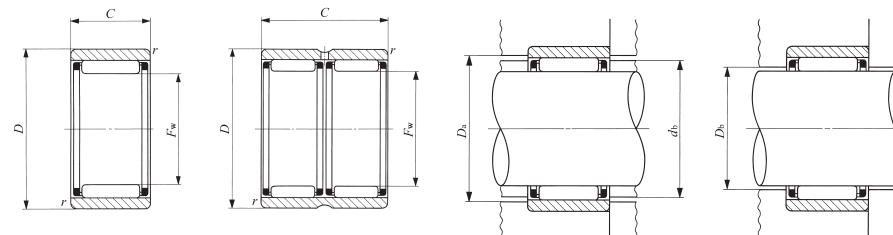
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。  
 备注1. 公称型号最后的“N”表示为装入合成树脂保持架。  
 2. RNF没有油孔。RNFW在外圈上设油槽并设1个油孔。  
 3. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

容 容 <sup>(2)</sup> 回 数
rpm
85 000
75 000
65 000
60 000
60 000
50 000
50 000
40 000
35 000
35 000
35 000
35 000
35 000
35 000
30 000
30 000
30 000
30 000
30 000
30 000
30 000
30 000

1N≈0.102kgf



无内圈



RNF

RNFHW

轴径45-100mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
			F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub> 最大	D <sub>b</sub>		
45	RNF 455517	83.5	45	55	17	0.3	48.5	53	45.8	23 300	47 100
	RNFHW 455534	167	45	55	34	0.3	48.5	53	45.8	39 900	94 200
	RNF 456220	184	45	62	20	0.3	50.9	60	45.8	33 200	53 300
	RNFHW 456240	370	45	62	40	0.3	50.9	60	45.8	56 900	107 000
50	RNF 506220	138	50	62	20	0.3	54.2	60	50.8	27 100	59 300
	RNFHW 506240	275	50	62	40	0.3	54.2	60	50.8	46 400	119 000
	RNF 506520	170	50	65	20	0.3	55.2	63	50.8	35 900	61 100
	RNFHW 506540	340	50	65	40	0.6	55.2	61	50.8	61 500	122 000
55	RNF 556820	167	55	68	20	0.3	59.5	66	55.8	28 600	66 000
	RNFHW 556840	335	55	68	40	0.3	59.5	66	55.8	49 000	132 000
	RNF 557220	220	55	72	20	1	60.9	67	55.8	37 400	66 400
	RNFHW 557240	440	55	72	40	1	60.9	67	55.8	64 100	133 000
60	RNF 607820	255	60	78	20	1	66.3	73	60.8	38 900	71 700
	RNFHW 607840	510	60	78	40	1	66.3	73	60.8	66 700	143 000
65	RNF 658530	470	65	85	30	1.5	72	77	66	59 300	127 000
	RNFHW 658560	945	65	85	60	1.5	72	77	66	102 000	255 000
70	RNF 709030	500	70	90	30	1.5	77	82	71	61 200	136 000
	RNFHW 709060	1 000	70	90	60	1.5	77	82	71	105 000	272 000
75	RNF 759530	530	75	95	30	1.5	82	87	76	63 100	144 000
	RNFHW 759560	1 060	75	95	60	1.5	82	87	76	108 000	289 000
80	RNF 8010030	560	80	100	30	1.5	87	92	81	65 000	153 000
	RNFHW 8010060	1 120	80	100	60	1.5	87	92	81	111 000	306 000
85	RNF 8510530	590	85	105	30	1.5	92	97	86	66 600	161 000
90	RNF 9011030	625	90	110	30	1.5	97	102	91	69 600	174 000
95	RNF 9511530	655	95	115	30	1.5	102	107	96	70 900	182 000
100	RNF 10012030	685	100	120	30	1.5	107	112	101	72 500	191 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。

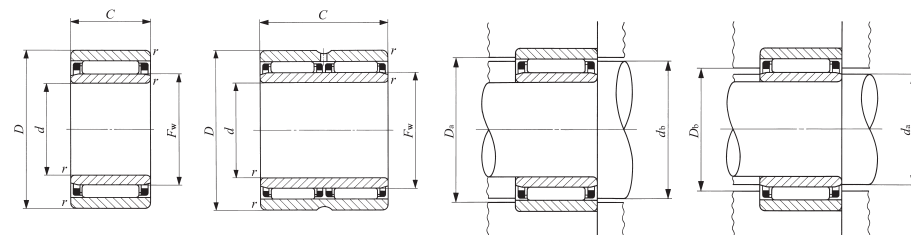
备注1. RNF没有油孔。RNFHW在外圈上设油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
11 000
11 000
11 000
11 000
10 000
10 000
10 000
10 000
9 000
9 000
9 000
9 000
8 500
8 500
7 500
7 500
7 000
7 000
6 500
6 500
6 000
6 000
6 000
5 500
5 500
4 500

1N≈0.102kgf

带内圈



NAF

NAFW

轴径6-25mm

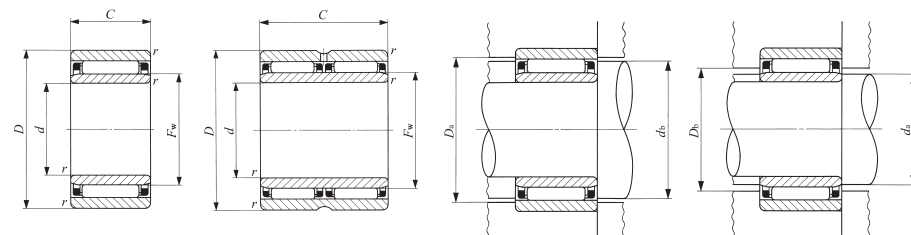
轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm					相关安装尺寸 mm				
			d	D	C	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	F <sub>w</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub> 最大	d <sub>a</sub> 最小 最大	D <sub>b</sub>	
6	NAF 61710	13.5	6	17	10	0.3	10	12.4	15	8	9.7	10.4
7	NAF 72012	22.5	7	20	12	0.3	10	13.5	18	9	9.7	10.4
9	NAF 92212	24	9	22	12	0.3	12	15.5	20	11	11.5	12.4
10	NAF 102213	26	10	22	13	0.3	14	17.6	20	12	13	14.6
	NAFW 102220	40	10	22	20	0.3	14	17.6	20	12	13	14.6
	NAF 102612	36	10	26	12	0.3	14	19.4	24	12	13	14.6
12	NAF 122413	29.5	12	24	13	0.3	16	19.6	22	14	15	16.6
	NAFW 122420	45.5	12	24	20	0.3	16	19.6	22	14	15	16.6
	NAF 122812	40	12	28	12	0.3	16	21.4	26	14	15	16.6
15	NAF 152813	38.5	15	28	13	0.3	20	23.6	26	17	19	20.6
	NAFW 152826	77.5	15	28	26	0.3	20	23.6	26	17	19	20.6
	NAF 153212	50.5	15	32	12	0.3	20	25.4	30	17	19	20.6
17	NAF 173013	42.5	17	30	13	0.3	22	25.6	28	19	21	22.6
	NAFW 173026	84.5	17	30	26	0.3	22	25.6	28	19	21	22.6
	NAF 173516	77.5	17	35	16	0.3	22	27.8	33	19	21	22.6
	NAFW 173532	155	17	35	32	0.3	22	27.8	33	19	21	22.6
20	NAF 203517	74	20	35	17	0.3	25	29.5	33	22	24	25.6
	NAFW 203526	114	20	35	26	0.3	25	29.5	33	22	24	25.6
	NAF 203716	79	20	37	16	0.3	25	30.4	35	22	24	25.6
	NAFW 203732	158	20	37	32	0.3	25	30.4	35	22	24	25.6
25	NAF 254017	87.5	25	40	17	0.3	30	34.5	38	27	29	30.6
	NAFW 254026	135	25	40	26	0.3	30	34.5	38	27	29	30.6
	NAF 254216	94	25	42	16	0.3	30	35.4	40	27	29	30.6
	NAFW 254232	186	25	42	32	0.3	30	35.4	40	27	29	30.6

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。  
 备注1. NAF没有油孔。NAFW在外圈上设油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速	搭配的内圈
N	N	rpm	
4 160	4 550	50 000	LRT 61010
5 940	6 000	50 000	LRT 71012-1
9 030	8 460	40 000	LRT 91212
7 860	9 410	35 000	LRT 101413
10 800	14 200	35 000	LRT 101420
9 790	9 680	35 000	LRT 101412
8 620	11 000	30 000	LRT 121613
11 900	16 700	30 000	LRT 121620
10 500	10 900	30 000	LRT 121612
9 590	13 500	25 000	LRT 152013
16 400	27 100	25 000	LRT 152026
12 400	14 300	25 000	LRT 152012
10 200	15 200	25 000	LRT 172213
17 500	30 300	25 000	LRT 172226
17 600	20 900	25 000	LRT 172216
30 200	41 800	25 000	LRT 172232
17 300	26 600	20 000	LRT 202517
22 400	37 200	20 000	LRT 202526
19 400	24 500	20 000	LRT 202516
33 200	49 000	20 000	LRT 202532
18 700	31 100	17 000	LRT 253017
24 200	43 400	17 000	LRT 253026
20 800	28 400	17 000	LRT 253016
35 700	56 800	17 000	LRT 253032

1N≈0.102kgf

带内圈



NAF

NAFW

轴径30-65mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm					相关安装尺寸 mm				
			d	D	C	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	F <sub>w</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub> 最大	d <sub>a</sub> 最小 最大	D <sub>b</sub>	
30	NAF 304517	101	30	45	17	0.3	35	39.5	43	32	34	35.6
	NAFW 304526	155	30	45	26	0.3	35	39.5	43	32	34	35.6
	NAF 304716	107	30	47	16	0.3	35	40.4	45	32	34	35.6
	NAFW 304732	215	30	47	32	0.3	35	40.4	45	32	34	35.6
35	NAF 355017	115	35	50	17	0.3	40	43.5	48	37	39	40.8
	NAFW 355034	230	35	50	34	0.3	40	43.5	48	37	39	40.8
	NAF 355520	186	35	55	20	0.3	40	45.2	53	37	39	40.8
	NAFW 355540	375	35	55	40	0.3	40	45.2	53	37	39	40.8
40	NAF 405517	128	40	55	17	0.3	45	48.5	53	42	44	45.8
	NAFW 405534	255	40	55	34	0.3	45	48.5	53	42	44	45.8
	NAF 406220	235	40	62	20	0.3	45	50.9	60	42	44	45.8
	NAFW 406240	475	40	62	40	0.3	45	50.9	60	42	44	45.8
45	NAF 456220	196	45	62	20	0.3	50	54.2	60	47	49	50.8
	NAFW 456240	390	45	62	40	0.3	50	54.2	60	47	49	50.8
	NAF 457220	340	45	72	20	1	55	60.9	67	50	54	55.8
	NAFW 457240	685	45	72	40	1	55	60.9	67	50	54	55.8
50	NAF 506820	230	50	68	20	0.3	55	59.5	66	52	54	55.8
	NAFW 506840	465	50	68	40	0.3	55	59.5	66	52	54	55.8
	NAF 507820	390	50	78	20	1	60	66.3	73	55	59	60.8
	NAFW 507840	775	50	78	40	1	60	66.3	73	55	59	60.8
55	NAF 558530	690	55	85	30	1.5	65	72	77	63	63.5	66
	NAFW 558560	1 380	55	85	60	1.5	65	72	77	63	63.5	66
60	NAF 609030	740	60	90	30	1.5	70	77	82	68	68.5	71
	NAFW 609060	1 480	60	90	60	1.5	70	77	82	68	68.5	71
65	NAF 659530	790	65	95	30	1.5	75	82	87	73	73.5	76
	NAFW 659560	1 580	65	95	60	1.5	75	82	87	73	73.5	76

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。

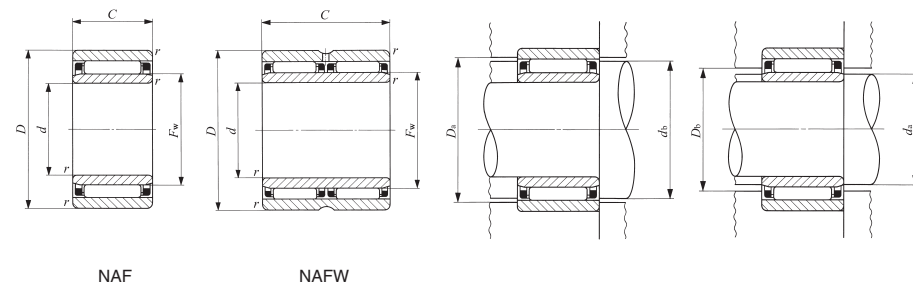
备注1. NAF没有油孔。NAFW在外圈上设油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速	搭配的内圈
N	N	rpm	
20 500	36 900	14 000	LRT 303517
26 600	51 500	14 000	LRT 303526
23 100	33 900	14 000	LRT 303516
39 500	67 800	14 000	LRT 303532
22 200	42 700	12 000	LRT 354017
38 000	85 400	12 000	LRT 354034
31 400	48 000	12 000	LRT 354020
53 900	96 000	12 000	LRT 354040
23 300	47 100	11 000	LRT 404517
39 900	94 200	11 000	LRT 404534
33 200	53 300	11 000	LRT 404520
56 900	107 000	11 000	LRT 404540
27 100	59 300	10 000	LRT 455020
46 400	119 000	10 000	LRT 455040
37 400	66 400	9 000	LRT 455520
64 100	133 000	9 000	LRT 455540
28 600	66 000	9 000	LRT 505520
49 000	132 000	9 000	LRT 505540
38 900	71 700	8 500	LRT 506020
66 700	143 000	8 500	LRT 506040
59 300	127 000	7 500	LRT 556530
102 000	255 000	7 500	LRT 556560
61 200	136 000	7 000	LRT 607030
105 000	272 000	7 000	LRT 607060
63 100	144 000	6 500	LRT 657530
108 000	289 000	6 500	LRT 657560

1N≈0.102kgf

带内圈



轴径70-90mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm					相关安装尺寸 mm				
			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	$r_{s \min}^{(1)}$	$F_w$	<i>d_b</i>	<i>D_a</i> 最大	<i>d_a</i> 最小 最大	<i>D_b</i>	
70	NAF 7010030	835	70	100	30	1.5	80	87	92	78	78.5	81
	NAFW 7010060	1 680	70	100	60	1.5	80	87	92	78	78.5	81
75	NAF 7510530	885	75	105	30	1.5	85	92	97	83	83.5	86
80	NAF 8011030	935	80	110	30	1.5	90	97	102	88	88.5	91
85	NAF 8511530	985	85	115	30	1.5	95	102	107	93	93.5	96
90	NAF 9012030	1 040	90	120	30	1.5	100	107	112	98	98.5	101

基本额定 动负荷 <i>C</i> N	基本额定 静负荷 <i>C<sub>0</sub></i> N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm	搭配的内圈
65 000	153 000	6 000	LRT 708030-1
111 000	306 000	6 000	LRT 708060
66 600	161 000	6 000	LRT 758530-1
69 600	174 000	5 500	LRT 809030-1
70 900	182 000	5 500	LRT 859530
72 500	191 000	4 500	LRT 9010030

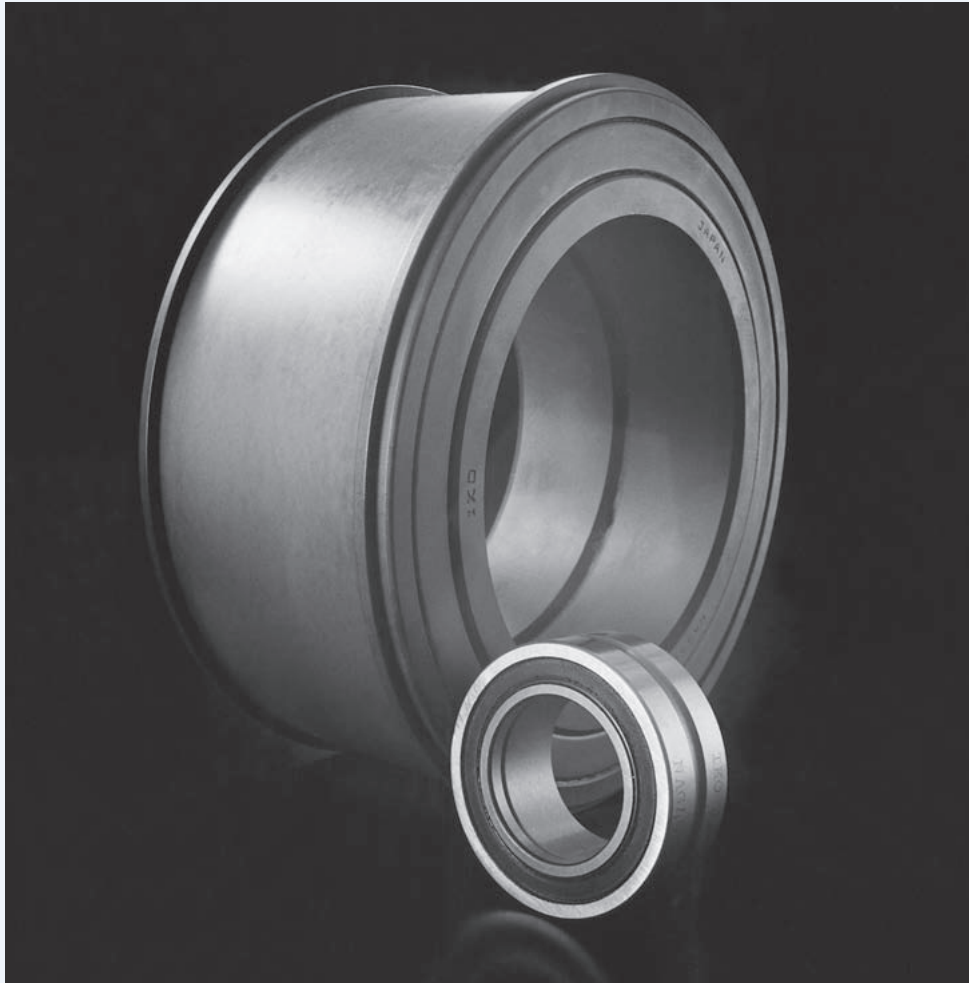
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸*r*的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的50%。  
 备注1. NAF没有油孔。NAFW在外圈上设油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf



# 滚子轴承

- 附带保持架的滚子轴承
- 满滚子的滚子轴承
- 滑轮用滚子轴承



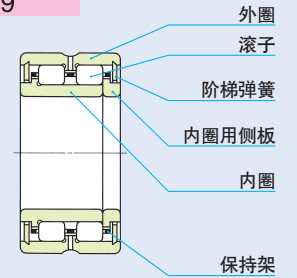
## 结构与特长

IKO 滚子轴承是装入双列圆柱滚子的非分离型轴承，额定负荷大。不仅径向负荷，而且通过内外圈的轴环与滚子的端面也能承受轴向负荷，最适宜于作为固定侧轴承。而且与滚针轴承相同，是微型轴承。

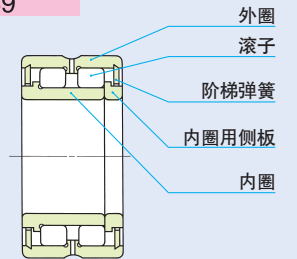
此款轴承有附带保持架、满滚子和滑轮用，可根据工作条件选用适宜的轴承，尤其在承受重负荷的建设机械、产业机械等领域广泛使用。

### 滚子轴承的结构

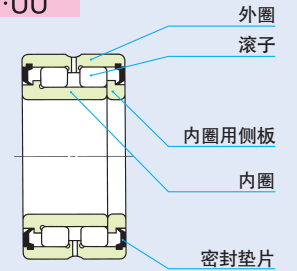
#### NAU49



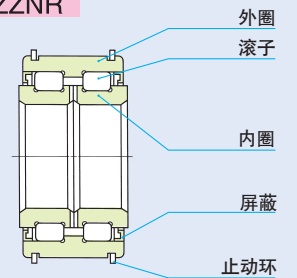
#### NAG49



#### NAG49...UU



#### NAS50...ZZNR



## 型号

滚子轴承的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

轴承的型号	分类	附带保持架	满滚子	滑轮用
标准型		NAU49 TRU	NAG49	—
密封型		NAU49...UU TRU...UU	NAG49...UU	NAS50...UUNR
防尘型		—	—	NAS50...ZZNR

### 附带保持架的滚子轴承

此款轴承适合于高速旋转，承受变动负荷的部位。双列装入的滚子间隔较大，其结构有利于扭矩。

密封型轴承为两侧装入密封垫片。特殊合成橡胶的密封垫片具有出色的防尘和防止润滑脂泄漏的作用。

### 满滚子的滚子轴承

此款轴承适合于低速旋转、摆动运动，承受重负荷的部位，其结构与附带保持架的相同，有利于扭矩。

密封型轴承为两侧装入密封垫片。

### 滑轮用滚子轴承

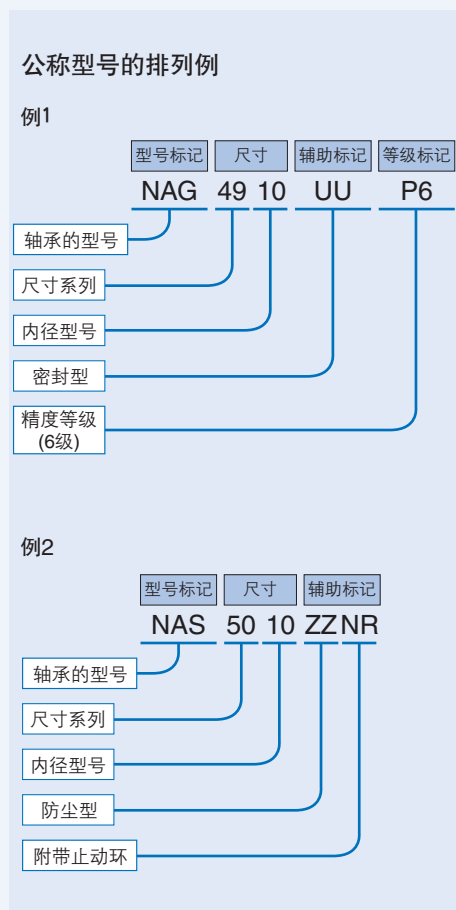
此款轴承是作为滑轮用设计的截面高度小的双列满滚子轴承。此款轴承有两个型号，即附带密封垫片的密封型和附带屏蔽的防尘型，在较低速旋转下能经受住较大径向负荷和冲击负荷，同时也能负载轴向负荷。

用外圈的止动环很容易将其固定到滑轮上。内圈宽度设计成大于外圈宽度，可省去滑轮间的衬垫，其双列滚子结构能稳定地承受绳子位置移动而产生的扭矩。

此款轴承经过表面处理，具有耐蚀性。

## 公称型号

滚子轴承的公称型号由型号标记、尺寸、辅助标记、等级标记组成，其排列例如下所示。



## 精度

滚子轴承依据日本工业标准JIS(参照第34页)标准制作。附带保持架及满滚子的滚子轴承内圈为在单侧搭配内圈用侧板，侧板的内径按如下的容许公差制作。所示的滑轮用滚子轴承的容许公差为表面处理前的值。档圈间内侧尺寸的容许公差如下。

$$\begin{aligned} \text{内圈用侧板的内径尺寸 } d \text{ 的容许公差} & \quad E7 \\ \text{档圈间内侧尺寸 } C \text{ 的容许公差} & \quad +0.4 \text{ mm} \end{aligned}$$

## 间隙

滚子轴承的径向内部间隙按第41页上的表18的间隙CN制作。但滑轮用轴承按规定的配合安装时，制作适当的运行间隙。

## 配合

滚子轴承的推荐的配合如第45~46页上的表21~22所示。滑轮用滚子轴承的推荐的配合如表2所示。

表2 滑轮用滚子轴承的推荐的配合

轴的公差域等级	轴承座的公差域等级
g6	N7

表3 封入润滑脂的轴承

○: 封入 ×: 未封入

轴承的型号	标准型	密封型	防尘型
附带保持架	NAU、TRU	×	○
满滚子	NAG	×	○
滑轮用	NAS	—	○

表4 内外圈上油孔的个数

轴承的型号	公称轴承内径 $d$ mm	外圈上油孔的个数			内圈上油孔的个数	
		标准型	密封型	防尘型		
附带保持架	NAU	$d \leq 17$	0	0	—	0
		$17 < d$	2	2		
	TRU		2	2	—	0
满滚子	NAG	$d \leq 17$	0	0	—	0
		$17 < d$	2	2		
滑轮用	NAS	—	0	0	—	2

备注 附带油孔的型号也设有油槽。

## 润滑

封入润滑脂的轴承如表3所示。附带保持架及满滚子的滚子轴承封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利润滑脂S2。滑轮用滚子轴承封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利EP润滑脂2。

对没有封入润滑脂的轴承，请进行适当的润滑后使用，如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，缩短使用寿命。

## 油孔

内外圈上油孔的个数如表4所示。

## 工作温度范围

滚子轴承的工作温度范围为-20~120℃。但滑轮用滚子轴承的最高容许温度为110℃。

## 轴向负荷能力

轴向负荷能力与基于滚动疲劳现象的基本额定动负荷不同，取决于滚子的端面与内外圈的导向轴环的滑动接触而产生的发热量。因此，受负荷条件、滑动速度、润滑方法等制约。

滚子轴承的轴向负荷能力可根据下面的公式求出。

但与径向负荷相比，轴向负荷大会妨碍顺畅的滚动运动，所以请在轴向负荷能力不超过径向负荷能力的20%的范围内使用。

$$C_A = f_v \cdot a \cdot f_A \dots \dots \dots (1)$$

式中  $C_A$ ：轴向负荷能力 N

$f_v$ ：速度修正系数

根据图2计算 $d_m n$ 的值。

$$d_m n = d_m \times n$$

$d_m$ ：轴承内径和外径的平均值 mm

$$\left( d_m \approx \frac{d+D}{2} \right)$$

$n$ ：转速 rpm

$d_m n \leq 1000$ 时， $f_v = 1$ 。

$a$ ：由轴承型号决定的值(参照表5)

$f_A$ ：轴向负荷能力系数(参照图1)

表5 由轴承型号决定的值

轴承的型号	$a$
NAS 50	1
NAG 49	0.78
NAU 49、TRU	0.7

## 计算例

计算滑轮用轴承NAS 5016 ZZ NR在 $n=250$ rpm，润滑脂润滑，间接负载轴向负荷时的轴向负荷能力。

轴承内径为80mm时，根据图1的性能线(ii)， $f_A=18000$ 。

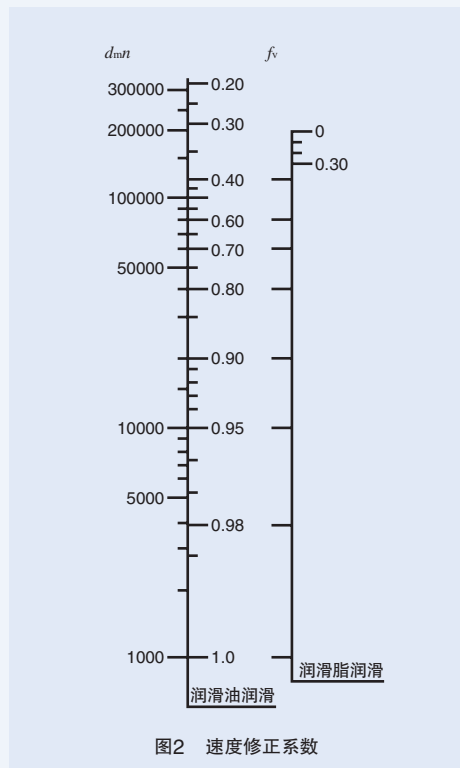
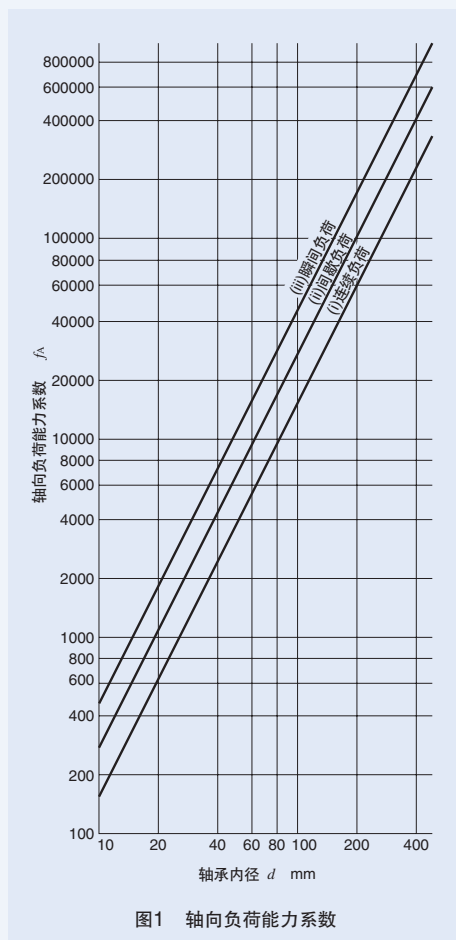
$$a=1$$

$$d_m \approx \frac{80+125}{2} = 102.5$$

$$d_m n = 102.5 \times 250 \approx 25600 \text{ 根据图2 } f_v \approx 0.87,$$

因此，轴向负荷能力 $C_A$ 为

$$C_A = f_v \cdot a \cdot f_A = 0.87 \times 1 \times 18000 \approx 15700\text{N}.$$

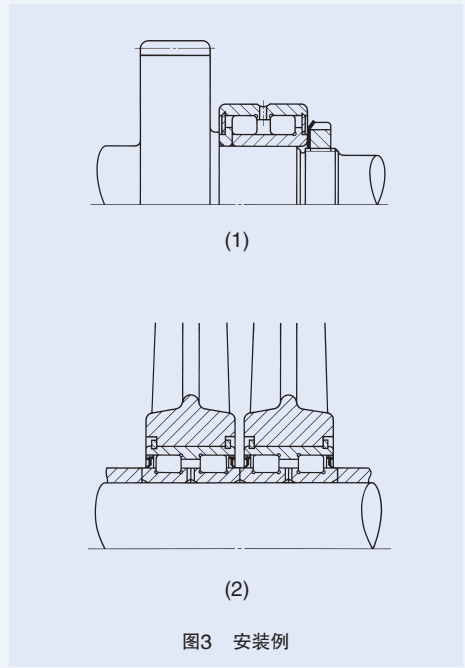


## 安装

与滚针轴承不同，附带保持架与满滚子的滚子轴承为非分离型。

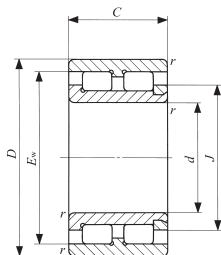
如图3(1)所示，压入后将螺母将内圈按轴向固定于轴的肩部。轴及轴承座的挡肩部尺寸参照尺寸表中所示的 $J$ 、 $E_w$ 值。

如图3(2)所示，滑轮用滚子轴承外圈压入滑轮后用止动环固定，内圈按轴向切实固定。

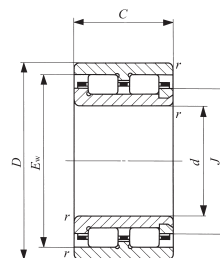


NAG  
NAU  
TRU  
NAS

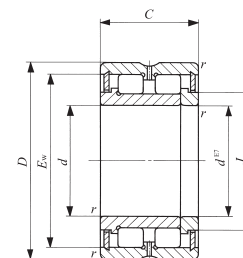
附带保持架的滚子轴承  
满滚子的滚子轴承



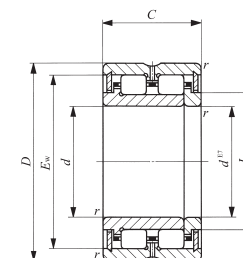
NAG49  
( $d \leq 17$ )



NAU49  
( $d \leq 17$ )



NAG49



NAU49 TRU

轴径10-35mm

轴径 mm	公称型号			质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
	满滚子	附带保持架			$d$	$D$	$C$	$r_s$ min <sup>(1)</sup>	$J$	$E_w$
10	NAG 4900	—	—	25.5	10	22	13	0.3	15.5	18.5
	—	NAU 4900	—	24.5	10	22	13	0.3	15.5	18.5
12	NAG 4901	—	—	28.5	12	24	13	0.3	17	20
	—	NAU 4901	—	27.5	12	24	13	0.3	17	20
15	NAG 4902	—	—	38	15	28	13	0.3	21	24
	—	NAU 4902	—	36.5	15	28	13	0.3	21	24
	—	—	TRU 153320	80.5	15	33	20	0.3	19.5	27
17	NAG 4903	—	—	41	17	30	13	0.3	22.5	25.5
	—	NAU 4903	—	39.5	17	30	13	0.3	22.5	25.5
	—	—	TRU 173425	100	17	34	25	0.3	21.5	29.5
20	NAG 4904	—	—	76.5	20	37	17	0.3	24	31.5
	—	NAU 4904	—	76	20	37	17	0.3	24	31.5
	—	—	TRU 203820	96.5	20	38	20	0.3	25	32.5
	—	—	TRU 203825	122	20	38	25	0.3	25	32.5
25	NAG 4905	—	—	89.5	25	42	17	0.3	29.5	37
	—	NAU 4905	—	89	25	42	17	0.3	29.5	37
	—	—	TRU 254425	154	25	44	25	0.3	30.5	38
28	—	—	TRU 284530	173	28	45	30	0.3	31.5	39.5
30	NAG 4906	—	—	103	30	47	17	0.3	34	41.5
	—	NAU 4906	—	102	30	47	17	0.3	34	41.5
	—	—	TRU 304830	197	30	48	30	0.3	35	42.5
32	—	—	TRU 325230	260	32	52	30	0.6	38	46
35	NAG 4907	—	—	172	35	55	20	0.6	40	49
	—	NAU 4907	—	168	35	55	20	0.6	40	49
	—	—	TRU 355630	270	35	56	30	0.6	40	49

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r$ 的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

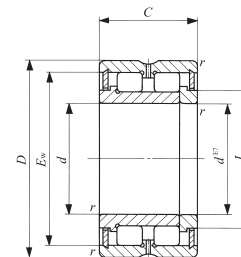
备注1. NAG及NAU的轴承内径 $d$ 为17mm以下的没有油孔。其他的在外圈上设有油槽并设2个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

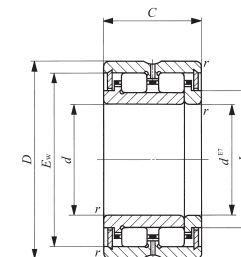
基本额定 动负荷 $C$	基本额定 静负荷 $C_0$	容许 <sup>(2)</sup> 转速
N	N	rpm
9 650	10 800	17 000
6 580	6 470	30 000
10 300	12 000	15 000
6 950	7 120	25 000
11 800	15 200	12 000
7 950	9 020	20 000
10 400	10 400	20 000
12 300	16 500	11 000
8 240	9 670	19 000
18 000	21 600	18 000
15 600	18 900	9 500
10 700	11 300	16 000
12 100	13 400	16 000
18 700	23 600	16 000
17 500	23 200	7 500
11 900	13 900	13 000
21 000	28 900	13 000
28 700	43 800	12 000
19 400	27 600	6 500
13 000	16 200	12 000
29 400	46 600	11 000
29 800	44 200	10 000
28 700	43 800	5 500
19 500	26 300	10 000
32 200	49 800	10 000

1N $\approx$ 0.102kgf

附带保持架的滚子轴承  
满滚子的滚子轴承



NAG49



NAU49 TRU

轴径40-80mm

轴径 mm	公称型号			质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
	满滚子	附带保持架			d	D	C	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	J	E <sub>w</sub>
40	NAG 4908	—	—	225	40	62	22	0.6	46	56
	—	—	TRU 405930	265	40	59	30	0.6	45	52.5
	—	NAU 4908	—	220	40	62	22	0.6	46	56
42	—	—	TRU 426230	290	42	62	30	0.6	48	56.5
45	NAG 4909	—	—	265	45	68	22	0.6	51	61
	—	—	TRU 456430	295	45	64	30	0.6	50.5	58.5
	—	NAU 4909	—	260	45	68	22	0.6	51	61
50	NAG 4910	—	—	270	50	72	22	0.6	55.5	65.5
	—	NAU 4910	—	265	50	72	22	0.6	55.5	65.5
	—	—	TRU 507745	710	50	77	45	1	58	69
55	NAG 4911	—	—	395	55	80	25	1	61.5	72.5
	—	NAU 4911	—	385	55	80	25	1	61.5	72.5
	—	—	TRU 558138	615	55	81	38	1	61.5	72.5
60	NAG 4912	—	—	425	60	85	25	1	67	77.5
	—	NAU 4912	—	415	60	85	25	1	67	77.5
	—	—	TRU 608945	880	60	89	45	1	69.5	81.5
65	NAG 4913	—	—	455	65	90	25	1	72	83
	—	NAU 4913	—	440	65	90	25	1	72	83
70	NAG 4914	—	—	725	70	100	30	1	79	91.5
	—	NAU 4914	—	705	70	100	30	1	79	91.5
75	NAG 4915	—	—	775	75	105	30	1	83.5	95.5
	—	NAU 4915	—	750	75	105	30	1	83.5	95.5
	—	—	TRU 7510845	1 240	75	108	45	1	85.5	98.5
80	NAG 4916	—	—	815	80	110	30	1	89.5	102
	—	NAU 4916	—	790	80	110	30	1	89.5	102

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

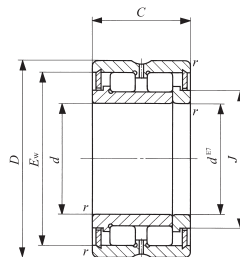
备注1. 外圈上设有油槽并设2个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

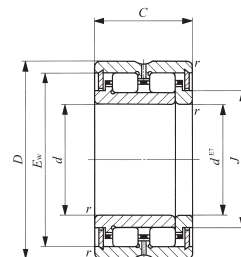
基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转 速
N	N	rpm
34 600	49 500	5 000
34 700	62 500	8 500
23 400	29 400	8 500
34 600	57 800	8 000
36 400	54 700	4 500
32 600	59 700	8 000
24 800	32 800	8 000
38 200	59 900	4 000
26 200	36 200	7 000
75 700	134 000	7 000
48 100	77 700	3 500
33 000	47 000	6 500
61 400	104 000	6 500
50 300	84 300	3 500
34 700	51 400	6 000
88 100	152 000	6 000
53 200	93 000	3 000
36 900	57 100	5 500
77 700	139 000	3 000
53 700	84 600	5 000
80 000	146 000	2 500
54 800	88 200	5 000
103 000	190 000	4 500
83 000	157 000	2 500
57 200	95 500	4 500

1N≈0.102kgf

附带保持架的滚子轴承  
满滚子的滚子轴承



NAG49



NAU49 TRU

轴径85-140mm

轴径 mm	公称型号			质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
	满滚子	附带保持架			d	D	C	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	J	E <sub>w</sub>
85	NAG 4917	—	—	1 190	85	120	35	1.5	96	110
	—	—	TRU 8511850	1 530	85	118	50	1	94.5	107.5
	—	NAU 4917	—	1 150	85	120	35	1.5	96	110
	—	—	TRU 8512045	1 500	85	120	45	1.5	96.5	110
90	NAG 4918	—	—	1 250	90	125	35	1.5	101	115.5
	—	NAU 4918	—	1 210	90	125	35	1.5	101	115.5
	—	—	TRU 9012550	1 740	90	125	50	1.5	101	114
95	NAG 4919	—	—	1 300	95	130	35	1.5	106	120.5
	—	NAU 4919	—	1 270	95	130	35	1.5	106	120.5
100	NAG 4920	—	—	1 850	100	140	40	1.5	114.5	129.5
	—	—	TRU 10013550	1 900	100	135	50	1.5	112	125.5
	—	NAU 4920	—	1 770	100	140	40	1.5	114.5	129.5
105	—	—	TRU 10515350	2 890	105	153	50	1.5	120	138
110	NAG 4922	—	—	2 010	110	150	40	1.5	123	138.5
	—	NAU 4922	—	1 930	110	150	40	1.5	123	138.5
120	NAG 4924	—	—	2 780	120	165	45	1.5	136	153.5
	—	NAU 4924	—	2 680	120	165	45	1.5	136	153.5
125	—	—	TRU 12517860	4 490	125	178	60	1.5	143.5	162
130	NAG 4926	—	—	3 750	130	180	50	2	147	165.5
	—	NAU 4926	—	3 610	130	180	50	2	147	165.5
135	—	—	TRU 13518860	4 790	135	188	60	1.5	154	172.5
140	NAG 4928	—	—	3 990	140	190	50	2	157.5	176
	—	NAU 4928	—	3 840	140	190	50	2	157.5	176

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

备注1. 外圈上设有油槽并设2个油孔。

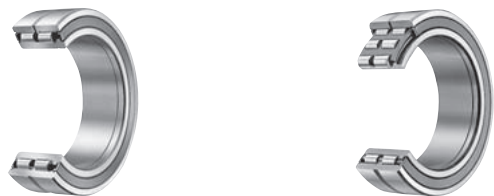
2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转 速
N	N	rpm
111 000	200 000	2 500
114 000	222 000	4 000
75 400	120 000	4 000
110 000	215 000	4 000
114 000	211 000	2 500
79 500	130 000	4 000
119 000	240 000	4 000
117 000	222 000	2 000
81 000	136 000	4 000
152 000	292 000	2 000
124 000	264 000	3 500
106 000	181 000	3 500
159 000	286 000	3 500
161 000	322 000	1 900
113 000	200 000	3 500
208 000	431 000	1 700
146 000	268 000	3 000
211 000	408 000	3 000
240 000	495 000	1 600
166 000	304 000	2 500
220 000	442 000	2 500
249 000	531 000	1 500
174 000	327 000	2 500

1N≈0.102kgf

NAG  
NAU  
TRU  
NAS

附带保持架的滚子轴承 **密封型**  
 满滚子的滚子轴承 **密封型**



轴径10-40mm

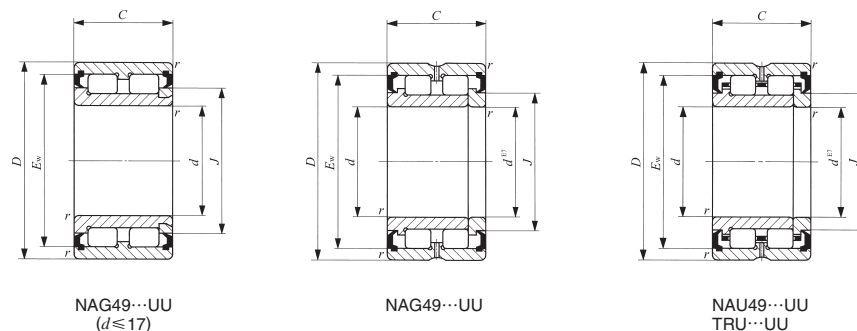
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	满滚子	附带保持架		$d$	$D$	$C$	$r_{s \min}^{(1)}$	$J$
10	NAG 4900UU	—	25.5	10	22	13	0.3	15.5
12	NAG 4901UU	—	28.5	12	24	13	0.3	17
15	NAG 4902UU —	—	38	15	28	13	0.3	21
		TRU 153320UU	80.5	15	33	20	0.3	19.5
17	NAG 4903UU —	—	41	17	30	13	0.3	22.5
		TRU 173425UU	100	17	34	25	0.3	21.5
20	NAG 4904UU — — —	—	76.5	20	37	17	0.3	24
		NAU 4904UU	76	20	37	17	0.3	24
		TRU 203820UU	96.5	20	38	20	0.3	25
		TRU 203825UU	122	20	38	25	0.3	25
25	NAG 4905UU — —	—	89.5	25	42	17	0.3	29.5
		NAU 4905UU	89	25	42	17	0.3	29.5
		TRU 254425UU	154	25	44	25	0.3	30.5
28	—	—	173	28	45	30	0.3	31.5
30	NAG 4906UU — —	—	103	30	47	17	0.3	34
		NAU 4906UU	102	30	47	17	0.3	34
		TRU 304830UU	197	30	48	30	0.3	35
32	—	—	260	32	52	30	0.6	38
35	NAG 4907UU — —	—	172	35	55	20	0.6	40
		NAU 4907UU	168	35	55	20	0.6	40
		TRU 355630UU	270	35	56	30	0.6	40
40	NAG 4908UU — —	—	225	40	62	22	0.6	46
		—	265	40	59	30	0.6	45
		NAU 4908UU	220	40	62	22	0.6	46

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r$ 的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

备注1. NAG及NAU的轴承内径 $d$ 为17mm以下的没有油孔。其他的在外圈上设有油槽并设2个油孔。

2. 密封型已封入润滑脂。



$E_w$	基本额定 动负荷 $C$ N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
19.5	9 650	10 800	10 000
21	10 300	12 000	9 000
25	11 800	15 200	7 000
27	10 400	10 400	9 500
26.5	12 300	16 500	6 500
29.5	18 000	21 600	8 500
31.5	15 600	18 900	5 500
31.5	10 700	11 300	8 000
32.5	12 100	13 400	7 500
32.5	18 700	23 600	7 500
37	17 500	23 200	4 500
37	11 900	13 900	6 500
38	21 000	28 900	6 000
39.5	28 700	43 800	6 000
41.5	19 400	27 600	4 000
41.5	13 000	16 200	5 500
42.5	29 400	46 600	5 500
46	29 800	44 200	5 000
49	28 700	43 800	3 500
49	19 500	26 300	4 500
49	32 200	49 800	4 500
56	34 600	49 500	3 000
52.5	34 700	62 500	4 000
56	23 400	29 400	4 000

1N ≈ 0.102kgf

附带保持架的滚子轴承 **密封型**  
 满滚子的滚子轴承 **密封型**



轴径42-80mm

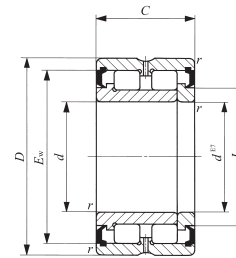
轴径 mm	公称型号			质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	满滚子	附带保持架			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<sup>(1)</sup> <i>r<sub>s min</sub></i>	<i>J</i>
42	—	—	TRU 426230UU	290	42	62	30	0.6	48
45	NAG 4909UU	—	—	265	45	68	22	0.6	51
	—	—	TRU 456430UU	295	45	64	30	0.6	50.5
	—	NAU 4909UU	—	260	45	68	22	0.6	51
50	NAG 4910UU	—	—	270	50	72	22	0.6	55.5
	—	NAU 4910UU	—	265	50	72	22	0.6	55.5
	—	—	TRU 507745UU	710	50	77	45	1	58
55	NAG 4911UU	—	—	395	55	80	25	1	61.5
	—	NAU 4911UU	—	385	55	80	25	1	61.5
	—	—	TRU 558138UU	615	55	81	38	1	61.5
60	NAG 4912UU	—	—	425	60	85	25	1	67
	—	NAU 4912UU	—	415	60	85	25	1	67
	—	—	TRU 608945UU	880	60	89	45	1	69.5
65	NAG 4913UU	—	—	455	65	90	25	1	72
	—	NAU 4913UU	—	440	65	90	25	1	72
70	NAG 4914UU	—	—	725	70	100	30	1	79
	—	NAU 4914UU	—	705	70	100	30	1	79
75	NAG 4915UU	—	—	775	75	105	30	1	83.5
	—	NAU 4915UU	—	750	75	105	30	1	83.5
	—	—	TRU 7510845UU	1 240	75	108	45	1	85.5
80	NAG 4916UU	—	—	815	80	110	30	1	89.5
	—	NAU 4916UU	—	790	80	110	30	1	89.5

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸*r*的最小容许尺寸。

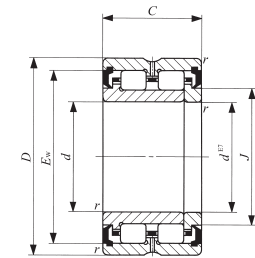
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

备注1. 外圈上设有油槽并设2个油孔。

2. 密封型已封入润滑脂。



NAG49...UU



NAU49...UU  
TRU...UU

<i>E<sub>w</sub></i>	基本额定 动负荷 <i>C</i>	基本额定 静负荷 <i>C<sub>0</sub></i>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
	N	N	rpm
56.5	34 600	57 800	4 000
61	36 400	54 700	2 500
58.5	32 600	59 700	3 500
61	24 800	32 800	3 500
65.5	38 200	59 900	2 500
65.5	26 200	36 200	3 500
69	75 700	134 000	3 500
72.5	48 100	77 700	2 000
72.5	33 000	47 000	3 000
72.5	61 400	104 000	3 000
77.5	50 300	84 300	2 000
77.5	34 700	51 400	3 000
81.5	88 100	152 000	3 000
83	53 200	93 000	1 900
83	36 900	57 100	2 500
91.5	77 700	139 000	1 800
91.5	53 700	84 600	2 500
95.5	80 000	146 000	1 700
95.5	54 800	88 200	2 500
98.5	103 000	190 000	2 000
102	83 000	157 000	1 600
102	57 200	95 500	2 000

NAG  
NAU  
TRU  
NAS

1N≈0.102kgf



附带保持架的滚子轴承 **密封型**  
 满滚子的滚子轴承 **密封型**



轴径85-140mm

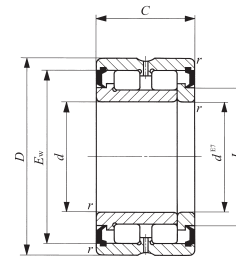
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	满滚子	附带保持架		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>C</i>	<sup>(1)</sup> <i>r<sub>s min</sub></i>	<i>J</i>
85	NAG 4917UU	—	1 190	85	120	35	1.5	96
	—	—	1 530	85	118	50	1	94.5
	—	NAU 4917UU	1 150	85	120	35	1.5	96
	—	—	1 500	85	120	45	1.5	96.5
90	NAG 4918UU	—	1 250	90	125	35	1.5	101
	—	NAU 4918UU	1 210	90	125	35	1.5	101
	—	—	1 740	90	125	50	1.5	101
95	NAG 4919UU	—	1 300	95	130	35	1.5	106
	—	NAU 4919UU	1 270	95	130	35	1.5	106
100	NAG 4920UU	—	1 850	100	140	40	1.5	114.5
	—	—	1 900	100	135	50	1.5	112
	—	NAU 4920UU	1 770	100	140	40	1.5	114.5
105	—	—	2 890	105	153	50	1.5	120
110	NAG 4922UU	—	2 010	110	150	40	1.5	123
	—	NAU 4922UU	1 930	110	150	40	1.5	123
120	NAG 4924UU	—	2 780	120	165	45	1.5	136
	—	NAU 4924UU	2 680	120	165	45	1.5	136
125	—	—	4 490	125	178	60	1.5	143.5
130	NAG 4926UU	—	3 750	130	180	50	2	147
	—	NAU 4926UU	3 610	130	180	50	2	147
135	—	—	4 790	135	188	60	1.5	154
140	NAG 4928UU	—	3 990	140	190	50	2	157.5
	—	NAU 4928UU	3 840	140	190	50	2	157.5

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸*r*的最小容许尺寸。

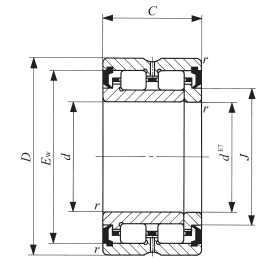
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

备注1. 外圈上设有油槽并设2个油孔。

2. 密封型已封入润滑脂。



NAG49...UU



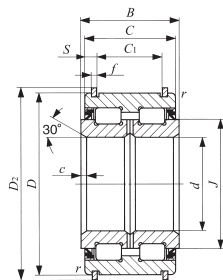
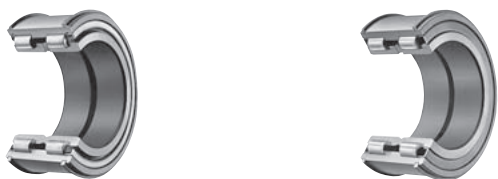
NAU49...UU  
TRU...UU

<i>E<sub>w</sub></i>	基本额定 动负荷 <i>C</i>	基本额定 静负荷 <i>C<sub>0</sub></i>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
	N	N	rpm
110	111 000	200 000	1 500
107.5	114 000	222 000	2 000
110	75 400	120 000	2 000
110	110 000	215 000	2 000
115.5	114 000	211 000	1 400
115.5	79 500	130 000	1 900
114	119 000	240 000	1 900
120.5	117 000	222 000	1 300
120.5	81 000	136 000	1 800
129.5	152 000	292 000	1 200
125.5	124 000	264 000	1 700
129.5	106 000	181 000	1 700
138	159 000	286 000	1 600
138.5	161 000	322 000	1 100
138.5	113 000	200 000	1 600
153.5	208 000	431 000	1 000
153.5	146 000	268 000	1 400
162	211 000	408 000	1 400
165.5	240 000	495 000	950
165.5	166 000	304 000	1 300
172.5	220 000	442 000	1 300
176	249 000	531 000	900
176	174 000	327 000	1 200

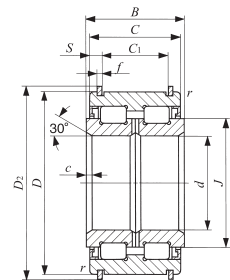
NAG  
NAU  
TRU  
NAS

1N ≈ 0.102kgf

滑轮用滚子轴承



NAS50...UUNR



NAS50...ZZNR

轴径40-170mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm						
	密封型	防尘型		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i> <sub>1</sub>	<i>S</i>
40	NAS 5008UUNR	NAS 5008ZZNR	0.55	40	68	71.8	38	37	28	4.5
45	NAS 5009UUNR	NAS 5009ZZNR	0.70	45	75	78.8	40	39	30	4.5
50	NAS 5010UUNR	NAS 5010ZZNR	0.75	50	80	83.8	40	39	30	4.5
55	NAS 5011UUNR	NAS 5011ZZNR	1.15	55	90	94.8	46	45	34	5.5
60	NAS 5012UUNR	NAS 5012ZZNR	1.20	60	95	99.8	46	45	34	5.5
65	NAS 5013UUNR	NAS 5013ZZNR	1.30	65	100	104.8	46	45	34	5.5
70	NAS 5014UUNR	NAS 5014ZZNR	1.90	70	110	114.5	54	53	42	5.5
75	NAS 5015UUNR	NAS 5015ZZNR	2.00	75	115	119.5	54	53	42	5.5
80	NAS 5016UUNR	NAS 5016ZZNR	2.65	80	125	129.5	60	59	48	5.5
85	NAS 5017UUNR	NAS 5017ZZNR	2.80	85	130	134.5	60	59	48	5.5
90	NAS 5018UUNR	NAS 5018ZZNR	3.70	90	140	145.4	67	66	54	6
95	NAS 5019UUNR	NAS 5019ZZNR	3.90	95	145	150.4	67	66	54	6
100	NAS 5020UUNR	NAS 5020ZZNR	4.05	100	150	155.4	67	66	54	6
110	NAS 5022UUNR	NAS 5022ZZNR	6.50	110	170	175.4	80	79	65	7
120	NAS 5024UUNR	NAS 5024ZZNR	6.95	120	180	188.4	80	79	65	7
130	NAS 5026UUNR	NAS 5026ZZNR	10.5	130	200	208.4	95	94	77	8.5
140	NAS 5028UUNR	NAS 5028ZZNR	11.0	140	210	218.4	95	94	77	8.5
150	NAS 5030UUNR	NAS 5030ZZNR	13.5	150	225	233.4	100	99	81	9
160	NAS 5032UUNR	NAS 5032ZZNR	16.5	160	240	248.4	109	108	89	9.5
170	NAS 5034UUNR	NAS 5034ZZNR	22.5	170	260	270	122	121	99	11

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸*r*的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

备注1. 内圈上设油槽2个油孔。

2. 滑轮用滚子轴承已封入润滑脂。

<i>f</i>	<i>c</i>	<i>r</i> <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	<i>J</i>	基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	容许 <sup>(2)</sup> 转速
				<i>C</i> N	<i>C</i> <sub>0</sub> N	rpm
2	1.5	0.6	50	79 500	116 000	2 500
2	1.5	0.6	56	95 500	144 000	2 000
2	1.5	0.6	61	100 000	158 000	2 000
2.5	2	0.6	68	118 000	193 000	1 800
2.5	2	0.6	73	123 000	208 000	1 700
2.5	2	0.6	78	128 000	224 000	1 600
2.5	2	0.6	84	171 000	284 000	1 400
2.5	2	0.6	91	179 000	308 000	1 300
2.5	2	0.6	97	251 000	428 000	1 300
2.5	2	0.6	101	257 000	446 000	1 200
2.5	2.5	0.6	110	305 000	540 000	1 100
2.5	2.5	0.6	114	312 000	562 000	1 100
2.5	2.5	0.6	118	318 000	584 000	1 000
2.5	3	1	130	384 000	697 000	900
3	3	1	139.5	400 000	750 000	850
3	3	1	156	537 000	1 000 000	750
3	3	1	167	543 000	1 070 000	700
3	3.5	1	176.5	623 000	1 210 000	650
3	3.5	1.5	188.5	720 000	1 390 000	650
4	3.5	1.5	204.5	857 000	1 730 000	600

1N≈0.102kgf

滑轮用滚子轴承



轴径180-440mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm						
	密封型	防尘型		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>D</i> <sub>2</sub>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C</i> <sub>1</sub>	<i>S</i>
180	NAS 5036UUNR	NAS 5036ZZNR	30.0	180	280	294	136	135	110	12.5
190	NAS 5038UUNR	NAS 5038ZZNR	31.5	190	290	306	136	135	110	12.5
200	NAS 5040UUNR	NAS 5040ZZNR	40.5	200	310	326	150	149	120	14.5
220	NAS 5044UUNR	NAS 5044ZZNR	52.0	220	340	356	160	159	130	14.5
240	NAS 5048UUNR	NAS 5048ZZNR	55.5	240	360	376	160	159	130	14.5
260	NAS 5052UUNR	NAS 5052ZZNR	85.0	260	400	416	190	189	154	17.5
280	NAS 5056UUNR	NAS 5056ZZNR	90.9	280	420	440	190	189	154	17.5
300	NAS 5060UU	NAS 5060ZZ	130	300	460	—	218	216	—	—
320	NAS 5064UU	NAS 5064ZZ	135	320	480	—	218	216	—	—
340	NAS 5068UU	NAS 5068ZZ	180	340	520	—	243	241	—	—
360	NAS 5072UU	NAS 5072ZZ	190	360	540	—	243	241	—	—
380	NAS 5076UU	NAS 5076ZZ	200	380	560	—	243	241	—	—
400	NAS 5080UU	NAS 5080ZZ	265	400	600	—	272	270	—	—
420	NAS 5084UU	NAS 5084ZZ	275	420	620	—	272	270	—	—
440	NAS 5088UU	NAS 5088ZZ	310	440	650	—	280	278	—	—

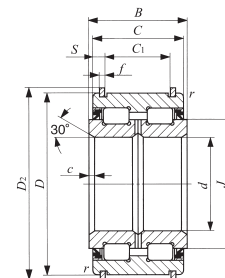
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸*r*的最小容许尺寸。

<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑脂润滑。在实际工作条件下，考虑到还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10以下的转速使用。

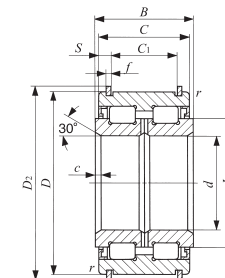
备注1. 轴径内径*d*为300mm以上的没有附带止动环及止动环槽。

2. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。

3. 滑轮用滚子轴承已封入润滑脂。



NAS50...UUNR



NAS50...ZZNR

<i>f</i>	<i>c</i>	<i>r</i> <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	<i>J</i>	基本额定 动负荷 <i>C</i> N	基本额定 静负荷 <i>C</i> <sub>0</sub> N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
5	3.5	1.5	217	1 070 000	2 140 000	550
5	3.5	1.5	225	1 120 000	2 230 000	500
5	3.5	1.5	242	1 310 000	2 650 000	500
6	4	1.5	260	1 510 000	3 110 000	450
6	4	1.5	278.5	1 570 000	3 350 000	400
7	5	2	312	2 130 000	4 510 000	350
7	5	2	335	2 210 000	4 860 000	350
—	5	2	359	2 670 000	5 870 000	300
—	5	2	375	2 700 000	6 140 000	300
—	6	2.5	404	3 370 000	7 560 000	300
—	6	2.5	423	3 420 000	7 940 000	250
—	6	2.5	442	3 580 000	8 300 000	250
—	6	2.5	471	4 250 000	10 100 000	250
—	6	2.5	490	4 390 000	10 400 000	250
—	8	3	516	4 570 000	10 900 000	200

1N≈0.102kgf

# 推力轴承

- 推力滚针轴承
- 推力滚子轴承



## 结构与特长

IKO 推力轴承是经精密加工的保持架与滚子搭配，能在小空间里使用，而且具备承受重负载能力的高刚性轴承。

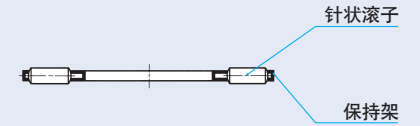
此款轴承有使用针状滚子的推力滚针轴承与使用圆柱滚子的推力滚子轴承及各种轨道轮，可根据工作条件选用。

如果机械的轴承安装面经过热处理和磨削精加工能作为轨道面使用，则可不要轨道轮，可更加小型化。

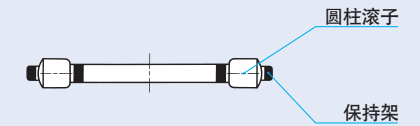
也适应高速旋转和变动重负荷，因而适合于汽车的驱动机构、机床、高压泵等要求高精度的部位。

### 推力轴承的构造

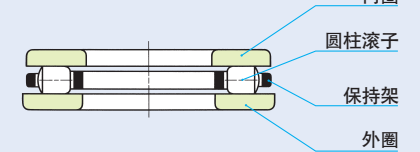
NTB



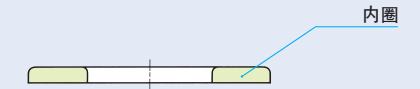
AZK



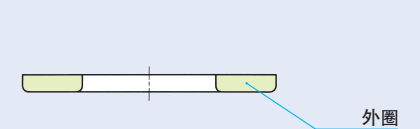
AZ



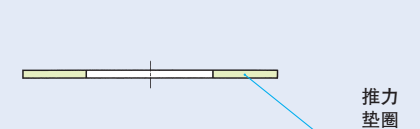
WS



GS



AS



NTB  
AS  
AZK  
WS-GS

## 型号

推力轴承的型号如表1所示。

表1.1 轴承的型号

轴承的型号	推力滚针轴承	推力滚子轴承	
		无内外圈	附带内外圈
型号标记	NTB	AZK	AZ

表1.2 轨道轮的型号

轨道轮的型号	内圈	外圈	推力垫圈
型号标记	WS	GS	AS

## 推力滚针轴承

此款轴承由钢板经精密压力加工和表面硬化处理的保持架与直径的相互公差在 $2\mu\text{m}$ 以下的针状滚子搭配构成，刚性高润滑油的保持容量大。

在推力轴承中截面高度最小，将其代替传统的薄型轨道圈，摩擦系数小，能经受住高速旋转。

此款轴承有薄型内圈(WS)、外圈(GS)及特薄型(1mm)薄型轨道圈(AS)可根据目的搭配使用。

此款轴承一般由内径导向使用。

## 推力滚子轴承

此款轴承有附带保持架的圆柱滚子AZK和内圈(WS)、外圈(GS)搭配的AZ。

保持架为特殊精密结构，高刚性，圆柱滚子呈放射状排列，由保持架正确导向，在高速旋转的工作条件下也能经受住重负载。

轴承高度 $T$ 的精度特别高，适用于机床和超高压泵等。

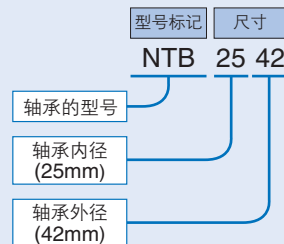
此款轴承一般由内径导向使用。

## 公称型号

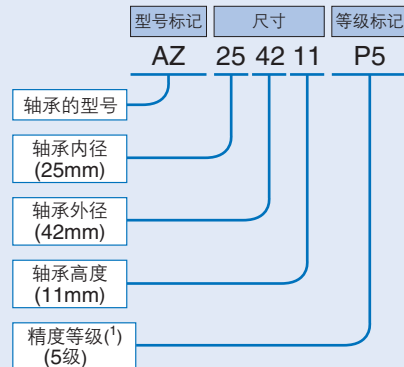
推力轴承的公称型号由型号标记、尺寸、等级标记组成，其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例

#### 例1 [NTB、AS时]

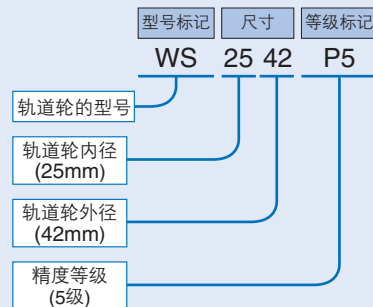


#### 例2 [AZ、AZK时]



注(!)AZK不适用于等级标记。

#### 例3 [WS、GS时]



## 精度

推力轴承的精度依据日本工业标准JIS B 1514-2, -3:2005, 见表2。

表2.1 容许公差

轴承的型号	分类	名称	尺寸标记	尺寸公差	
				公差	公差
推力滚针轴承	NTB	内径	$d$	E11	
		外径	$D$	c12	
		宽度	$D_w$	相当于日本工业标准JIS B 1506 等级2	
推力滚子轴承	AZK	内径	$d_c$	参照表2.2	
		外径	$D_c$		
	AZ	宽度	$D_w$	$1 \leq D_w \leq 10$	相当于日本工业标准JIS B 1506 等级2
				$10 < D_w \leq 30$	相当于日本工业标准JIS B 1506 等级3
内圈	WS	内径	$d$	参照表2.3	
		外径	$D$	参照表2.4	
		宽度	$B$	b12	
外圈	GS	内径	$d$	B12	
		外径	$D$	参照表2.4	
		宽度	$B$	h11	
推力垫圈	AS	内径	$d$	E12	
		外径	$D$	e12	
		宽度	$s$	$\pm 50$	

表2.2 AZK的内外径的容许公差

公称尺寸 mm		$\Delta_c$ 保持架内径的尺寸公差		$\Delta_{Dc}$ 保持架外径的尺寸公差	
超过	以下	上限	下限	上限	下限
-	50	+100	0	0	-300
50	100	+200	0	0	-400
100	200	+300	0	0	-500
200	300	+500	0	0	-700
300	400	+700	0	0	-1000
400	500	-	-	0	-1200

表2.3 AZ的高度的容许公差

公称轴承内径 mm		$\Delta_{Ts}$ 实际轴承高度的尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
-	18	0	-75
18	30	0	-75
30	50	0	-100
50	80	0	-125
80	120	0	-150
120	180	0	-175
180	250	0	-200
250	315	0	-225
315	400	0	-300
400	500	0	-400

表2.4 WS、GS的容许公差及容许值

单位 μm

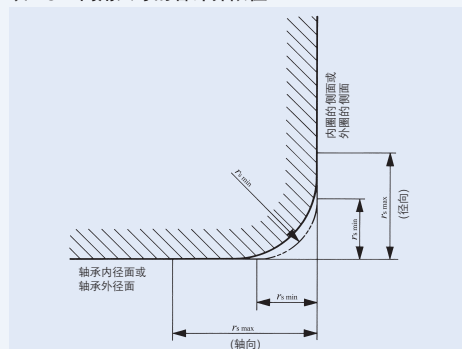
d或D <sup>(1)</sup> 公称轴承内径 或公称轴承外径 mm		内圈			外圈			内圈或外圈		
		$\Delta d_{mp}$ 平面内平均 内径的尺寸公差		$V_{dsp}$ 平面内 内径不同	$\Delta D_{mp}$ 平面内平均 外径的尺寸公差		$V_{Dsp}$ 平面内 外径不同	$S_1$ 或 $S_c$ <sup>(2)</sup> 轨道的厚度不同		
		上限	下限	最大	上限	下限	最大	0级	6级	5级
超过	以下							最大		
-	18	0	-8	6	0	-11	8	10	5	3
18	30	0	-10	8	0	-13	10	10	5	3
30	50	0	-12	9	0	-16	12	10	6	3
50	80	0	-15	11	0	-19	14	10	7	4
80	120	0	-20	15	0	-22	17	15	8	4
120	180	0	-25	19	0	-25	19	15	9	5
180	250	0	-30	23	0	-30	23	20	10	5
250	315	0	-35	26	0	-35	26	25	13	7
315	400	0	-40	30	0	-40	30	30	15	7
400	500	0	-45	34	0	-45	34	30	18	9

注<sup>(1)</sup>轴承内径为d的分类，轴承外径为D的分类。

内圈及外圈的厚度为d的分类。

<sup>(2)</sup>NAX(I)、NBX(I)为d<sub>i</sub>的分类。

表2.5 倒角尺寸的容许界限值



单位 mm

$r_s$ min	径向及轴向 $r_s$ max
0.3	0.8
0.6	1.5
1	2.2
1.1	2.7
1.5	3.5
2	4
2.1	4.5
3	5.5
4	6.5
5	8

## 配合

推力轴承的推荐的配合如表3所示。

表3 推荐的配合

轴承的型号	公差域等级		
	轴	轴承座	
推力滚针轴承	NTB	h8	—
推力滚子轴承	AZK	h6	—
	AZ	—	H7
内圈	WS	h6	—
外圈	GS	—	H7
推力垫圈	AS	h8	—

## 安装

安装推力轴承时应注意下列事项。

❶ 不使用内圈和外圈的话，轨道面需确保表面硬度为58~64HRC的适当的有效硬化层深度、要求表面光洁度不到0.2μm<sub>Ra</sub>。

❷ 如果将内圈及外圈安装于轴及轴承座上，相关安装尺寸参照尺寸表。

另外，需将安装面加工成直角，使其具有充分的刚性。

❸ 薄型轨道圈AS的侧面需全面地均匀地与对方零件接触以防弹性变形。

AS单体微小的翘曲在负载轴向负荷时会被矫正。

❹ 推力滚子轴承为铜合金和圆柱滚子搭配，因此AZK单体使用时，需注意发生变形和伤痕等。

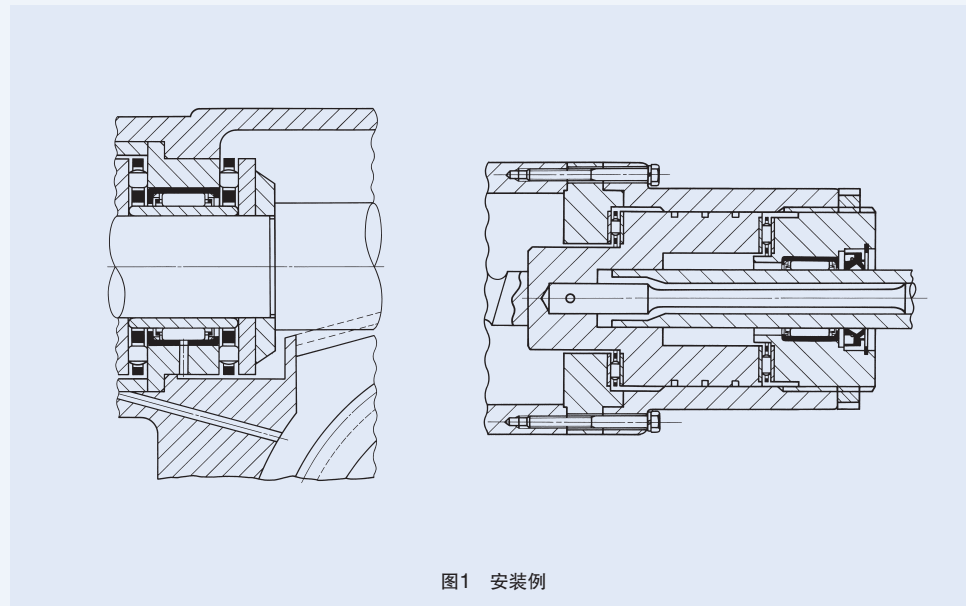
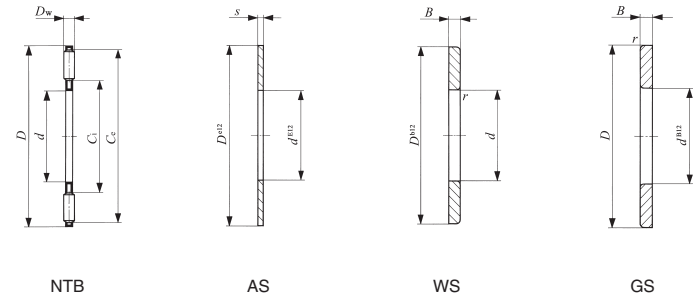


图1 安装例

NTB  
AS  
AZK  
WS-GS

推力滚针轴承



轴径10-85mm

轴径 mm	公称型号						
	推力滚针轴承	质量 (参考) g	推力垫圈	质量 (参考) g	内圈	外圈	质量 (参考) g
10	NTB 1024	3.3	AS 1024	2.9	WS 1024	GS 1024	8
12	NTB 1226	3.8	AS 1226	3.2	WS 1226	GS 1226	8.9
15	NTB 1528	4.1	AS 1528	3.4	WS 1528	GS 1528	9.3
16	NTB 1629	4.3	AS 1629	3.6	WS 1629	GS 1629	9.8
17	NTB 1730	4.5	AS 1730	3.7	WS 1730	GS 1730	10.2
18	NTB 1831	4.7	AS 1831	3.9	WS 1831	GS 1831	10.7
20	NTB 2035	6.1	AS 2035	5	WS 2035	GS 2035	13.8
25	NTB 2542	8.2	AS 2542	6.9	WS 2542	GS 2542	21
30	NTB 3047	9.4	AS 3047	7.9	WS 3047	GS 3047	24
35	NTB 3552	10.6	AS 3552	8.9	WS 3552	GS 3552	31.5
40	NTB 40603	22	AS 4060	12.1	WS 4060	GS 4060	42.5
45	NTB 4565	24.5	AS 4565	13.3	WS 4565	GS 4565	53.5
50	NTB 5070	26.5	AS 5070	14.5	WS 5070	GS 5070	58.5
55	NTB 5578	33.5	AS 5578	18.5	WS 5578	GS 5578	93
60	NTB 6085	38.5	AS 6085	22	WS 6085	GS 6085	105
65	NTB 6590	41.5	AS 6590	23.5	WS 6590	GS 6590	124
70	NTB 7095	61	AS 7095	25	WS 7095	GS 7095	132
75	NTB 75100	65	AS 75100	26.5	WS 75100	GS 75100	153
80	NTB 80105	68.5	AS 80105	28	WS 80105	GS 80105	162
85	NTB 85110	72	AS 85110	29.5	WS 85110	GS 85110	170

主要尺寸 mm								基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
d	D	D <sub>w</sub>	s	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>e</sub>			
10	24	2	1	2.75	0.3	14	22	7 820	23 900	15 000
12	26	2	1	2.75	0.3	16	24	8 340	26 900	13 000
15	28	2	1	2.75	0.3	18	26	8 830	29 900	12 000
16	29	2	1	2.75	0.3	19	27	9 070	31 400	11 000
17	30	2	1	2.75	0.3	20	28	9 320	32 900	11 000
18	31	2	1	2.75	0.3	21	29	9 550	34 400	10 000
20	35	2	1	2.75	0.3	23	33	11 700	46 500	9 000
25	42	2	1	3	0.6	29	40	14 400	64 700	7 500
30	47	2	1	3	0.6	34	45	15 400	73 300	6 500
35	52	2	1	3.5	0.6	39	50	16 300	81 900	5 500
40	60	3	1	3.5	0.6	45	57	24 200	108 000	5 000
45	65	3	1	4	0.6	50	62	25 900	121 000	4 500
50	70	3	1	4	0.6	55	67	27 600	135 000	4 000
55	78	3	1	5	0.6	61	75	32 400	171 000	4 000
60	85	3	1	4.75	1	66	82	38 200	219 000	3 500
65	90	3	1	5.25	1	71	87	40 100	237 000	3 000
70	95	4	1	5.25	1	75	91	47 400	244 000	3 000
75	100	4	1	5.75	1	80	96	48 400	256 000	3 000
80	105	4	1	5.75	1	85	101	49 500	267 000	2 500
85	110	4	1	5.75	1	90	106	50 300	279 000	2 500

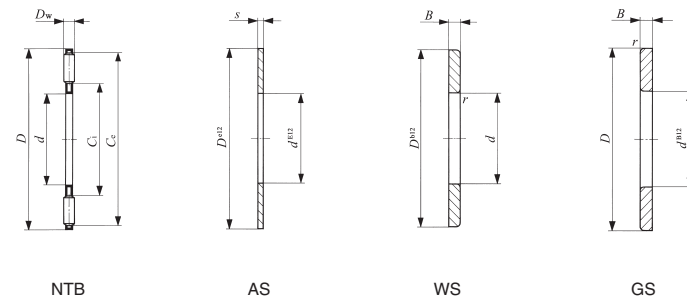
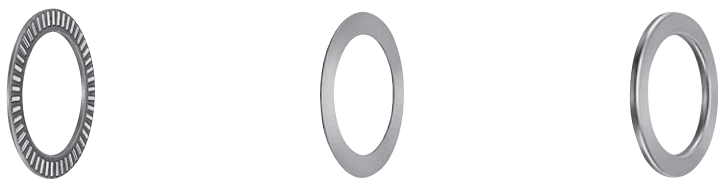
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的25%。

NTB  
AS  
AZK  
WS-GS

1N≈0.102kgf

推力滚针轴承



轴径90-130mm

轴径 mm	公称型号						
	推力滚针轴承	质量 (参考) g	推力垫圈	质量 (参考) g	内圈	外圈	质量 (参考) g
90	NTB 90120	92	AS 90120	38	WS 90120	GS 90120	250
100	NTB 100135	119	AS 100135	50	WS 100135	GS 100135	350
110	NTB 110145	129	—	—	WS 110145	GS 110145	380
120	NTB 120155	139	—	—	WS 120155	GS 120155	410
130	NTB 130170	225	—	—	WS 130170	GS 130170	660

主要尺寸 mm									基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速 rpm
d	D	D <sub>w</sub>	s	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>e</sub>				
90	120	4	1	6.5	1	96	116	64 500	394 000	2 500	
100	135	4	1	7	1	107	131	80 300	541 000	2 000	
110	145	4	—	7	1	117	141	83 200	578 000	2 000	
120	155	4	—	7	1	127	151	87 900	634 000	1 800	
130	170	5	—	9	1	137	165	120 000	839 000	1 700	

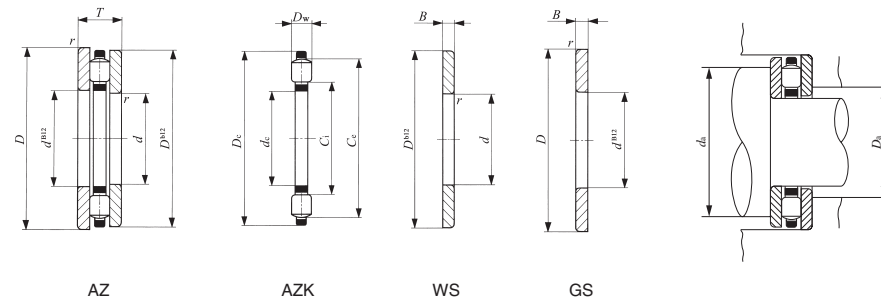
NTB  
AS  
AZK  
WS-GS

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的25%。

1N≈0.102kgf



推力滚子轴承



轴径10-65mm

轴径 mm	公称型号						
	推力滚子轴承	质量 (参考) g	推力滚子轴承	质量 (参考) g	内圈	外圈	质量 (参考) g
10	AZ 10249	24.6	AZK 10243.5	8.6	WS 1024	GS 1024	8
12	AZ 12269	26.5	AZK 12263.5	8.7	WS 1226	GS 1226	8.9
15	AZ 15289	28	AZK 15283.5	9.4	WS 1528	GS 1528	9.3
17	AZ 17309	30.5	AZK 17303.5	10.1	WS 1730	GS 1730	10.2
20	AZ 203510	45.5	AZK 20354.5	17.9	WS 2035	GS 2035	13.8
25	AZ 254211	70	AZK 25425	28	WS 2542	GS 2542	21
30	AZ 304711	79	AZK 30475	31	WS 3047	GS 3047	24
	AZ 305216	160	AZK 30527.5	70	WS 3052	GS 3052	45
35	AZ 355212	99	AZK 35525	36	WS 3552	GS 3552	31.5
	AZ 356218	260	AZK 35627.5	98	WS 3562	GS 3562	81
40	AZ 406013	139	AZK 40606	54	WS 4060	GS 4060	42.5
	AZ 406819	310	AZK 40689	132	WS 4068	GS 4068	89
45	AZ 456514	169	AZK 45656	62	WS 4565	GS 4565	53.5
	AZ 457320	360	AZK 45739	144	WS 4573	GS 4573	108
50	AZ 507014	185	AZK 50706	68	WS 5070	GS 5070	58.5
	AZ 507822	430	AZK 507811	194	WS 5078	GS 5078	118
55	AZ 557816	275	AZK 55786	89	WS 5578	GS 5578	93
	AZ 559025	725	AZK 559011	275	WS 5590	GS 5590	225
60	AZ 608517	345	AZK 60857.5	135	WS 6085	GS 6085	105
	AZ 609526	770	AZK 609511	290	WS 6095	GS 6095	240
	AZ 6013026	2 090	AZK 6013010	790	WS 60130	GS 60130	650
65	AZ 659018	380	AZK 65907.5	132	WS 6590	GS 6590	124
	AZ 6510027	860	AZK 6510011	310	WS 65100	GS 65100	275

主要尺寸 mm											相关安装尺寸 mm		基本额定动 负荷 C	基本额定静 负荷 C <sub>0</sub>	容 许 <sup>(2)</sup> 转 速
d	D	T	d <sub>c</sub>	D <sub>c</sub>	D <sub>w</sub>	B	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>e</sub>	d <sub>a</sub> 最小	D <sub>a</sub> 最大	N	N	rpm	
10	24	9	10.04	23.6	3.5	2.75	0.3	13	21	21	13	8 990	19 100	18 000	
12	26	9	12.04	25.6	3.5	2.75	0.3	15	23	23	16	10 400	23 900	16 000	
15	28	9	15.04	27.6	3.5	2.75	0.3	17	25	25	18	10 200	23 900	14 000	
17	30	9	17.04	29.6	3.5	2.75	0.3	19	27	27	20	11 400	28 600	13 000	
20	35	10	20.04	34.6	4.5	2.75	0.3	22	33	33	23	19 000	48 700	11 000	
25	42	11	25.05	41.6	5	3	0.6	28	39	39	28	22 700	60 700	9 000	
30	47	11	30.05	46.5	5	3	0.6	33	44	44	33	27 400	81 000	8 000	
	30	52	16	30.05	51.5	7.5	4.25	0.6	35	49	48	36	38 400	95 700	7 500
35	52	12	35.05	51.5	5	3.5	0.6	38	49	49	39	29 100	91 100	7 000	
	35	62	18	35.05	61.5	7.5	5.25	1	42	58	57	43	47 900	135 000	6 500
40	60	13	40.05	59.5	6	3.5	0.6	44	57	57	44	41 700	133 000	6 000	
	40	68	19	40.05	67.5	9	5	1	45	64	64	46	68 700	195 000	5 500
45	65	14	45.05	64.5	6	4	0.6	49	62	62	49	40 800	133 000	5 500	
	45	73	20	45.05	72.5	9	5.5	1	50	69	69	51	75 700	227 000	5 000
50	70	14	50.05	69.5	6	4	0.6	54	67	67	54	43 300	148 000	5 000	
	50	78	22	50.05	77.5	11	5.5	1	55	74	73	56	84 300	232 000	4 500
55	78	16	55.05	77.5	6	5	0.6	59	75	75	60	51 700	192 000	4 500	
	55	90	25	55.05	89.5	11	7	1	63	85	84	63	108 000	332 000	4 000
60	85	17	60.05	84.5	7.5	4.75	1	65	81	81	66	64 600	224 000	4 000	
	60	95	26	60.05	94.5	11	7.5	1	68	90	89	68	106 000	332 000	4 000
	60	130	26	60.05	129.5	10	8	1.5	79	119	119	80	158 000	634 000	3 000
65	90	18	65.05	89.5	7.5	5.25	1	70	86	86	71	68 300	247 000	4 000	
	65	100	27	65.05	99.5	11	8	1	73	95	94	73	116 000	379 000	3 500

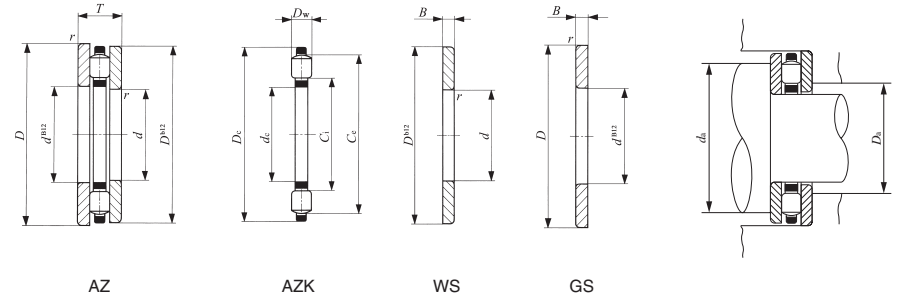
NTB  
AS  
AZK  
WS-GS

1N ≈ 0.102kgf

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑油润滑的话可容许到该值的25%。

推力滚子轴承



轴径70-130mm

轴径 mm	公称型号						
	推力滚子轴承	质量 (参考) g	推力滚子轴承	质量 (参考) g	内圈	外圈	质量 (参考) g
70	AZ 709518	420	AZK 70957.5	156	WS 7095	GS 7095	132
	AZ 7010527	905	AZK 7010511	325	WS 70105	GS 70105	290
	AZ 7014026	2 250	AZK 7014010	890	WS 70140	GS 70140	680
75	AZ 7510019	465	AZK 751007.5	159	WS 75100	GS 75100	153
	AZ 7511027	960	AZK 7511011	340	WS 75110	GS 75110	310
80	AZ 8010519	495	AZK 801057.5	171	WS 80105	GS 80105	162
	AZ 8011528	1 060	AZK 8011511	370	WS 80115	GS 80115	345
	AZ 8015026	2 500	AZK 8015010	920	WS 80150	GS 80150	790
85	AZ 8511019	530	AZK 851107.5	190	WS 85110	GS 85110	170
	AZ 8512531	1 460	AZK 8512512	510	WS 85125	GS 85125	475
90	AZ 9012022	790	AZK 901209	290	WS 90120	GS 90120	250
	AZ 9013535	2 040	AZK 9013514	750	WS 90135	GS 90135	645
	AZ 9016026	2 710	AZK 9016010	1 000	WS 90160	GS 90160	855
100	AZ 10013525	1 190	AZK 10013511	490	WS 100135	GS 100135	350
	AZ 10015038	2 720	AZK 10015015	980	WS 100150	GS 100150	870
	AZ 10019039	5 960	AZK 10019015	2 120	WS 100190	GS 100190	1 920
110	AZ 11014525	1 350	AZK 11014511	590	WS 110145	GS 110145	380
	AZ 11016040	3 220	AZK 11016017	1 320	WS 110160	GS 110160	950
	AZ 11020039	6 400	AZK 11020015	2 280	WS 110200	GS 110200	2 060
120	AZ 12015525	1 450	AZK 12015511	630	WS 120155	GS 120155	410
	AZ 12017542	4 020	AZK 12017518	1 640	WS 120175	GS 120175	1 190
	AZ 12022039	7 730	AZK 12022015	2 730	WS 120220	GS 120220	2 500
130	AZ 13017030	2 180	AZK 13017012	860	WS 130170	GS 130170	660
	AZ 13018542	4 300	AZK 13018518	1 760	WS 130185	GS 130185	1 270
	AZ 13023039	8 240	AZK 13023015	2 940	WS 130230	GS 130230	2 650

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

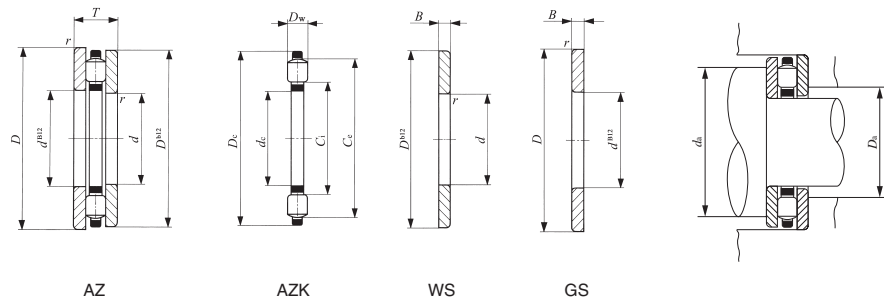
(2) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的25%。

主要尺寸 mm											相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
d	D	T	d <sub>c</sub>	D <sub>c</sub>	D <sub>w</sub>	B	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>e</sub>	d <sub>a</sub> 最小	D <sub>a</sub> 最大	N	N	rpm	
70	95	18	70.05	94.5	7.5	5.25	1	75	91	91	76	72 000	269 000	3 500	
70	105	27	70.05	104.5	11	8	1	78	100	99	78	114 000	379 000	3 500	
70	140	26	70.05	139.5	10	8	1.1	89	129	129	90	169 000	713 000	3 000	
75	100	19	75.05	99.5	7.5	5.75	1	80	96	96	81	71 100	269 000	3 500	
75	110	27	75.05	109.5	11	8	1	83	105	104	83	123 000	427 000	3 000	
80	105	19	80.05	104.5	7.5	5.75	1	85	101	101	86	74 500	292 000	3 000	
80	115	28	80.05	114.5	11	8.5	1	88	110	109	88	122 000	427 000	3 000	
80	150	26	80.05	149.5	10	8	1.5	99	139	139	100	180 000	792 000	2 500	
85	110	19	85.05	109.5	7.5	5.75	1	90	106	106	91	77 800	314 000	3 000	
85	125	31	85.05	124.5	12	9.5	1	95	119	118	95	145 000	513 000	3 000	
90	120	22	90.05	119.5	9	6.5	1	97	116	115	97	99 700	390 000	3 000	
90	135	35	90.05	134.5	14	10.5	1.1	100	129	128	101	181 000	626 000	2 500	
90	160	26	90.05	159.5	10	8	1.5	109	149	149	110	189 000	871 000	2 500	
100	135	25	100.05	134.5	11	7	1	108	130	129	108	136 000	522 000	2 500	
100	150	38	100.05	149.5	15	11.5	1.1	112	143	142	113	219 000	796 000	2 500	
100	190	39	100.1	189.3	15	12	1.5	119	179	177	120	333 000	1 420 000	2 000	
110	145	25	110.1	144.5	11	7	1	118	140	139	118	142 000	569 000	2 500	
110	160	40	110.1	159.5	17	11.5	1.1	120	154	153	121	282 000	1 030 000	2 000	
110	200	39	110.1	199.3	15	12	2	129	188	187	130	388 000	1 770 000	2 000	
120	155	25	120.1	154.5	11	7	1	128	150	149	128	149 000	617 000	2 000	
120	175	42	120.1	174.5	18	12	1.1	132	168	167	133	313 000	1 160 000	2 000	
120	220	39	120.1	219	15	12	2.1	141	207	206	142	415 000	1 980 000	1 800	
130	170	30	130.1	169.5	12	9	1	140	164	163	140	176 000	741 000	2 000	
130	185	42	130.1	184.5	18	12	1.5	142	178	177	143	333 000	1 290 000	1 900	
130	230	39	130.1	229	15	12	2.1	151	217	216	152	440 000	2 180 000	1 700	

1N ≈ 0.102kgf

NTB  
AS  
AZK  
WS-GS

推力滚子轴承



轴径140-280mm

轴径 mm	公称型号						
	推力滚子轴承	质量 (参考) g	推力滚子轴承	质量 (参考) g	内圈	外圈	质量 (参考) g
140	AZ 14018031	2 410	AZK 14018012	920	WS 140180	GS 140180	745
	AZ 14019542	4 560	AZK 14019518	1 860	WS 140195	GS 140195	1 350
	AZ 14024039	8 680	AZK 14024015	3 100	WS 140240	GS 140240	2 790
150	AZ 15019031	2 560	AZK 15019012	980	WS 150190	GS 150190	790
	AZ 15020542	4 840	AZK 15020518	1 980	WS 150205	GS 150205	1 430
	AZ 15025039	9 140	AZK 15025015	3 260	WS 150250	GS 150250	2 940
160	AZ 16020031	2 710	AZK 16020012	1 030	WS 160200	GS 160200	840
	AZ 16027039	10 800	AZK 16027015	3 840	WS 160270	GS 160270	3 480
170	AZ 17023045	6 220	AZK 17023019	2 420	WS 170230	GS 170230	1 900
	AZ 17028039	11 300	AZK 17028015	4 020	WS 170280	GS 170280	3 640
180	AZ 18024045	6 540	AZK 18024019	2 540	WS 180240	GS 180240	2 000
	AZ 18031039	14 600	AZK 18031015	5 200	WS 180310	GS 180310	4 700
190	AZ 19025548	8 060	AZK 19025520	3 100	WS 190255	GS 190255	2 480
	AZ 19032039	15 000	AZK 19032015	5 280	WS 190320	GS 190320	4 860
200	AZ 20026548	8 430	AZK 20026520	3 250	WS 200265	GS 200265	2 590
	AZ 20034039	17 200	AZK 20034015	6 120	WS 200340	GS 200340	5 540
220	AZ 22029050	10 400	AZK 22029022	4 280	WS 220290	GS 220290	3 060
	AZ 22036052	24 000	AZK 22036020	8 000	WS 220360	GS 220360	8 000
240	AZ 24031554	13 200	AZK 24031524	5 520	WS 240315	GS 240315	3 840
	AZ 24038052	26 500	AZK 24038020	9 440	WS 240380	GS 240380	8 530
260	AZ 26034055	15 400	AZK 26034025	6 600	WS 260340	GS 260340	4 400
	AZ 26042080	51 600	AZK 26042030	18 200	WS 260420	GS 260420	16 700
280	AZ 28044080	54 600	AZK 28044030	19 200	WS 280440	GS 280440	17 700

主要尺寸 mm											相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	容许 <sup>(2)</sup> 转速
d	D	T	d <sub>c</sub>	D <sub>c</sub>	D <sub>w</sub>	B	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>e</sub>	d <sub>a</sub> 最小	D <sub>a</sub> 最大	N	N	rpm	
140	180	31	140.1	179.5	12	9.5	1	150	174	173	150	184 000	798 000	1 900	
140	195	42	140.1	194.5	18	12	1.5	152	188	187	153	353 000	1 420 000	1 800	
140	240	39	140.1	239	15	12	2.1	161	227	226	162	435 000	2 180 000	1 600	
150	190	31	150.1	189.5	12	9.5	1	160	184	183	160	181 000	798 000	1 800	
150	205	42	150.1	204.5	18	12	1.5	162	198	197	163	349 000	1 420 000	1 700	
150	250	39	150.1	249	15	12	2.1	171	237	236	172	459 000	2 380 000	1 500	
160	200	31	160.1	199.5	12	9.5	1	170	194	193	170	189 000	855 000	1 700	
160	270	39	160.1	269	15	12	3	183	256	255	184	519 000	2 850 000	1 400	
170	230	45	170.1	229	19	13	1.5	183	221	220	184	406 000	1 730 000	1 500	
170	280	39	170.1	279	15	12	3	193	266	265	194	543 000	3 070 000	1 300	
180	240	45	180.1	239	19	13	1.5	193	231	230	194	426 000	1 870 000	1 400	
180	310	39	180.1	308	15	12	3	204	294	293	205	619 000	3 710 000	1 200	
190	255	48	190.1	254	20	14	2	205	245	244	206	470 000	2 080 000	1 300	
190	320	39	190.1	318	15	12	4	214	304	303	215	647 000	3 980 000	1 200	
200	265	48	200.15	264	20	14	2	215	255	254	216	465 000	2 080 000	1 300	
200	340	39	200.15	338	15	12	4	227	323	322	228	710 000	4 580 000	1 100	
220	290	50	220.15	289	22	14	2	236	280	278	237	557 000	2 530 000	1 300	
220	360	52	220.15	358	20	16	4	246	343	342	247	943 000	5 520 000	1 000	
240	315	54	240.15	314	24	15	2	256	304	302	257	695 000	3 250 000	1 100	
240	380	52	240.15	378	20	16	4	266	363	362	267	977 000	5 910 000	1 000	
260	340	55	260.15	339	25	15	2.1	278	328	326	279	739 000	3 510 000	1 000	
260	420	80	260.15	418	30	25	5	289	402	400	291	1 430 000	7 490 000	900	
280	440	80	280.15	438	30	25	5	309	422	420	311	1 420 000	7 490 000	800	

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

(2) 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的25%。

1N≈0.102kgf

# 复合型滚针轴承

- 附带推力球轴承的滚针轴承
- 附带推力滚子轴承的滚针轴承
- 附带角接触推力球轴承的滚针轴承
- 附带三点接触型球轴承的滚针轴承

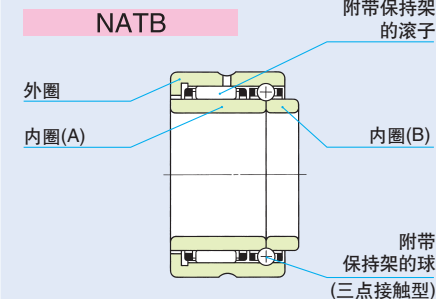
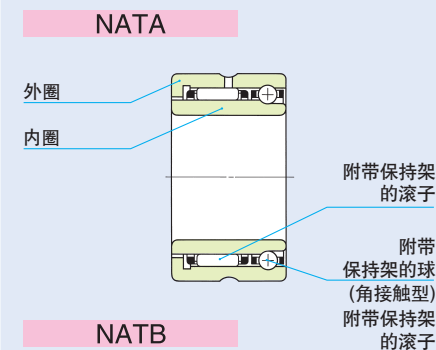
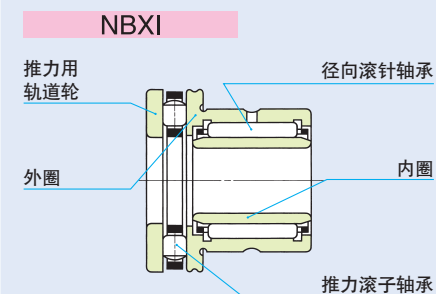
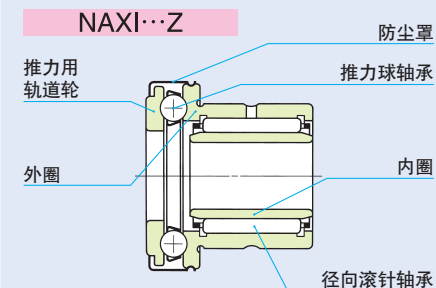


## 结构与特长

IKO 复合型滚针轴承是径向轴承部搭配带保持架的滚针轴承，推力轴承部搭配推力球轴承或推力滚子轴承的轴承，容积小经济性好，能同时承受径向负荷和轴向负荷。

广泛用于机床、纺织机械及产业机械。

### 复合型滚针轴承的结构



## 型号

复合型滚针轴承的型号如表1所示。

表1.1 轴承的型号

分类	附带推力球轴承		附带推力滚子轴承	
	无内圈	带内圈	无内圈	带内圈
—	NAX	NAXI	NBX	NBXI
附带防尘罩	NAX...Z	NAXI...Z	NBX...Z	NBXI...Z

表1.2 轴承的型号

轴承的型号	附带角接触推力球轴承	附带三点接触型球轴承
型号标记	NATA	NATB

## 附带推力球轴承的滚针轴承

此款轴承是在推力部搭配推力球轴承。

由于用薄壁钢板成形的防尘罩固定于推力轴承部的外圈轴环外径的槽部，推力用轨道轮与防尘罩之间形成迷宫式密封，附带防尘罩能有效防止润滑油泄漏、脏物和灰尘等的侵入。

无内圈的轴承的内接圆直径 $F_w$ 的容许公差参照第36页上的表14，如第48页上的表26所示，轴经过热处理和磨削精加工后搭配，用户可选择所需的径向间隙。

## 附带推力滚子轴承的滚针轴承

此款轴承是在推力部搭配推力滚子轴承。

与附带推力球轴承相比，轴向上的额定负荷大，负载时的滚动接触面的弹性变形极小。而且推力轴承部分为高精度精加工，立轴、横轴都能获得稳定的旋转精度。

与附带推力球轴承相同，有附带防尘罩和附带内圈的型号。

## 附带角接触推力球轴承的滚针轴承

此款轴承是附带保持架的滚针轴承与角接触推力球轴承搭配，主要尺寸依据ISO标准和国际尺寸系列59，可同时承受大径向负荷和单方向的轴向负荷。

轴向负荷达到径向负荷的25%以上时，径向负荷用于角接触推力球轴承会影响轴承寿命，需要充分考虑这一负荷关系。

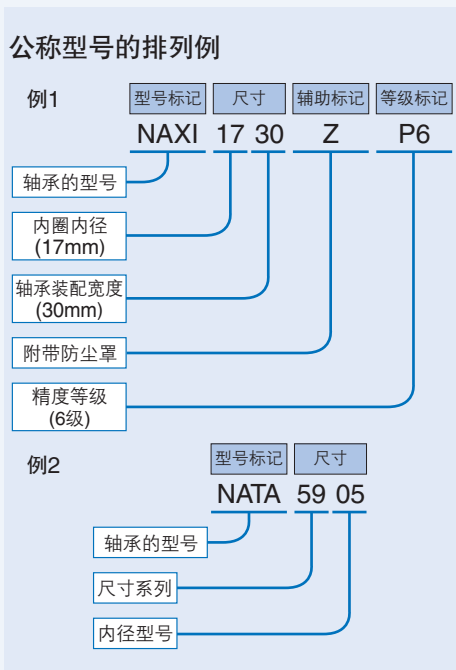
## 附带三点接触型球轴承的滚针轴承

此款轴承能在高速旋转条件下同时承受大径向负荷和双向的轴向负荷。

内圈在球轨道面的中央分离，双方没有互换性，故安装于轴时按轴向拧紧。此款轴承的轴向间隙为0.1~0.3mm左右，负荷关系与NATA59相同，要考虑到轴向负荷应控制在径向负荷的25%以下。

## 公称型号

复合型滚针轴承的公称型号由型号标记、尺寸、辅助标记、等级标记组成，其排列如下所示。



## 精度

复合型滚针轴承的尺寸精度、旋转精度参照表2和表34页的表12、表13。NAX(I)、NBX(I)的推力用轨道轮的轨道厚度不同、参照第276页上的表2.4。

NATB59的宽度小的内圈的内径尺寸按与k5的轴进行中间配合的尺寸制作。

表2 容许公差

轴承的分类	名称	单位 mm	
		尺寸标记	尺寸公差
NAX(I) <sup>(1)</sup> NBX(I) <sup>(1)</sup>	推力用轨道轮内径	$d_i$	E7
	轴承装配宽度	$L$	0 -0.25
NATB59	推力轴承部高度	$H$	0 -0.20
	内圈宽度	$B$	0 -0.3

注<sup>(1)</sup>也适合于附带防尘罩的。

## 间隙

复合型滚针轴承的径向内部间隙按照第41页上的表18的间隙CN制作。

## 配合

复合型滚针轴承的推荐的配合如表3所示。

表3 推荐的配合

轴承的分类	公差域等级		
	轴		轴承座
	无内圈	带内圈	
NAX(I) <sup>(1)</sup> NBX(I) <sup>(1)</sup>	h5、k5	k5	K6、M6
NATA59 NATB59	—	k5 <sup>(2)</sup>	M6 <sup>(2)</sup>

注<sup>(1)</sup> 推力轴承部的轴承座需加工成比外径 $D_1$ 、 $D_2$ 大0.5mm以上，这样可以避免承受径向等负荷。

注<sup>(2)</sup> 如果比这一配合更强，径向负荷就会作用于推力轴承，不会充分发挥功能，请注意。

## 润滑

复合型滚针轴承没有封入润滑脂，请进行适当的润滑后使用。如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，缩短使用寿命。

## 油孔

复合型滚针轴承在外圈上设油槽并设1个油孔。如果需要附带多个油孔及内圈附带油孔，请向IKO咨询。

## 额定寿命

此款轴承是由附带保持架的滚针轴承承受径向负荷，由推力轴承承受轴向负荷，故需分别计算寿命(第20页)。

## 安装

复合型滚针轴承的安装例如图1所示。如果给NAX、NBX预压时，推荐不要直接用螺母等拧紧推力用轨道轮，而是如图2所示通过弹簧安装。

如将2个NATA相对安装，可承受双向的轴向负荷。安装时请在轴向留出0.2~0.3mm的间隙，以使径向负荷不作用在角接触推力球轴承上。

相关安装尺寸参照尺寸表。

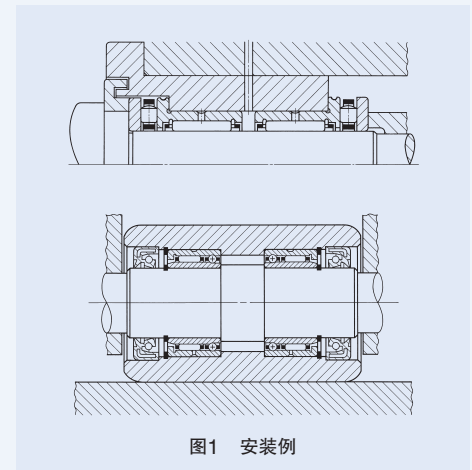


图1 安装例

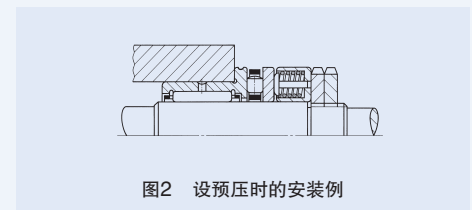
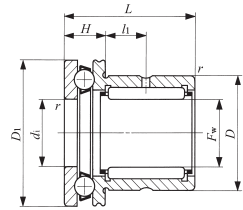


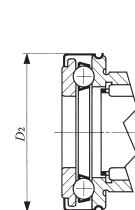
图2 设预压时的安装例

NAX  
NBX  
NATA  
NATB

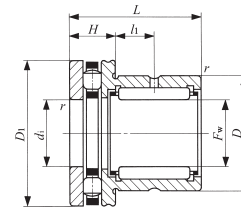
附带推力球轴承的滚针轴承 **无内圈**  
 附带推力滚子轴承的滚针轴承 **无内圈**



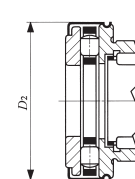
NAX



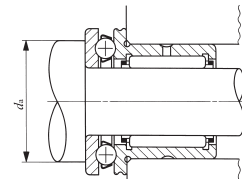
NAX...Z



NBX



NBX...Z



轴径10-70mm

轴径 mm	公称型号							
	质量 (参考) g	附带防尘罩	质量 (参考) g	质量 (参考) g	附带防尘罩	质量 (参考) g	质量 (参考) g	质量 (参考) g
10	NAX 1023	38.5	NAX 1023Z	40	—	—	—	—
12	NAX 1223	43.5	NAX 1223Z	45.5	—	—	—	—
15	NAX 1523	47.5	NAX 1523Z	48.5	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 1523	54	NBX 1523Z	55
17	NAX 1725	54	NAX 1725Z	56	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 1725	61	NBX 1725Z	63
20	NAX 2030	85.5	NAX 2030Z	89	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 2030	94	NBX 2030Z	97.5
25	NAX 2530	131	NAX 2530Z	135	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 2530	143	NBX 2530Z	147
30	NAX 3030	145	NAX 3030Z	151	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 3030	160	NBX 3030Z	166
35	NAX 3530	169	NAX 3530Z	176	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 3530	186	NBX 3530Z	193
40	NAX 4032	219	NAX 4032Z	227	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 4032	240	NBX 4032Z	248
45	NAX 4532	264	NAX 4532Z	273	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 4532	293	NBX 4532Z	302
50	NAX 5035	287	NAX 5035Z	297	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 5035	315	NBX 5035Z	325
60	NAX 6040	417	NAX 6040Z	454	—	—	—	—
	—	—	—	—	NBX 6040	501	NBX 6040Z	538
70	NAX 7040	555	NAX 7040Z	606	—	—	—	—

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

(2) 容许转速适用于润滑油润滑。如果为润滑脂润滑，NAX可到此容许值的70%为止，NBX可到此容许值的25%为止。

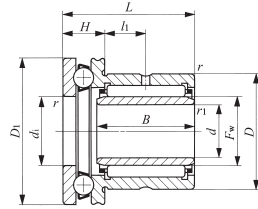
备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm											相关安装尺寸		基本额定动负荷		基本额定静负荷		容许转速 <sup>(2)</sup> rpm
$F_w$	$D$	$D_1$	$D_2$	$L$	$H$	$l_1$	$r_{s \min}$	$d_i$	$d_a$ 最小mm	径向	轴向	径向	轴向				
10	19	24	25	23	9	6.5	0.3	10	18	8 230	10 000	9 190	11 100	9 500			
12	21	26	27	23	9	6.5	0.3	12	20	9 250	9 670	11 200	11 100	9 000			
15	24	28	29	23	9	6.5	0.3	15	23	12 300	9 930	14 900	12 200	8 500			
15	24	28	29	23	9	6.5	0.3	15	26	12 300	10 200	14 900	23 900	14 000			
17	26	30	31	25	9	8	0.3	17	25	12 900	10 800	16 300	14 500	8 500			
17	26	30	31	25	9	8	0.3	17	28	12 900	11 400	16 300	28 600	13 000			
20	30	35	36	30	10	10.5	0.3	20	29	17 600	14 200	25 400	19 700	7 500			
20	30	35	36	30	10	10.5	0.3	20	33	17 600	19 000	25 400	48 700	11 000			
25	37	42	43	30	11	9.5	0.6	25	35	20 000	19 600	32 100	29 700	7 000			
25	37	42	43	30	11	9.5	0.6	25	40	20 000	22 700	32 100	60 700	9 000			
30	42	47	48	30	11	9.5	0.6	30	40	25 100	20 400	40 100	33 600	6 500			
30	42	47	48	30	11	9.5	0.6	30	45	25 100	27 400	40 100	81 000	8 000			
35	47	52	53	30	12	9	0.6	35	45	26 900	21 200	46 200	37 600	6 000			
35	47	52	53	30	12	9	0.6	35	50	26 900	29 100	46 200	91 100	7 000			
40	52	60	61	32	13	10	0.6	40	52	29 400	26 900	54 100	50 000	5 500			
40	52	60	61	32	13	10	0.6	40	57	29 400	41 700	54 100	133 000	6 000			
45	58	65	66.5	32	14	9	0.6	45	57	31 000	27 900	60 200	55 100	5 000			
45	58	65	66.5	32	14	9	0.6	45	62	31 000	40 800	60 200	133 000	5 500			
50	62	70	71.5	35	14	10	0.6	50	62	42 200	28 800	83 400	60 100	4 500			
50	62	70	71.5	35	14	10	0.6	50	67	42 200	43 300	83 400	148 000	5 000			
60	72	85	86.5	40	17	12	1	60	75	47 500	41 400	103 000	89 700	4 000			
60	72	85	86.5	40	17	12	1	60	82	47 500	64 600	103 000	224 000	4 000			
70	85	95	96.5	40	18	11	1	70	85	55 500	43 100	120 000	101 000	3 500			

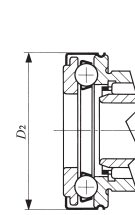
1N ≈ 0.102kgf

NAX  
NBX  
NATA  
NATB

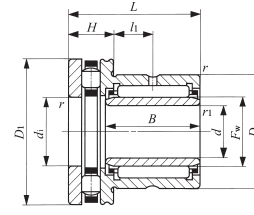
附带推力球轴承的滚针轴承 **带内圈**  
 附带推力滚子轴承的滚针轴承 **带内圈**



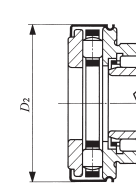
NAXI



NAXI...Z



NBXI



NBXI...Z

轴径7-60mm

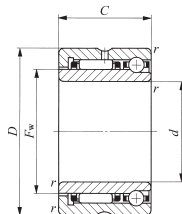
轴径 mm	公称型号								d	D	D <sub>1</sub>
	质量 (参考) g	附带防尘罩	质量 (参考) g	质量 (参考) g	附带防尘罩	质量 (参考) g	质量 (参考) g	质量 (参考) g			
7	NAXI 723	43.5	NAXI 723Z	45	—	—	—	—	7	19	24
9	NAXI 923	49.5	NAXI 923Z	51.5	—	—	—	—	9	21	26
12	NAXI 1223	55.5	NAXI 1223Z	56.5	—	—	—	—	12	24	28
					NBXI 1223	62	NBXI 1223Z	63	12	24	28
14	NAXI 1425	63.5	NAXI 1425Z	65.5	—	—	—	—	14	26	30
					NBXI 1425	70.5	NBXI 1425Z	72.5	14	26	30
17	NAXI 1730	99	NAXI 1730Z	103	—	—	—	—	17	30	35
					NBXI 1730	108	NBXI 1730Z	111	17	30	35
20	NAXI 2030	159	NAXI 2030Z	163	—	—	—	—	20	37	42
					NBXI 2030	171	NBXI 2030Z	175	20	37	42
25	NAXI 2530	179	NAXI 2530Z	185	—	—	—	—	25	42	47
					NBXI 2530	194	NBXI 2530Z	200	25	42	47
30	NAXI 3030	208	NAXI 3030Z	215	—	—	—	—	30	47	52
					NBXI 3030	225	NBXI 3030Z	232	30	47	52
35	NAXI 3532	265	NAXI 3532Z	273	—	—	—	—	35	52	60
					NBXI 3532	286	NBXI 3532Z	294	35	52	60
40	NAXI 4032	315	NAXI 4032Z	324	—	—	—	—	40	58	65
					NBXI 4032	344	NBXI 4032Z	353	40	58	65
45	NAXI 4535	358	NAXI 4535Z	368	—	—	—	—	45	62	70
					NBXI 4535	386	NBXI 4535Z	396	45	62	70
50	NAXI 5040	582	NAXI 5040Z	619	—	—	—	—	50	72	85
					NBXI 5040	666	NBXI 5040Z	703	50	72	85
60	NAXI 6040	750	NAXI 6040Z	801	—	—	—	—	60	85	95

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r及r<sub>1</sub>的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。如果为润滑脂润滑，NAXI可到此容许值的70%为止，NBXI可到次容许值的25%为止。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

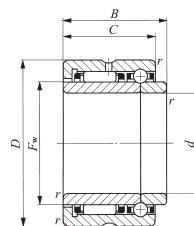
主要尺寸 mm												相关安装尺寸 mm		基本额定动负荷 C		基本额定静负荷 C <sub>0</sub>		容许转速 <sup>(2)</sup> rpm	搭配的内圈
D <sub>2</sub>	L	B	H	l <sub>1</sub>	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	r <sub>1 min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub>	d <sub>i</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>b</sub>	径向 N	轴向 N	径向 N	轴向 N	rpm				
25	23	16	9	6.5	0.3	0.2	10	10	18	9	8 230	10 000	9 190	11 100			9 500	LRT 71016	
27	23	16	9	6.5	0.3	0.3	12	12	20	11	9 250	9 670	11 200	11 100	9 000	LRT 91216			
29	23	16.5	9	6.5	0.3	0.3	15	15	23	14	12 300	9 930	14 900	12 200	8 500	LRT 121516			
											12 300	10 200	14 900	23 900	14 000	LRT 121516			
31	25	17	9	8	0.3	0.3	17	17	25	16	12 900	10 800	16 300	14 500	8 500	LRT 141717			
											12 900	11 400	16 300	28 600	13 000	LRT 141717			
36	30	20.5	10	10.5	0.3	0.3	20	20	29	19	17 600	14 200	25 400	19 700	7 500	LRT 172020			
											17 600	19 000	25 400	48 700	11 000	LRT 172020			
43	30	20.5	11	9.5	0.6	0.3	25	25	35	24	20 000	19 600	32 100	29 700	7 000	LRT 202520			
											20 000	22 700	32 100	60 700	9 000	LRT 202520			
48	30	20.5	11	9.5	0.6	0.3	30	30	40	29	25 100	20 400	40 100	33 600	6 500	LRT 253020			
											25 100	27 400	40 100	81 000	8 000	LRT 253020			
53	30	20	12	9	0.6	0.3	35	35	45	34	26 900	21 200	46 200	37 600	6 000	LRT 303520			
											26 900	29 100	46 200	91 100	7 000	LRT 303520			
61	32	20	13	10	0.6	0.3	40	40	52	39	29 400	26 900	54 100	50 000	5 500	LRT 354020			
											29 400	41 700	54 100	133 000	6 000	LRT 354020			
66.5	32	20	14	9	0.6	0.3	45	45	57	44	31 000	27 900	60 200	55 100	5 000	LRT 404520			
											31 000	40 800	60 200	133 000	5 500	LRT 404520			
71.5	35	25	14	10	0.6	0.3	50	50	62	49	42 200	28 800	83 400	60 100	4 500	LRT 455025			
											42 200	43 300	83 400	148 000	5 000	LRT 455025			
86.5	40	25.5	17	12	1	1	60	60	75	59	47 500	41 400	103 000	89 700	4 000	LRT 506025			
											47 500	64 600	103 000	224 000	4 000	LRT 506025			
96.5	40	25.5	18	11	1	1	70	70	85	68	55 500	43 100	120 000	101 000	3 500	LRT 607025			

1N ≈ 0.102kgf

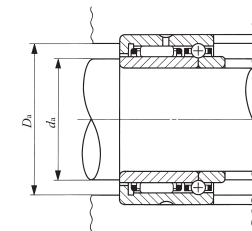
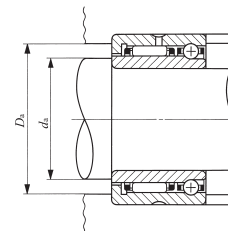
附带角接触推力球轴承的滚针轴承  
附带三点接触型球轴承的滚针轴承



NATA59



NATB59



轴径15-70mm

轴径 mm	公称型号				主要尺寸 mm					
	附带角接触推力	质量 (参考) g	附带三点接触型	质量 (参考) g	d	D	C	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub>
15	NATA 5902	50.5	NATB 5902	53	15	28	18	20	0.3	20
17	NATA 5903	55.5	NATB 5903	58.5	17	30	18	20	0.3	22
20	NATA 5904	111	NATB 5904	115	20	37	23	25	0.3	25
25	NATA 5905	131	NATB 5905	136	25	42	23	25	0.3	30
30	NATA 5906	151	NATB 5906	157	30	47	23	25	0.3	35
35	NATA 5907	250	NATB 5907	260	35	55	27	30	0.6	42
40	NATA 5908	355	NATB 5908	375	40	62	30	34	0.6	48
45	NATA 5909	410	NATB 5909	435	45	68	30	34	0.6	55
50	NATA 5910	420	NATB 5910	445	50	72	30	34	0.6	58
55	NATA 5911	585	NATB 5911	615	55	80	34	38	1	63
60	NATA 5912	625	NATB 5912	660	60	85	34	38	1	68
65	NATA 5913	665	NATB 5913	710	65	90	34	38	1	75
70	NATA 5914	1 070	NATB 5914	1 130	70	100	40	45	1	80

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 容许转速适用于润滑油润滑。润滑脂润滑的话可容许到该值的60%。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 mm		基本额定动负荷 C		基本额定静负荷 C <sub>0</sub>		容许 <sup>(2)</sup> 转速 rpm
d <sub>a</sub> 最小	D <sub>a</sub> 最大	径向 N	轴向 N	径向 N	轴向 N	
17	26	7 710	1 900	10 200	2 920	20 000
19	28	8 220	2 050	11 500	3 340	18 000
22	35	14 300	3 810	18 400	6 110	16 000
27	40	15 800	4 300	22 100	7 520	13 000
32	45	17 700	4 550	26 800	8 460	11 000
39	51	24 000	4 890	42 100	9 870	9 500
44	58	30 600	5 350	60 400	11 800	8 500
49	64	32 600	5 450	68 500	12 700	7 000
54	68	33 600	5 660	72 500	13 600	7 000
60	75	39 500	10 400	74 400	24 700	6 500
65	80	41 800	10 700	82 200	26 700	6 000
70	85	43 800	11 000	90 200	28 700	5 500
75	95	56 400	13 500	127 000	35 000	5 000

1N≈0.102kgf

NAX  
NBX  
NATA  
NATB



# 内圈

- 冲压外圈型滚针轴承用内圈
- 通用内圈



## 结构与特长

IKO内圈是热处理后经高精度磨削加工而成。通常，针状滚子轴承是将经过热处理和磨削精加工后的轴作为轨道面使用，如果轴的表面无法加工到规定的硬度或光洁度时，使用该内圈。

内圈分冲压外圈型滚针轴承用内圈和通用内圈，双方都有各种尺寸，轴沿轴向移动时，或与轴承邻接使用密封垫片时可选用宽幅内圈。

内圈也可作为衬套使用，无需再加工，可节省成本。

## 型号

内圈的型号如表1所示。

表1.1 冲压外圈型滚针轴承用内圈

型号		搭配的轴承
公制系列	IRT	TA...Z、TLA...Z TAM、TLAM、YT、YTL
英制	IRB	BA...Z、BHA...Z BAM、BHAM、YB、YBH

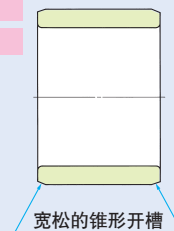
备注 如果需要密封型用的内圈，请向IKO咨询。

表1.2 通用内圈

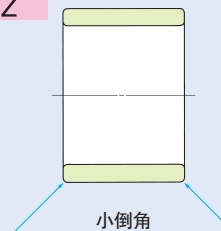
型号		搭配的轴承
公制系列	LRT	RNA 49、RNA 69 RNA 48、TAF、TR RNAF、NAX、NBX
	LRTZ	RNA 49...UU、RNA 69...UU GTR
英制	LRB	BR
	LRBZ...B	BR...UU
	LRBZ	GBR、GBR...UU

### 内圈的形状

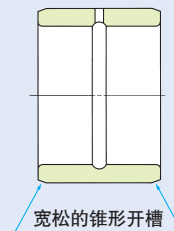
- IRT
- IRB
- LRT



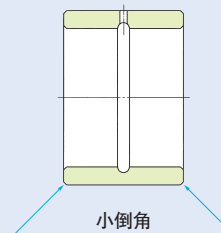
- LRTZ
- LRBZ



### LRB



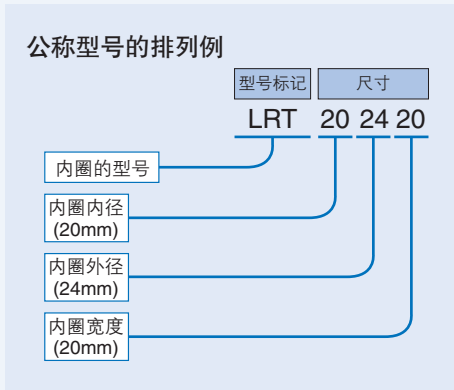
### LRBZ...B



IRT  
IRB  
LRT  
LRB

## 公称型号

内圈的公称型号由型号标记、尺寸组成，其排列例如下所示。



## 精度

内圈的尺寸精度参照表2。

与冲压外圈型滚针轴承搭配使用的内圈，在制作时应确保径向内部间隙。通用内圈与表1.2中的轴承搭配时，为间隙CN。LRB、LRBZ...B为第144页上的表4的径向内部间隙。

如果需要间隙CN以外的间隙及0级以外的精度，请向IKO咨询。

表2 内圈的精度

型号	内圈的精度
IRT LRT、LRTZ LRBZ	依据日本工业标准JIS0级 (参照第34页上的表12)
IRB	参照表3
LRB LRBZ...B	参照表4

备注 内圈外径的容许公差表5。

表3 IRB的精度 单位 μm

公称轴承内径 mm	$\Delta d_{mp}$ 平面内平均内径的 尺寸公差	$\Delta B_s$ 实测内圈 宽度的 尺寸公差	$K_{ia}$ 内圈的 径向 跳动			最大
				上限	下限	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	
2.5	10	0	-13	0	-250	10
10	18	0	-13	0	-250	10
18	30	0	-13	0	-250	13
30	50	0	-13	0	-250	15
50	80	0	-13	0	-250	20

表4 LRB、LRBZ...B的精度 单位 μm

公称轴承内径 mm	$\Delta d_{mp}$ 平面内平均 内径的 尺寸公差	$\Delta B_s$ 实测内圈 宽度的 尺寸公差	$K_{ia}$ 内圈的 径向 跳动			最大
				上限	下限	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	
—	19.050	0	-10	0	-130	10
19.050	30.162	0	-13	0	-130	13
30.162	50.800	0	-13	0	-130	15
50.800	82.550	0	-15	0	-130	20
82.550	120.650	0	-20	0	-130	25

表6 LRT、LRTZ、LRBZ的外径容许公差(间隙CN时) 单位 μm

内圈内径 mm	内圈外径 mm																								内圈内径 mm		
	$F$																								$d$		
	大于3小于6		大于6小于10		大于10小于18		大于18小于30		大于30小于50		大于50小于80		大于80小于120		大于120小于180		大于180小于250		大于250小于315		大于315小于400		大于400小于500		超过	以下	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	超过	以下
—	24	-10	-27	-7	-23	-4	-18	0	-12																	—	24
24	30							0	-12	+5	-4															24	30
30	40							0	-12	0	-9															30	40
40	50									-5	-19															40	50
50	65											0	-11													50	65
65	80											-10	-21													65	80
80	100											-10	-26													80	100
100	120													-4	-17											100	120
120	140													-14	-27											120	140
140	160													-14	-32											140	160
160	180																									160	180
180	200																			-25	-46					180	200
200	225																			-40	-66					200	225
225	250																			-55	-86					225	250
250	280																									250	280
280	315																									280	315
315	355																									315	355
355	400																									355	400
400	450																									400	450
450	500																									450	500

表5 内圈外径的容许公差 单位 μm

型号	尺寸公差
IRT	g5
IRB	0 -13
LRT、LRTZ、LRBZ	参照表6
LRB、LRBZ...B	参照表7

表7 LRB、LRBZ...B的外径的容许公差 单位 μm

内圈外径F的公称尺寸 mm		尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
—	18.034	-13	-23
18.034	25.908	-18	-30
25.908	30.226	-23	-36
30.226	35.052	-23	-38
35.052	50.038	-25	-41
50.038	80.010	-28	-46
80.010	100.076	-32	-56
100.076	102.108	-37	-66

## 配合

内圈与轴的推荐的配合如第46页上表22所示。

## 油孔

油孔的个数如表8所示。

对无油孔的型号，如需要附带油孔，订货时请在公称型号的最后标注“OH”。

例 LRT 202420 OH

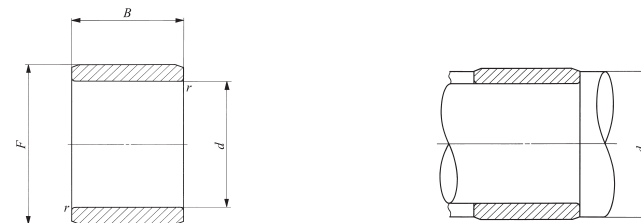
如需要附带多个油孔，请向IKO咨询。

表8 油孔的个数

冲压外圈型 滚针轴承用	内圈的型号		油孔的 个数
	公制系列	内圈内径 d mm	
通用	英制	IRB	0
	公制系列	LRT	0
		LRTZ	0
	英制	LRB	$d \leq 76.200$ 1
		LRBZ...B	$76.200 < d$ 2
		LRBZ	0

备注 附带油孔的型号也附带油槽。

冲压外圈型滚针轴承用内圈



IRT

轴径7-17mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承		
			d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小	最大	TA...Z (TAM)	TLA...Z (TLAM)	YT YTL
7	IRT 710	3.2	7	10	10.5	0.3	9	9.7	TA 1010Z	TLA 1010Z	—
	IRT 712	3.9	7	10	12.5	0.3	9	9.7	TA 1012Z	TLA 1012Z	—
	IRT 715	4.8	7	10	15.5	0.3	9	9.7	TA 1015Z	TLA 1015Z	—
8	IRT 810	5.1	8	12	10.5	0.3	10	11	—	TLA 1210Z	YTL 1210
	IRT 812	6	8	12	12.5	0.3	10	11	TA 1212Z	TLA 1212Z	YT 1212
	IRT 815	7.5	8	12	15.5	0.3	10	11	TA 1215Z	—	—
10	IRT 1012	5.2	10	13	12.5	0.3	12	12.7	—	TLA 1312Z	—
	IRT 1012-2	7.2	10	14	12.5	0.3	12	13	—	TLA 1412Z	—
	IRT 1016-2	9.6	10	14	16.5	0.3	12	13	TA 1416Z	TLA 1416Z	—
	IRT 1020-2	11.9	10	14	20.5	0.3	12	13	TA 1420Z	—	—
	IRT 1010-1	7.9	10	15	10.5	0.3	12	14	TA 1510Z	—	—
	IRT 1012-1	9.4	10	15	12.5	0.3	12	14	TA 1512Z	TLA 1512Z	—
	IRT 1015-1	11.7	10	15	15.5	0.3	12	14	TA 1515Z	—	—
	IRT 1020-1	15.5	10	15	20.5	0.3	12	14	TA 1520Z	—	—
	IRT 1025-1	19.3	10	15	25.5	0.3	12	14	TA 1525Z	—	—
12	IRT 1212	6.1	12	15	12.5	0.3	14	14.5	TA 1512Z	TLA 1512Z	—
	IRT 1216	8.1	12	15	16.5	0.3	14	14.5	—	TLA 1516Z	—
	IRT 1222	11	12	15	22.5	0.3	14	14.5	—	TLA 1522Z	—
	IRT 1212-1	8.5	12	16	12.5	0.3	14	15	—	TLA 1612Z	—
	IRT 1216-1	11.2	12	16	16.5	0.3	14	15	TA 1616Z	TLA 1616Z	—
	IRT 1220-1	13.9	12	16	20.5	0.3	14	15	TA 1620Z	—	—
	IRT 1222-1	15.2	12	16	22.5	0.3	14	15	—	TLA 1622Z	—
	IRT 1215-2	13.6	12	17	15.5	0.3	14	16	TA 1715Z	—	YT 1715
	IRT 1220-2	18	12	17	20.5	0.3	14	16	TA 1720Z	—	—
	IRT 1225-2	22.5	12	17	25.5	0.3	14	16	TA 1725Z	—	YT 1725
	15	IRT 1512	7.5	15	18	12.5	0.3	17	17.5	—	TLA 1812Z
IRT 1513		8.1	15	18	13.5	0.3	17	17.5	TA 1813Z	—	—

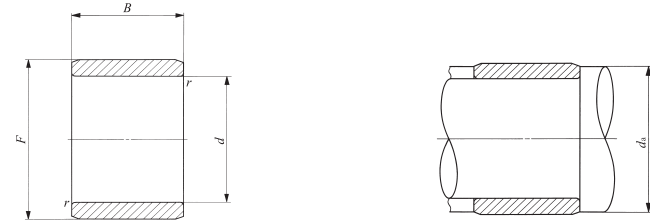
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承		
			d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小	最大	TA...Z (TAM)	TLA...Z (TLAM)	YT YTL
15	IRT 1515	9.3	15	18	15.5	0.3	17	17.5	TA 1815Z	—	—
	IRT 1516	9.9	15	18	16.5	0.3	17	17.5	—	TLA 1816Z	—
	IRT 1517	10.5	15	18	17.5	0.3	17	17.5	TA 1817Z	—	—
	IRT 1519	11.7	15	18	19.5	0.3	17	17.5	TA 1819Z	—	—
	IRT 1520	12.3	15	18	20.5	0.3	17	17.5	TA 1820Z	—	—
	IRT 1525	15.2	15	18	25.5	0.3	17	17.5	TA 1825Z	—	—
	IRT 1516-1	13.6	15	19	16.5	0.3	17	18	TA 1916Z	—	—
	IRT 1520-1	16.8	15	19	20.5	0.3	17	18	TA 1920Z	—	—
	IRT 1515-2	16.4	15	20	15.5	0.3	17	19	TA 2015Z	—	YT 2015
	IRT 1520-2	21.5	15	20	20.5	0.3	17	19	TA 2020Z	TLA 2020Z	YT 202820
									TA 202820Z	—	—
								TA 2025Z	—	YT 2025	
								TA 2030Z	TLA 2030Z	—	
17	IRT 1716	11.1	17	20	16.5	0.3	19	19.5	—	TLA 2016Z	—
	IRT 1720	13.7	17	20	20.5	0.3	19	19.5	TA 2020Z	TLA 2020Z	YT 202820
									TA 202820Z	—	—
	IRT 1730	20.5	17	20	30.5	0.3	19	19.5	TA 2030Z	TLA 2030Z	—
	IRT 1716-1	15.1	17	21	16.5	0.3	19	20	TA 2116Z	—	YT 2116
	IRT 1720-1	18.8	17	21	20.5	0.3	19	20	TA 2120Z	—	YT 2120
	IRT 1710-2	12.4	17	22	10.5	0.3	19	21	TA 2210Z	—	—
	IRT 1715-2	18.3	17	22	15.5	0.3	19	21	TA 2215Z	—	—
	IRT 1716-2	19.4	17	22	16.5	0.3	19	21	TA 223016Z	TLA 2216Z	YT 223016
	IRT 1720-2	24	17	22	20.5	0.3	19	21	TA 2220Z	TLA 2220Z	YT 223020
									TA 223020Z	—	—
	IRT 1725-2	30	17	22	25.5	0.3	19	21	TA 2225Z	—	—
	IRT 1730-2	36	17	22	30.5	0.3	19	21	TA 2230Z	—	—

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

IRT  
IRB  
LRT  
LRB

冲压外圈型滚针轴承用内圈



IRT

轴径20-45mm

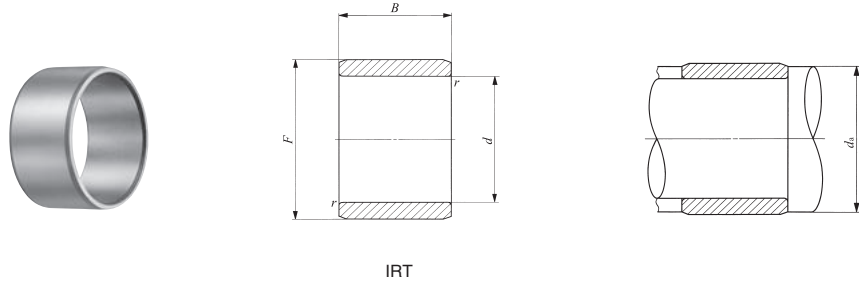
轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承		
			d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大	TA...Z (TAM)	TLA...Z (TLAM)	YT YTL
20	IRT 2016	17.5	20	24	16.5	0.3	22	23	TA 243216Z	—	YT 243216
	IRT 2020	22	20	24	20.5	0.3	22	23	TA 2420Z	—	YT 243220
									TA 243220Z	—	
	IRT 2028	30.5	20	24	28.5	0.3	22	23	TA 2428Z	—	YT 2428
	IRT 2010-1	14.3	20	25	10.5	0.3	22	24	TA 2510Z	—	YT 2510
	IRT 2015-1	21	20	25	15.5	0.3	22	24	TA 2515Z	—	YT 2515
	IRT 2020-1	28	20	25	20.5	0.3	22	24	TA 2520Z	TLA 2520Z	YT 2520
	IRT 2025-1	34.5	20	25	25.5	0.3	22	24	TA 2525Z	—	YT 2525
	IRT 2026-1	36	20	25	26.5	0.3	22	24	—	TLA 2526Z	YTL 2526
	IRT 2030-1	41.5	20	25	30.5	0.3	22	24	TA 2530Z	—	—
IRT 2038-1	52.5	20	25	38.5	0.3	22	24	—	TLAW 2538Z	—	
22	IRT 2216	19.1	22	26	16.5	0.3	24	25	TA 2616Z	—	YT 2616
	IRT 2220	24	22	26	20.5	0.3	24	25	TA 2620Z	—	YT 2620
	IRT 2220-1	37	22	28	20.5	0.3	24	27	TA 2820Z	TLA 2820Z	YT 2820
	IRT 2230-1	55.5	22	28	30.5	0.3	24	27	TA 2830Z	—	—
25	IRT 2520	26.5	25	29	20.5	0.3	27	28	TA 2920Z	—	YT 2920
	IRT 2530	40	25	29	30.5	0.3	27	28	TA 2930Z	—	—
	IRT 2515-1	25.5	25	30	15.5	0.3	27	29	TA 3015Z	—	—
	IRT 2520-1	34	25	30	20.5	0.3	27	29	TA 3020Z	TLA 3020Z	—
	IRT 2525-1	42.5	25	30	25.5	0.3	27	29	TA 3025Z	—	—
	IRT 2526-1	44	25	30	26.5	0.3	27	29	—	TLA 3026Z	—
	IRT 2530-1	50.5	25	30	30.5	0.3	27	29	TA 3030Z	—	—
IRT 2538-1	64	25	30	38.5	0.3	27	29	—	TLAW 3038Z	—	
28	IRT 2820	29.5	28	32	20.5	0.3	30	31	TA 3220Z	—	YT 3220
	IRT 2830	44	28	32	30.5	0.3	30	31	TA 3230Z	—	—
30	IRT 3012	24.5	30	35	12.5	0.6	34	34.5	TA 3512Z	TLA 3512Z	—
	IRT 3015	30.5	30	35	15.5	0.6	34	34.5	TA 3515Z	—	—

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承		
			d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大	TA...Z (TAM)	TLA...Z (TLAM)	YT YTL
30	IRT 3020	40	30	35	20.5	0.6	34	34.5	TA 3520Z	TLA 3520Z	—
	IRT 3025	50	30	35	25.5	0.6	34	34.5	TA 3525Z	—	—
	IRT 3030	60	30	35	30.5	0.6	34	34.5	TA 3530Z	—	—
32	IRT 3220	42.5	32	37	20.5	0.6	36	36.5	TA 3720Z	—	YT 3720
	IRT 3230	63.5	32	37	30.5	0.6	36	36.5	TA 3730Z	—	—
	IRT 3215-1	39.5	32	38	15.5	0.6	36	37	TA 3815Z	—	—
	IRT 3220-1	52	32	38	20.5	0.6	36	37	TA 3820Z	—	—
	IRT 3225-1	64.5	32	38	25.5	0.6	36	37	TA 3825Z	—	—
	IRT 3230-1	77.5	32	38	30.5	0.6	36	37	TA 3830Z	—	—
	IRT 3245-1	115	32	38	45.5	0.6	36	37	TAW 3845Z	—	—
35	IRT 3515	35	35	40	15.5	0.6	39	39.5	TA 4015Z	—	YT 4015
	IRT 3520	46.5	35	40	20.5	0.6	39	39.5	TA 4020Z	TLA 4020Z	—
	IRT 3525	58	35	40	25.5	0.6	39	39.5	TA 4025Z	—	YT 4025
	IRT 3530	69	35	40	30.5	0.6	39	39.5	TA 4030Z	—	—
	IRT 3540	91.5	35	40	40.5	0.6	39	39.5	TA 4040Z	—	—
40	IRT 4020	52.5	40	45	20.5	0.6	44	45.5	TA 4520Z	TLA 4520Z	YT 4520
	IRT 4025	65.5	40	45	25.5	0.6	44	45.5	TA 4525Z	—	YT 4525
	IRT 4030	78.5	40	45	30.5	0.6	44	45.5	TA 4530Z	—	—
	IRT 4040	104	40	45	40.5	0.6	44	45.5	TA 4540Z	—	—
45	IRT 4512	36	45	50	12.5	0.6	49	49.5	TA 5012Z	—	—
	IRT 4515	44.5	45	50	15.5	0.6	49	49.5	TA 5015Z	—	—
	IRT 4520	59	45	50	20.5	0.6	49	49.5	TA 5020Z	TLA 5020Z	—
	IRT 4525	73	45	50	25.5	0.6	49	49.5	TA 5025Z	TLA 5025Z	—
	IRT 4530	87.5	45	50	30.5	0.6	49	49.5	TA 5030Z	—	—
	IRT 4540	116	45	50	40.5	0.6	49	49.5	TA 5040Z	—	—
IRT 4545	131	45	50	45.5	0.6	49	49.5	TAW 5045Z	—	—	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

冲压外圈型滚针轴承用内圈



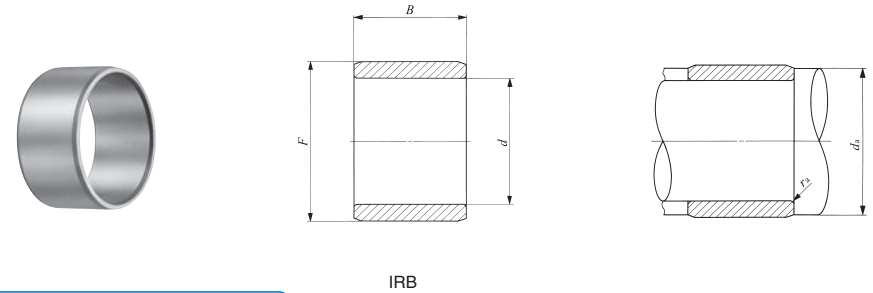
IRT

轴径50-60mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承		
			d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小 d <sub>a</sub>	最大	TA...Z (TAM)	TLA...Z (TLAM)	YT YTL
50	IRT 5020-1	65	50	55	20.5	0.6	54	54.5	TA 5520Z	TLA 5520Z	—
	IRT 5025-1	81	50	55	25.5	0.6	54	54.5	TA 5525Z	TLA 5525Z	—
	IRT 5030-1	96.5	50	55	30.5	0.6	54	54.5	TA 5530Z	—	—
	IRT 5040-1	128	50	55	40.5	0.6	54	54.5	TA 5540Z	—	—
	IRT 5045-1	144	50	55	45.5	0.6	54	54.5	TAW 5545Z	—	—
	IRT 5050-1	160	50	55	50.5	0.6	54	54.5	TAW 5550Z	—	—
	IRT 5025	169	50	60	25.5	1.5	58	59	TA 6025Z	—	—
	IRT 5030	205	50	60	30.5	1.5	58	59	TA 6030Z	—	—
	IRT 5040	270	50	60	40.5	1.5	58	59	TA 6040Z	—	—
	IRT 5045	300	50	60	45.5	1.5	58	59	TAW 6045Z	—	—
IRT 5050	335	50	60	50.5	1.5	58	59	TAW 6050Z	—	—	
52	IRT 5212	86	52	62	12.5	1.5	60	60.5	TA 6212Z	—	—
55	IRT 5525	185	55	65	25.5	1.5	63	63.5	TA 6525Z	—	—
	IRT 5530	220	55	65	30.5	1.5	63	63.5	TA 6530Z	—	—
	IRT 5545	330	55	65	45.5	1.5	63	63.5	TAW 6545Z	—	—
	IRT 5550	365	55	65	50.5	1.5	63	63.5	TAW 6550Z	—	—
60	IRT 6025	200	60	70	25.5	1.5	68	68.5	TA 7025Z	—	—
	IRT 6030	240	60	70	30.5	1.5	68	68.5	TA 7030Z	—	—
	IRT 6040	320	60	70	40.5	1.5	68	68.5	TA 7040Z	—	—
	IRT 6050	395	60	70	50.5	1.5	68	68.5	TAW 7050Z	—	—

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

冲压外圈型滚针轴承用内圈 英制



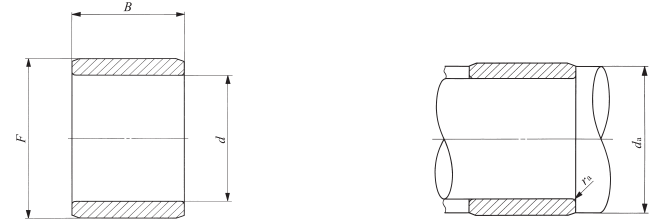
IRB

轴径7.938-15.875mm

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm			搭配的轴承		
			d	F	B	d <sub>a</sub> 最小	r <sub>as</sub> 最大 <sup>(1)</sup>	最大	BA...Z (BAM)	BHA...Z (BHAM)	YB YBH
7.938 <sup>(5/16)</sup>	IRB 58	8	7.938 <sup>(5/16)</sup>	12.700 <sup>(1/2)</sup>	13.08	11.3	11.7	0.3	BA 88Z	BHA 88Z	YB 88
9.525 <sup>(3/8)</sup>	IRB 68	8.9	9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	13.08	12.8	13.2	0.3	BA 98Z	BHA 98Z	YB 98
	IRB 68-1	12.6	9.525 <sup>(3/8)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	13.08	12.8	14	0.3	BA 108Z	BHA 108Z	YB 108
11.112 <sup>(7/16)</sup>	IRB 612	13.2	9.525 <sup>(3/8)</sup>	14.288 <sup>(9/16)</sup>	19.43	12.8	13.2	0.3	BA 912Z	—	YB 912
	IRB 612-1	18.8	9.525 <sup>(3/8)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	19.43	12.8	14	0.3	BA 1012Z	BHA 1012Z	YB 1012
12.700 <sup>(1/2)</sup>	IRB 78	10.1	11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	13.08	14.4	14.8	0.3	BA 108Z	BHA 108Z	YB 108
	IRB 712	15	11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	19.43	14.4	14.8	0.3	BA 1012Z	BHA 1012Z	YB 1012
	IRB 714	17.4	11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	22.60	14.4	14.8	0.3	BA 1014Z	—	—
14.288 <sup>(9/16)</sup>	IRB 716	19.9	11.112 <sup>(7/16)</sup>	15.875 <sup>(5/8)</sup>	25.78	14.4	14.8	0.3	BA 1016Z	BHA 1016Z	—
	IRB 86	8.5	12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	9.90	16.9	16.9	0.3	BA 116Z	—	—
	IRB 88	11.2	12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	13.08	16.9	16.9	0.3	BA 118Z	BHA 118Z	—
	IRB 812	16.7	12.700 <sup>(1/2)</sup>	17.462 <sup>(11/16)</sup>	19.43	16.9	16.9	0.3	BA 1112Z	BHA 1112Z	YB 1112
	IRB 88-1	15.8	12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	13.08	16.9	17.5	0.6	BA 128Z	—	YB 128
	IRB 810-1	19.6	12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	16.25	16.9	17.5	0.6	BA 1210Z	—	YB 1210
15.875 <sup>(5/8)</sup>	IRB 812-1	23.5	12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	19.43	16.9	17.5	0.6	BA 1212Z	BHA 1212Z	YB 1212
	IRB 814-1	27.5	12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	22.60	16.9	17.5	0.6	BA 1214Z	—	—
	IRB 816-1	31	12.700 <sup>(1/2)</sup>	19.050 <sup>(3/4)</sup>	25.78	16.9	17.5	0.6	BA 1216Z	—	—
	IRB 98	17.3	14.288 <sup>(9/16)</sup>	20.638 <sup>(13/16)</sup>	13.08	19	19.6	0.6	BA 138Z	BHA 138Z	YB 138
	IRB 910	21.5	14.288 <sup>(9/16)</sup>	20.638 <sup>(13/16)</sup>	16.25	19	19.6	0.6	BA 1310Z	BHA 1310Z	YBH 1310
15.875 <sup>(5/8)</sup>	IRB 912	26	14.288 <sup>(9/16)</sup>	20.638 <sup>(13/16)</sup>	19.43	19	19.6	0.6	BA 1312Z	BHA 1312Z	YBH 1312
	IRB 914	30	14.288 <sup>(9/16)</sup>	20.638 <sup>(13/16)</sup>	22.60	19	19.6	0.6	BA 1314Z	—	—
	IRB 916	34.5	14.288 <sup>(9/16)</sup>	20.638 <sup>(13/16)</sup>	25.78	19	19.6	0.6	BA 1316Z	—	—
15.875 <sup>(5/8)</sup>	IRB 920	43	14.288 <sup>(9/16)</sup>	20.638 <sup>(13/16)</sup>	32.13	19	19.6	0.6	BA 1320Z	—	—
	IRB 106	14.5	15.875 <sup>(5/8)</sup>	22.225 <sup>(7/8)</sup>	9.90	20.7	21.2	0.6	BA 146Z	—	—
15.875 <sup>(5/8)</sup>	IRB 108	18.9	15.875 <sup>(5/8)</sup>	22.225 <sup>(7/8)</sup>	13.08	20.7	21.2	0.6	BA 148Z	—	YB 148
	IRB 1012	28	15.875 <sup>(5/8)</sup>	22.225 <sup>(7/8)</sup>	19.43	20.7	21.2	0.6	BA 1412Z	BHA 1412Z	YB 1412

注<sup>(1)</sup> 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。  
备注 无油孔。

冲压外圈型滚针轴承用内圈 英制



IRB

轴径15.875–63.500mm

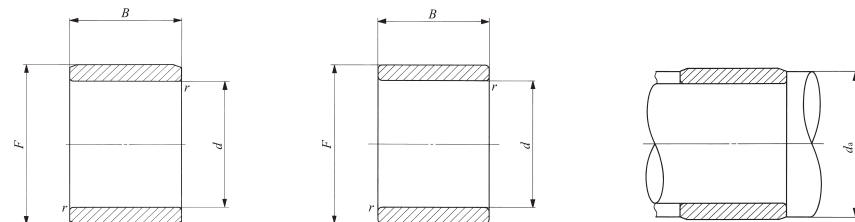
轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm <sup>(1)</sup>			搭配的轴承		
			d	F	B	r <sub>as</sub> max			BA···Z (BAM)	BHA···Z (BHAM)	YB YBH
						最小	最大	最大			
15.875 (5/8)	IRB 1014	33	15.875(5/8)	22.225(7/8)	22.60	20.7	21.2	0.6	BA 1414Z	—	—
	IRB 1016	37.5	15.875(5/8)	22.225(7/8)	25.78	20.7	21.2	0.6	BA 1416Z	BHA 1416Z	YB 1416
	IRB 1022	51.5	15.875(5/8)	22.225(7/8)	35.30	20.7	21.2	0.6	BA 1422Z	—	—
17.462 (11/16)	IRB 1110	25.5	17.462(11/16)	23.812(15/16)	16.25	22.3	22.8	0.6	BA 1510Z	—	—
	IRB 1116	40.5	17.462(11/16)	23.812(15/16)	25.78	22.3	22.8	0.6	BA 1516Z	—	—
19.050 (3/4)	IRB 128	22	19.050(3/4)	25.400(1)	13.08	23.9	24.4	0.6	BA 168Z	BHA 168Z	YB 168 YBH 168
	IRB 1212	33	19.050(3/4)	25.400(1)	19.43	23.9	24.4	0.6	BA 1612Z	BHA 1612Z	YB 1612 YBH 1612
	IRB 1214	38.5	19.050(3/4)	25.400(1)	22.60	23.9	24.4	0.6	BA 1614Z	BHA 1614Z	—
	IRB 1216	43.5	19.050(3/4)	25.400(1)	25.78	23.9	24.4	0.6	BA 1616Z	BHA 1616Z	YB 1616 YBH 1616
	IRB 1220	54.5	19.050(3/4)	25.400(1)	32.13	23.9	24.4	0.6	BA 1620Z	BHA 1620Z	—
20.638 (13/16)	IRB 1316	34	20.638(13/16)	25.400(1)	25.78	24.9	24.9	0.6	BA 1616Z	BHA 1616Z	YB 1616 YBH 1616
22.225 (7/8)	IRB 148	25	22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	13.08	27	27.5	0.6	BA 188Z	—	YB 188
	IRB 1412	37.5	22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	19.43	27	27.5	0.6	BA 1812Z	BHA 1812Z	YB 1812
	IRB 1416	50	22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	25.78	27	27.5	0.6	BA 1816Z	BHA 1816Z	YB 1816
	IRB 1420	62.5	22.225(7/8)	28.575(1 1/8)	32.13	27	27.5	0.6	BA 1820Z	BHA 1820Z	—
25.400 (1)	IRB 168	28.5	25.400(1)	31.750(1 1/4)	13.08	30	30.7	0.6	BA 208Z	BHA 208Z	—
	IRB 1610	35.5	25.400(1)	31.750(1 1/4)	16.25	30	30.7	0.6	BA 2010Z	—	YB 2010
	IRB 1612	42.5	25.400(1)	31.750(1 1/4)	19.43	30	30.7	0.6	BA 2012Z	BHA 2012Z	YB 2012
	IRB 1616	56	25.400(1)	31.750(1 1/4)	25.78	30	30.7	0.6	BA 2016Z	BHA 2016Z	YB 2016
	IRB 1620	70	25.400(1)	31.750(1 1/4)	32.13	30	30.7	0.6	BA 2020Z	BHA 2020Z	—
	IRB 168-1	36.5	25.400(1)	33.338(1 5/16)	13.08	30	32.1	0.6	BA 218Z	—	—
	IRB 1610-1	45.5	25.400(1)	33.338(1 5/16)	16.25	30	32.1	0.6	BA 2110Z	—	—
IRB 1612-1	54.5	25.400(1)	33.338(1 5/16)	19.43	30	32.1	0.6	BA 2112Z	—	—	

注<sup>(1)</sup> 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。  
备注 无油孔。

轴径 mm (inch)	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm <sup>(1)</sup>			搭配的轴承		
			d	F	B	r <sub>as</sub> max			BA···Z (BAM)	BHA···Z (BHAM)	YB YBH
						最小	最大	最大			
28.575 (1 1/8)	IRB 188	31.5	28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	13.08	33.2	33.9	0.6	BA 228Z	BHA 228Z	YB 228
	IRB 1812	47	28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	19.43	33.2	33.9	0.6	BA 2212Z	BHA 2212Z	YB 2212
	IRB 1816	62.5	28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	25.78	33.2	33.9	0.6	BA 2216Z	BHA 2216Z	—
	IRB 1820	78	28.575(1 1/8)	34.925(1 3/8)	32.13	33.2	33.9	0.6	BA 2220Z	BHA 2220Z	YB 2220
31.750 (1 1/4)	IRB 2010	43	31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	16.25	37	37.1	0.6	BA 2410Z	—	—
	IRB 2014	60	31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	22.60	37	37.1	0.6	BA 2414Z	—	YB 2414
	IRB 2016	68.5	31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	25.78	37	37.1	0.6	BA 2416Z	—	YB 2416
	IRB 2020	85.5	31.750(1 1/4)	38.100(1 1/2)	32.13	37	37.1	0.6	BA 2420Z	—	YB 2420
34.925 (1 3/8)	IRB 2210	47	34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	16.25	40.2	40.2	0.6	BA 2610Z	—	YB 2610
	IRB 2220	93.5	34.925(1 3/8)	41.275(1 5/8)	32.13	40.2	40.2	0.6	BA 2620Z	—	—
36.512 (1 7/16)	IRB 2316	99	36.512(1 7/16)	44.450(1 3/4)	25.78	42.5	43.2	0.6	BA 2816Z	—	—
38.100 (1 1/2)	IRB 2412	62	38.100(1 1/2)	44.450(1 3/4)	19.43	43.3	43.4	0.6	BA 2812Z	—	—
	IRB 2416	81	38.100(1 1/2)	44.450(1 3/4)	25.78	43.3	43.4	0.6	BA 2816Z	—	YB 2816
	IRB 2424	121	38.100(1 1/2)	44.450(1 3/4)	38.48	43.3	43.4	0.6	BA 2824Z	BHA 2824Z	—
	IRB 248-1 IRB 2410-1	64 79.5	38.100(1 1/2) 38.100(1 1/2)	47.625(1 7/8) 47.625(1 7/8)	13.08 16.25	44.5 44.5	45.5 45.5	1 1	BA 308Z BA 3010Z	— —	— —
41.275 (1 5/8)	IRB 2616	136	41.275(1 5/8)	50.800(2)	25.78	47.5	48.5	1	BA 3216Z	—	—
	IRB 2628	235	41.275(1 5/8)	50.800(2)	44.83	47.5	48.5	1	BAW 3228Z	—	—
42.862 (1 11/16)	IRB 2720	146	42.862(1 11/16)	50.800(2)	32.13	48.5	49.5	0.6	BA 3220Z	—	—
47.625 (1 7/8)	IRB 3016	100	47.625(1 7/8)	53.975(2 1/8)	25.78	52.9	52.9	0.6	BA 3416Z	—	—
	IRB 3024	149	47.625(1 7/8)	53.975(2 1/8)	38.48	52.9	52.9	0.6	BA 3424Z	—	—
57.150 (2 1/4)	IRB 3616	183	57.150(2 1/4)	66.675(2 5/8)	25.78	63.5	64.5	1	BA 4216Z	—	—
63.500 (2 1/2)	IRB 4016	131	63.500(2 1/2)	69.850(2 3/4)	25.78	68.7	68.8	0.6	BA 4416Z	—	—
	IRB 4020	164	63.500(2 1/2)	69.850(2 3/4)	32.13	68.7	68.8	0.6	BA 4420Z	—	—

注<sup>(1)</sup> 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。  
备注 无油孔。

通用内圈



LRT

LRTZ

轴径5-20mm

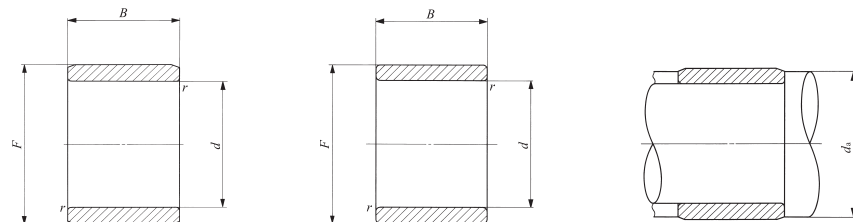
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承	
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小	最大		
5	LRT 5710	—	1.4	5	7	10	0.15	6.2	6.7	RNA 495	
	LRT 5812	—	2.8	5	8	12	0.2	6.6	7.7	TAF 81512	
	LRT 5816	—	3.8	5	8	16	0.2	6.6	7.7	TAF 81516	
6	LRT 6810	—	1.7	6	8	10	0.15	7.2	7.7	RNA 496	
	LRT 6912	—	3.2	6	9	12	0.2	7.6	8.7	TAF 91612	
	LRT 6916	—	4.3	6	9	16	0.2	7.6	8.7	TAF 91616	
	LRT 61010	—	3.9	6	10	10	0.3	8	9.7	RNAF 101710	
7	LRT 7910	—	1.9	7	9	10	0.15	8.2	8.7	RNA 497	
	LRT 71012	—	3.6	7	10	12	0.2	8.6	9.7	TAF 101712	
	LRT 71012-1	—	3.6	7	10	12	0.3	9	9.7	RNAF 102012	
	LRT 71016	—	4.9	7	10	16	0.2	8.6	9.7	TAF 101716 NAX 1023	
8	LRT 81011	—	2.4	8	10	11	0.2	9.6	9.9	RNA 498	
9	LRT 91211	—	3.1	9	12	11	0.3	11	11.5	RNA 499	
	LRT 91212	—	4.5	9	12	12	0.3	11	11.5	TAF 121912 RNAF 122212	
	LRT 91216	—	6	9	12	16	0.3	11	11.5	TAF 121916 NAX 1223	
10	LRT 101412	—	7	10	14	12	0.3	12	13	RNAF 142612	
	LRT 101413	—	7.5	10	14	13	0.3	12	13	RNA 4900 RNAF 142213	
	—	LRTZ 101414	8.2	10	14	14	0.3	12	13	RNA 4900 UU	
	LRT 101416	—	9	10	14	16	0.3	12	13	TAF 142216	
	LRT 101420	—	11.5	10	14	20	0.3	12	13	TAF 142220 RNAFW142220	
12	LRT 121516	—	8	12	15	16.5	0.3	14	14.5	NAX 1523 NBX 1523	
	LRT 121612	—	8.5	12	16	12	0.3	14	15	RNAF 162812	
	LRT 121613	—	8.5	12	16	13	0.3	14	15	RNA 4901 RNAF 162413	
	—	LRTZ 121614	9.6	12	16	14	0.3	14	15	RNA 4901 UU	
	LRT 121616	—	10.5	12	16	16	0.3	14	15	TAF 162416	
	LRT 121620	—	13.5	12	16	20	0.3	14	15	TAF 162420 RNAFW162420	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承	
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小	最大		
12	LRT 121622	—	14.5	12	16	22	0.3	14	15	RNA 6901	
	—	LRTZ 121623	15.5	12	16	23	0.3	14	15	RNA 6901 UU	
14	LRT 141717	—	9.5	14	17	17	0.3	16	16.5	NAX 1725 NBX 1725	
15	LRT 151916	—	12.5	15	19	16	0.3	17	18	TAF 192716	
	LRT 151920	—	16	15	19	20	0.3	17	18	TAF 192720	
	LRT 152012	—	12	15	20	12	0.3	17	19	RNAF 203212	
	LRT 152013	—	13.5	15	20	13	0.3	17	19	RNA 4902 RNAF 202813	
	—	LRTZ 152014	14.5	15	20	14	0.3	17	19	RNA 4902 UU	
	LRT 152020	—	21.5	15	20	20.5	0.3	17	19	TR 203320	
	—	LRTZ 152020	21.5	15	20	20.5	0.3	17	19	GTR 203320	
	LRT 152023	—	24	15	20	23	0.3	17	19	RNA 6902	
—	LRTZ 152024	25	15	20	24	0.3	17	19	RNA 6902 UU		
LRT 152026	—	28	15	20	26	0.3	17	19	RNAFW 202826		
17	LRT 172020	—	13.5	17	20	20.5	0.3	19	19.5	NAX 2030 NBX 2030	
	LRT 172116	—	14.5	17	21	16	0.3	19	20	TAF 212916	
	LRT 172120	—	18	17	21	20	0.3	19	20	TAF 212920	
	LRT 172213	—	15.5	17	22	13	0.3	19	21	RNA 4903 RNAF 223013	
	—	LRTZ 172214	16.5	17	22	14	0.3	19	21	RNA 4903 UU	
	LRT 172216	—	19	17	22	16	0.3	19	21	RNAF 223516	
	LRT 172223	—	26.5	17	22	23	0.3	19	21	RNA 6903	
	—	LRTZ 172224	28	17	22	24	0.3	19	21	RNA 6903 UU	
	LRT 172225	—	30	17	22	25.5	0.3	19	21	TR 223425	
	—	LRTZ 172225	30	17	22	25.5	0.3	19	21	GTR 223425	
	LRT 172226	—	31	17	22	26	0.3	19	21	RNAFW 223026	
LRT 172232	—	38	17	22	32	0.3	19	21	RNAFW 223532		
20	LRT 202416	—	16.5	20	24	16	0.3	22	23	TAF 243216	
	LRT 202420	—	20.5	20	24	20	0.3	22	23	TAF 243220	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

通用内圈



LRT

LRTZ

轴径20-32mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承	
				d	F	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大		
20	LRT 202516	—	22	20	25	16	0.3	22	24	RNAF 253716	
	LRT 202517	—	23	20	25	17	0.3	22	24	RNA 4904 RNAF 253517	
	—	LRTZ 202518	24	20	25	18	0.3	22	24	RNA 4904 UU	
	LRT 202520	—	28	20	25	20.5	0.3	22	24	TR 253820 NAX 2530 NBX 2530	
	—	LRTZ 202520	28	20	25	20.5	0.3	22	24	GTR 253820	
	LRT 202525	—	35	20	25	25.5	0.3	22	24	TR 253825	
	—	LRTZ 202525	35	20	25	25.5	0.3	22	24	GTR 253825	
	LRT 202526	—	36	20	25	26	0.3	22	24	RNAFW 253526	
	LRT 202530	—	40.5	20	25	30	0.3	22	24	RNA 6904	
	—	LRTZ 202531	41.5	20	25	31	0.3	22	24	RNA 6904 UU	
LRT 202532	—	44	20	25	32	0.3	22	24	RNAFW 253732		
22	LRT 222616	—	17.5	22	26	16	0.3	24	25	TAF 263416	
	LRT 222620	—	24	22	26	20	0.3	24	25	TAF 263420	
	LRT 222817	—	30.5	22	28	17	0.3	24	27	RNA 49/22	
	—	LRTZ 222818	32	22	28	18	0.3	24	27	RNA 49/22 UU	
	LRT 222830	—	55	22	28	30	0.3	24	27	RNA 69/22	
	—	LRTZ 222831	55	22	28	31	0.3	24	27	RNA 69/22 UU	
25	LRT 252920	—	25	25	29	20	0.3	27	28	TAF 293820	
	LRT 252930	—	38	25	29	30	0.3	27	28	TAF 293830	
	LRT 253016	—	28	25	30	16	0.3	27	29	RNAF 304216	
	LRT 253017	—	28.5	25	30	17	0.3	27	29	RNA 4905 RNAF 304017	
	—	LRTZ 253018	29.5	25	30	18	0.3	27	29	RNA 4905 UU	
	LRT 253020	—	34	25	30	20.5	0.3	27	29	NAX 3030 NBX 3030	
	LRT 253025	—	42	25	30	25.5	0.3	27	29	TR 304425	
	—	LRTZ 253025	42	25	30	25.5	0.3	27	29	GTR 304425	
	LRT 253026	—	44.5	25	30	26	0.3	27	29	RNAFW 304026	
	LRT 253030	—	49	25	30	30	0.3	27	29	RNA 6905	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

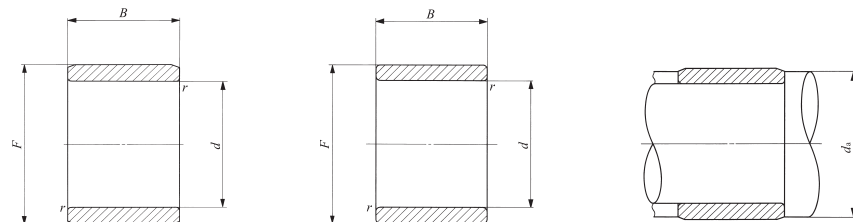
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承	
				d	F	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大		
25	—	LRTZ 253031	51	25	30	31	0.3	27	29	RNA 6905 UU	
	LRT 253032	—	54	25	30	32	0.3	27	29	RNAFW 304232	
28	LRT 283217	—	24.5	28	32	17	0.3	30	31	RNA 49/28	
	—	LRTZ 283218	25.5	28	32	18	0.3	30	31	RNA 49/28 UU	
	LRT 283220	—	28.5	28	32	20	0.3	30	31	TAF 324220	
	LRT 283230	—	43	28	32	30	0.3	30	31	RNA 69/28 TAF 324230	
	—	LRTZ 283230	43	28	32	30.5	0.3	30	31	GTR 324530	
	—	LRTZ 283231	44	28	32	31	0.3	30	31	RNA 69/28 UU	
30	LRT 303516	—	31.5	30	35	16	0.3	32	34	RNAF 354716	
	LRT 303517	—	33.5	30	35	17	0.3	32	34	RNA 4906 RNAF 354517	
	—	LRTZ 303518	35	30	35	18	0.3	32	34	RNA 4906 UU	
	LRT 303520	—	38.5	30	35	20	0.3	32	34	TAF 354520 NAX 3530 NBX 3530	
	LRT 303526	—	52	30	35	26	0.3	32	34	RNAFW 354526	
	LRT 303530	—	59	30	35	30	0.3	32	34	RNA 6906 TAF 354530	
	LRT 303530-1	—	59	30	35	30.5	0.3	32	34	TR 354830	
	—	LRTZ 303530	59	30	35	30.5	0.3	32	34	GTR 354830	
	—	LRTZ 303531	61	30	35	31	0.3	32	34	RNA 6906 UU	
	LRT 303532	—	64	30	35	32	0.3	32	34	RNAFW 354732	
32	LRT 323720	—	43.5	32	37	20	0.3	34	36	TAF 374720	
	LRT 323730	—	63	32	37	30	0.3	34	36	TAF 374730	
	LRT 323830	—	77	32	38	30.5	0.6	36	37	TR 385230	
	—	LRTZ 323830	77	32	38	30.5	0.6	36	37	GTR 385230	
	LRT 324020	—	69	32	40	20	0.6	36	39	RNA 49/32	
	—	LRTZ 324021	72.5	32	40	21	0.6	36	39	RNA 49/32 UU	
	LRT 324036	—	123	32	40	36	0.6	36	39	RNA 69/32	
	—	LRTZ 324037	130	32	40	37	0.6	36	39	RNA 69/32 UU	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

IRT  
IRB  
LRT  
LRB



通用内圈



LRT

LRTZ

轴径35-50mm

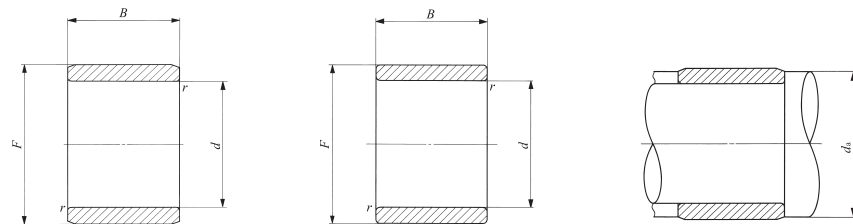
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大	
35	LRT 354017	—	39	35	40	17	0.3	37	39	RNAF 405017
	LRT 354020	—	46	35	40	20	0.3	37	39	TAF 405020 RNAF 405520 NAX 4032 NBX 4032
	—	LRTZ 354020	46	35	40	20.5	0.6	39	39.5	GTR 405520
	LRT 354030	—	67	35	40	30	0.3	37	39	TAF 405030
	LRT 354034	—	78	35	40	34	0.3	37	39	RNAFW 405034
	LRT 354040	—	95	35	40	40	0.3	37	39	RNAFW 405540
	LRT 354220	—	65	35	42	20	0.6	39	41	RNA 4907
	—	LRTZ 354221	67	35	42	21	0.6	39	41	RNA 4907 UU
	LRT 354230	—	97	35	42	30.5	0.6	39	41	TR 425630
	—	LRTZ 354230	100	35	42	30.5	0.6	39	41	GTR 425630
38	LRT 384320	—	47.5	38	43	20	0.3	40	42	TAF 435320
	LRT 384330	—	72	38	43	30	0.3	40	42	TAF 435330
40	LRT 404517	—	44.5	40	45	17	0.3	42	44	RNAF 455517
	LRT 404520	—	51	40	45	20	0.3	42	44	TAF 455520 RNAF 456220 NAX 4532 NBX 4532
	LRT 404530	—	77	40	45	30	0.3	42	44	TAF 455530
	LRT 404530-1	—	77	40	45	30.5	0.6	44	44.5	TR 455930
	—	LRTZ 404530	77	40	45	30.5	0.6	44	44.5	GTR 455930
	LRT 404534	—	88	40	45	34	0.3	42	44	RNAFW 455534
	LRT 404540	—	105	40	45	40	0.3	42	44	RNAFW 456240
	LRT 404822	—	93	40	48	22	0.6	44	47	RNA 4908
	—	LRTZ 404823	95	40	48	23	0.6	44	47	RNA 4908 UU
	LRT 404840	—	165	40	48	40	0.6	44	47	RNA 6908
—	LRTZ 404841	170	40	48	41	0.6	44	47	RNA 6908 UU	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大	
42	LRT 424720	—	54	42	47	20	0.3	44	46	TAF 475720
	LRT 424730	—	81	42	47	30	0.3	44	46	TAF 475730
	LRT 424830	—	100	42	48	30.5	0.6	46	47	TR 486230
	—	LRTZ 424830	100	42	48	30.5	0.6	46	47	GTR 486230
45	LRT 455020	—	58	45	50	20	0.3	47	49	RNAF 506220
	LRT 455025	—	71	45	50	25	0.3	47	49	TAF 506225 NAX 5035 NBX 5035
	LRT 455030	—	90	45	50	30.5	0.6	49	49.5	TR 506430
	—	LRTZ 455030	90	45	50	30.5	0.6	49	49.5	GTR 506430
	LRT 455035	—	95	45	50	35	0.3	47	49	TAF 506235
	LRT 455040	—	115	45	50	40	0.3	47	49	RNAFW 506240
	LRT 455222	—	88	45	52	22	0.6	49	51	RNA 4909
	—	LRTZ 455223	93	45	52	23	0.6	49	51	RNA 4909 UU
	LRT 455240	—	165	45	52	40	0.6	49	51	RNA 6909
	—	LRTZ 455241	170	45	52	41	0.6	49	51	RNA 6909 UU
50	LRT 455520	—	120	45	55	20	1	50	54	RNAF 557220
	LRT 455540	—	245	45	55	40	1	50	54	RNAFW 557240
	LRT 505520	—	63	50	55	20	0.3	52	54	RNAF 556820
	LRT 505525	—	77	50	55	25	0.3	52	54	TAF 556825
	LRT 505535	—	110	50	55	35	0.3	52	54	TAF 556835
	LRT 505540	—	130	50	55	40	0.3	52	54	RNAFW 556840
	LRT 505822	—	116	50	58	22	0.6	54	57	RNA 4910
	—	LRTZ 505823	118	50	58	23	0.6	54	57	RNA 4910 UU
	LRT 505840	—	210	50	58	40	0.6	54	57	RNA 6910
	—	LRTZ 505841	215	50	58	41	0.6	54	57	RNA 6910 UU
50	LRT 505845	—	235	50	58	45.5	1	55	57	TR 587745
	—	LRTZ 505845	235	50	58	45.5	1	55	57	GTR 587745
	LRT 506020	—	135	50	60	20	1	55	59	RNAF 607820
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

通用内圈



LRT

LRTZ

轴径50-80mm

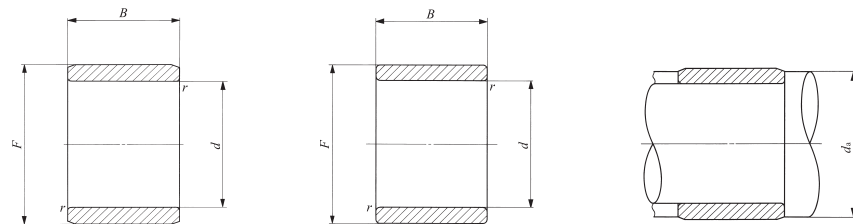
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承	
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大		
50	LRT 506025	—	165	50	60	25.5	1	55	59	NAX 6040 NBX 6040	
	LRT 506040	—	265	50	60	40	1	55	59	RNAFW 607840	
55	LRT 556025	—	88	55	60	25	0.3	57	59	TAF 607225	
	LRT 556035	—	120	55	60	35	0.3	57	59	TAF 607235	
	LRT 556238	—	190	55	62	38.5	1	60	60.5	TR 628138	
	—	LRTZ 556238	190	55	62	38.5	1	60	60.5	GTR 628138	
	LRT 556325	—	145	55	63	25	1	60	61	RNA 4911	
	—	LRTZ 556326	150	55	63	26	1	60	61	RNA 4911 UU	
	LRT 556345	—	255	55	63	45	1	60	61	RNA 6911	
	—	LRTZ 556346	260	55	63	46	1	60	61	RNA 6911 UU	
LRT 556530	—	220	55	65	30	1.5	63	63.5	RNAF 658530		
	LRT 556560	—	435	55	65	60	1.5	63	63.5	RNAFW 658560	
60	LRT 606825	—	150	60	68	25	0.6	64	66	TAF 688225	
	LRT 606825-1	—	150	60	68	25	1	65	66	RNA 4912	
	—	LRTZ 606826	160	60	68	26	1	65	66	RNA 4912 UU	
	LRT 606835	—	210	60	68	35	0.6	64	66	TAF 688235	
	LRT 606845	—	275	60	68	45	1	65	66	RNA 6912	
	—	LRTZ 606846	280	60	68	46	1	65	66	RNA 6912 UU	
	LRT 607025	—	195	60	70	25.5	1	65	68	NAX 7040	
	LRT 607030	—	240	60	70	30	1.5	68	68.5	RNAF 709030	
	LRT 607045	—	355	60	70	45.5	1	65	68	TR 708945	
	—	LRTZ 607045	360	60	70	45.5	1	65	68	GTR 708945	
LRT 607060	—	480	60	70	60	1.5	68	68.5	RNAFW 709060		
65	LRT 657225	—	145	65	72	25	1	70	70.5	RNA 4913	
	—	LRTZ 657226	150	65	72	26	1	70	70.5	RNA 4913 UU	
	LRT 657245	—	255	65	72	45	1	70	70.5	RNA 6913	
	—	LRTZ 657246	265	65	72	46	1	70	70.5	RNA 6913 UU	
LRT 657335	—	235	65	73	35	1	70	71	TAF 739035		

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承	
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	d <sub>a</sub> 最小	d <sub>a</sub> 最大		
65	LRT 657530	—	260	65	75	30	1.5	73	73.5	RNAF 759530	
	LRT 657560	—	520	65	75	60	1.5	73	73.5	RNAFW 759560	
70	LRT 708025	—	225	70	80	25	1	75	78	TAF 809525	
	LRT 708030	—	275	70	80	30	1	75	78	RNA 4914	
	LRT 708030-1	—	275	70	80	30	1.5	78	78.5	RNAF 8010030	
	—	LRTZ 708031	275	70	80	31	1	75	78	RNA 4914 UU	
	LRT 708035	—	310	70	80	35	1	75	78	TAF 809535	
	LRT 708054	—	490	70	80	54	1	75	78	RNA 6914	
	—	LRTZ 708055	500	70	80	55	1	75	78	RNA 6914 UU	
LRT 708060	—	560	70	80	60	1.5	78	78.5	RNAFW 8010060		
75	LRT 758345	—	350	75	83	45.5	1	80	81	TR 8310845	
	—	LRTZ 758345	350	75	83	45.5	1	80	81	GTR 8310845	
	LRT 758525	—	240	75	85	25	1	80	83	TAF 8510525	
	LRT 758530	—	290	75	85	30	1	80	83	RNA 4915	
	LRT 758530-1	—	290	75	85	30	1.5	83	83.5	RNAF 8510530	
	—	LRTZ 758531	300	75	85	31	1	80	83	RNA 4915 UU	
	LRT 758535	—	335	75	85	35	1	80	83	TAF 8510535	
LRT 758554	—	520	75	85	54	1	80	83	RNA 6915		
—	LRTZ 758555	530	75	85	55	1	80	83	RNA 6915 UU		
80	LRT 809025	—	255	80	90	25	1	85	88	TAF 9011025	
	LRT 809030	—	310	80	90	30	1	85	88	RNA 4916	
	LRT 809030-1	—	310	80	90	30	1.5	88	88.5	RNAF 9011030	
	—	LRTZ 809031	315	80	90	31	1	85	88	RNA 4916 UU	
	LRT 809035	—	355	80	90	35	1	85	88	TAF 9011035	
	LRT 809054	—	550	80	90	54	1	85	88	RNA 6916	
—	LRTZ 809055	560	80	90	55	1	85	88	RNA 6916 UU		

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

通用内圈



LRT

LRTZ

轴径85-140mm

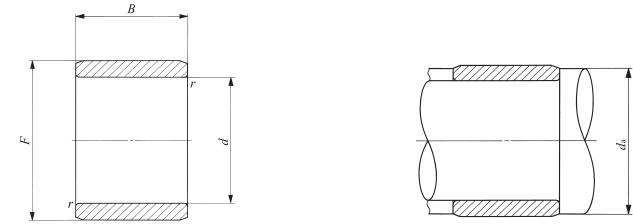
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小	最大	
85	LRT 859350	—	440	85	93	50.5	1	90	91	TR 9311850
	—	LRTZ 859350	440	85	93	50.5	1	90	91	GTR 9311850
	LRT 859526	—	280	85	95	26	1	90	93	TAF 9511526
	LRT 859530	—	330	85	95	30	1.5	93	93.5	RNAF 9511530
	LRT 859536	—	390	85	95	36	1	90	93	TAF 9511536
	LRT 859545	—	490	85	95	45.5	1.5	93	93.5	TR 9512045
	—	LRTZ 859545	490	85	95	45.5	1.5	93	93.5	GTR 9512045
	LRT 8510035	—	575	85	100	35	1.1	91.5	98	RNA 4917
	—	LRTZ 8510036	605	85	100	36	1.1	91.5	98	RNA 4917 UU
	LRT 8510063	—	1 040	85	100	63	1.1	91.5	98	RNA 6917
—	LRTZ 8510064	1 060	85	100	64	1.1	91.5	98	RNA 6917 UU	
90	LRT 9010026	—	295	90	100	26	1	95	98	TAF 10012026
	LRT 9010030	—	355	90	100	30	1.5	98	98.5	RNAF 10012030
	LRT 9010036	—	415	90	100	36	1	95	98	TAF 10012036
	LRT 9010050	—	580	90	100	50.5	1.5	98	98.5	TR 10012550
	—	LRTZ 9010050	580	90	100	50.5	1.5	98	98.5	GTR 10012550
	LRT 9010535	—	610	90	105	35	1.1	96.5	103	RNA 4918
	—	LRTZ 9010536	630	90	105	36	1.1	96.5	103	RNA 4918 UU
LRT 9010563	—	1 100	90	105	63	1.1	96.5	103	RNA 6918	
—	LRTZ 9010564	1 120	90	105	64	1.1	96.5	103	RNA 6918 UU	
95	LRT 9510526	—	315	95	105	26	1	100	103	TAF 10512526
	LRT 9510536	—	430	95	105	36	1	100	103	TAF 10512536
	LRT 9511035	—	650	95	110	35	1.1	101.5	108	RNA 4919
	—	LRTZ 9511036	660	95	110	36	1.1	101.5	108	RNA 4919 UU
	LRT 9511063	—	1 160	95	110	63	1.1	101.5	108	RNA 6919
—	LRTZ 9511064	1 180	95	110	64	1.1	101.5	108	RNA 6919 UU	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承
				d	F	B	<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	最小	最大	
100	LRT 10011030	—	380	100	110	30	1	105	108	TAF 11013030
	LRT 10011040	—	500	100	110	40	1	105	108	TAF 11013040
	LRT 10011050	—	640	100	110	50.5	1.5	108	108.5	TR 11013550
	—	LRTZ 10011050	640	100	110	50.5	1.5	108	108.5	GTR 11013550
	LRT 10011540	—	770	100	115	40	1.1	106.5	113	RNA 4920
—	LRTZ 10011541	780	100	115	41	1.1	106.5	113	RNA 4920 UU	
105	LRT 10511550	—	670	105	115	50.5	1.5	113	113.5	TR 11515350
	—	LRTZ 10511550	670	105	115	50.5	1.5	113	113.5	GTR 11515350
110	LRT 11012030	—	410	110	120	30	1	115	118	RNA 4822
	LRT 11012540	—	840	110	125	40	1.1	116.5	123	RNA 4922
	—	LRTZ 11012541	870	110	125	41	1.1	116.5	123	RNA 4922 UU
120	LRT 12013030	—	450	120	130	30	1	125	128	RNA 4824
	LRT 12013545	—	1 030	120	135	45	1.1	126.5	133	RNA 4924
—	LRTZ 12013546	1 050	120	135	46	1.1	126.5	133	RNA 4924 UU	
125	LRT 12514060	—	1 460	125	140	60.5	1.5	133	138	TR 14017860
	—	LRTZ 12514060	1 460	125	140	60.5	1.5	133	138	GTR 14017860
130	LRT 13014535	—	860	130	145	35	1.1	136.5	143	RNA 4826
	LRT 13015050	—	1 670	130	150	50	1.5	138	148	RNA 4926
	—	LRTZ 13015051	1 720	130	150	51	1.5	138	148	RNA 4926 UU
135	LRT 13515060	—	1 560	135	150	60.5	1.5	143	148	TR 15018860
	—	LRTZ 13515060	1 560	135	150	60.5	1.5	143	148	GTR 15018860
140	LRT 14015535	—	930	140	155	35	1.1	146.5	153	RNA 4828
	LRT 14016050	—	1 790	140	160	50	1.5	148	158	RNA 4928
	—	LRTZ 14016051	1 830	140	160	51	1.5	148	158	RNA 4928 UU

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

通用内圈



LRT

轴径150-440mm

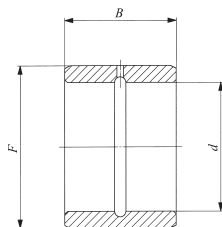
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承
				d	F	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>a</sub> 最小 最大		
150	LRT 15016540	—	1 130	150	165	40	1.1	156.5	163	RNA 4830
	LRT 15017060	—	2 290	150	170	60	2	159	168	RNA 4930
160	LRT 16017540	—	1 200	160	175	40	1.1	166.5	173	RNA 4832
	LRT 16018060	—	2 440	160	180	60	2	169	178	RNA 4932
170	LRT 17018545	—	1 420	170	185	45	1.1	176.5	183	RNA 4834
	LRT 17019060	—	2 580	170	190	60	2	179	188	RNA 4934
180	LRT 18019545	—	1 500	180	195	45	1.1	186.5	193	RNA 4836
	LRT 18020569	—	3 950	180	205	69	2	189	203	RNA 4936
190	LRT 19021050	—	2 380	190	210	50	1.5	198	208	RNA 4838
	LRT 19021569	—	4 200	190	215	69	2	199	213	RNA 4938
200	LRT 20022050	—	2 520	200	220	50	1.5	208	218	RNA 4840
	LRT 20022580	—	5 000	200	225	80	2.1	211	223	RNA 4940
220	LRT 22024050	—	2 750	220	240	50	1.5	228	238	RNA 4844
	LRT 22024580	—	5 500	220	245	80	2.1	231	243	RNA 4944
240	LRT 24026560	—	4 530	240	265	60	2	249	262	RNA 4848
	LRT 24026580	—	6 000	240	265	80	2.1	251	262	RNA 4948
260	LRT 26028560	—	4 930	260	285	60	2	269	282	RNA 4852
	LRT 260290100	—	9 900	260	290	100	2.1	271	287	RNA 4952
280	LRT 28030569	—	6 050	280	305	69	2	289	302	RNA 4856
	LRT 280310100	—	10 600	280	310	100	2.1	291	307	RNA 4956
300	LRT 30033080	—	9 100	300	330	80	2.1	311	327	RNA 4860
	LRT 300340118	—	18 000	300	340	118	3	313	337	RNA 4960
320	LRT 32035080	—	9 600	320	350	80	2.1	331	347	RNA 4864
	LRT 320360118	—	19 200	320	360	118	3	333	357	RNA 4964

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

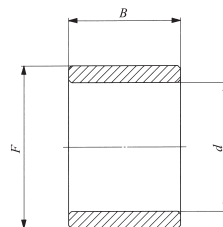
轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		搭配的轴承
				d	F	B	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>a</sub> 最小 最大		
340	LRT 34037080	—	10 200	340	370	80	2.1	351	367	RNA 4868
	LRT 340380118	—	20 300	340	380	118	3	353	377	RNA 4968
360	LRT 36039080	—	10 800	360	390	80	2.1	371	387	RNA 4872
	LRT 360400118	—	21 500	360	400	118	3	373	397	RNA 4972
380	LRT 380415100	—	16 700	380	415	100	2.1	391	412	RNA 4876
	LRT 380430140	—	33 900	380	430	140	4	396	427	RNA 4976
400	LRT 400450140	—	35 600	400	450	140	4	416	447	RNA 4980
420	LRT 420470140	—	37 300	420	470	140	4	436	467	RNA 4984
440	LRT 440490160	—	44 100	440	490	160	4	456	487	RNA 4988

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
备注 无油孔。

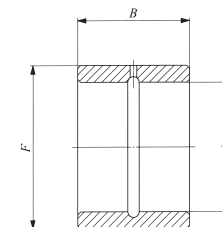
通用内圈 英制



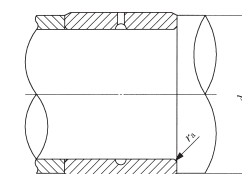
LRB



LRBZ



LRBZ...B



轴径9.525-22.225mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm <sup>(1)</sup>		
				d	F	B	d <sub>a</sub>		r <sub>as max</sub>
						最小	最大	最大	
9.525 (3/8)	LRB 61012	—	18.5	9.525( 3/8)	15.875( 5/8)	19.300	14	14.5	0.6
	—	LRBZ 61012	18.5	9.525( 3/8)	15.875( 5/8)	19.300	14	14.5	0.6
	—	LRBZ 61016	25	9.525( 3/8)	15.875( 5/8)	25.650	14	14.5	0.6
	—	LRBZ 61016 B	25	9.525( 3/8)	15.875( 5/8)	25.650	14	14.5	0.6
12.700 (1/2)	LRB 81212	—	23.5	12.700( 1/2)	19.050( 3/4)	19.300	17.5	18	1
	LRB 81216	—	31	12.700( 1/2)	19.050( 3/4)	25.650	17.5	18	1
	—	LRBZ 81212	23.5	12.700( 1/2)	19.050( 3/4)	19.300	17.5	18	0.6
	—	LRBZ 81216	31	12.700( 1/2)	19.050( 3/4)	25.650	17.5	18	0.6
	—	LRBZ 81216 B	31	12.700( 1/2)	19.050( 3/4)	25.650	17.5	18	0.6
15.875 (5/8)	LRB 101412	—	28	15.875( 5/8)	22.225( 7/8)	19.300	21	21.2	1
	LRB 101416	—	37.5	15.875( 5/8)	22.225( 7/8)	25.650	21	21.2	1
	—	LRBZ 101412	28	15.875( 5/8)	22.225( 7/8)	19.300	21	21.2	0.6
	—	LRBZ 101416	37.5	15.875( 5/8)	22.225( 7/8)	25.650	21	21.2	0.6
	—	LRBZ 101416 B	37.5	15.875( 5/8)	22.225( 7/8)	25.650	21	21.2	0.6
19.050 (3/4)	LRB 121612	—	33	19.050( 3/4)	25.400(1 )	19.300	24	24.4	1
	LRB 121616	—	44	19.050( 3/4)	25.400(1 )	25.650	24	24.4	1
	—	LRBZ 121612	33	19.050( 3/4)	25.400(1 )	19.300	24	24.4	0.6
	—	LRBZ 121616	44	19.050( 3/4)	25.400(1 )	25.650	24	24.4	0.6
	—	LRBZ 121616 B	44	19.050( 3/4)	25.400(1 )	25.650	24	24.4	0.6
22.225 (7/8)	LRB 141816	—	50	22.225( 7/8)	28.575(1 1/8)	25.650	27	27.5	1
	LRB 141820	—	62	22.225( 7/8)	28.575(1 1/8)	32.000	27	27.5	1
	—	LRBZ 141816	50	22.225( 7/8)	28.575(1 1/8)	25.650	27	27.5	0.6
	—	LRBZ 141820	62	22.225( 7/8)	28.575(1 1/8)	32.000	27	27.5	0.6
	—	LRBZ 141820 B	62	22.225( 7/8)	28.575(1 1/8)	32.000	27	27.5	0.6

注<sup>(1)</sup> 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。

备注 LRBZ无油孔。LRB及LRBZ...B设有油槽和1个油孔。

搭配的轴承

BR 101812  
GBR 101812  
GBR 101816UU  
BR 101816UU

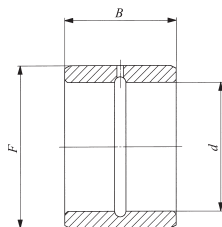
BR 122012  
BR 122016  
GBR 122012  
GBR 122016UU  
BR 122016UU

BR 142212  
BR 142216  
GBR 142212  
GBR 142216 GBR 142216UU  
BR 142216UU

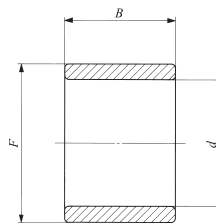
BR 162412  
BR 162416  
GBR 162412  
GBR 162416 GBR 162416UU  
BR 162416UU

BR 182616  
BR 182620  
GBR 182616  
GBR 182620UU  
BR 182620UU

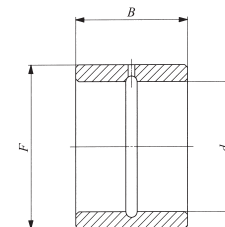
通用内圈 英制



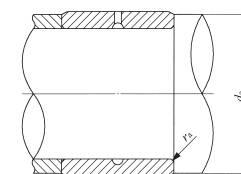
LRB



LRBZ



LRBZ...B



轴径25.400-38.100mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm <sup>(1)</sup>		
				d	F	B	d <sub>a</sub>		r <sub>as max</sub>
						最小	最大	最大	
25.400 (1)	LRB 162016	—	56	25.400(1)	31.750(1¼)	25.650	30.5	30.7	1
	LRB 162020	—	72	25.400(1)	31.750(1¼)	32.000	30.5	30.7	1
	—	LRBZ 162016	56	25.400(1)	31.750(1¼)	25.650	30.5	30.7	0.6
	—	LRBZ 162020	72	25.400(1)	31.750(1¼)	32.000	30.5	30.7	0.6
	—	LRBZ 162020 B	72	25.400(1)	31.750(1¼)	32.000	30.5	30.7	0.6
28.575 (1⅛)	LRB 182216	—	63	28.575(1⅛)	34.925(1⅜)	25.650	33.5	33.9	1
	LRB 182220	—	77	28.575(1⅛)	34.925(1⅜)	32.000	33.5	33.9	1
	—	LRBZ 182216	63	28.575(1⅛)	34.925(1⅜)	25.650	33.5	33.9	0.6
	—	LRBZ 182220	77	28.575(1⅛)	34.925(1⅜)	32.000	33.5	33.9	0.6
	—	LRBZ 182220 B	77	28.575(1⅛)	34.925(1⅜)	32.000	33.5	33.9	0.6
31.750 (1¼)	LRB 202416	—	71	31.750(1¼)	38.100(1½)	25.650	37	37.1	1.5
	LRB 202420	—	86	31.750(1¼)	38.100(1½)	32.000	37	37.1	1.5
	—	LRBZ 202416	71	31.750(1¼)	38.100(1½)	25.650	37	37.1	0.6
	—	LRBZ 202420	86	31.750(1¼)	38.100(1½)	32.000	37	37.1	0.6
	—	LRBZ 202420 B	86	31.750(1¼)	38.100(1½)	32.000	37	37.1	0.6
34.925 (1⅜)	LRB 222616	—	77	34.925(1⅜)	41.275(1⅝)	25.650	40.2	40.2	1.5
	LRB 222620	—	96	34.925(1⅜)	41.275(1⅝)	32.000	40.2	40.2	1.5
	—	LRBZ 222616	77	34.925(1⅜)	41.275(1⅝)	25.650	40.2	40.2	0.6
	—	LRBZ 222620	96	34.925(1⅜)	41.275(1⅝)	32.000	40.2	40.2	0.6
	—	LRBZ 222620 B	96	34.925(1⅜)	41.275(1⅝)	32.000	40.2	40.2	0.6
38.100 (1½)	LRB 242816	—	80	38.100(1½)	44.450(1¾)	25.650	43.3	43.4	1.5
	LRB 242820	—	100	38.100(1½)	44.450(1¾)	32.000	43.3	43.4	1.5
	LRB 243020	—	155	38.100(1½)	47.625(1⅞)	32.000	43.3	45	1.5
	—	LRBZ 242820	100	38.100(1½)	44.450(1¾)	32.000	43.3	43.4	0.6
	—	LRBZ 242820 B	100	38.100(1½)	44.450(1¾)	32.000	43.3	43.4	0.6
	—	LRBZ 243020	160	38.100(1½)	47.625(1⅞)	32.000	43.3	45	1
	—	LRBZ 243020 B	160	38.100(1½)	47.625(1⅞)	32.000	43.3	45	1

注(1) 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。

备注 LRBZ无油孔。LRB及LRBZ...B设有油槽和1个油孔。

搭配的轴承

BR 202816  
BR 202820  
GBR 202816  
GBR 202820UU  
BR 202820UU

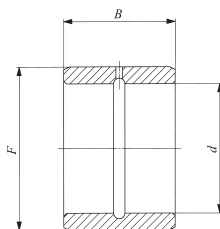
BR 223016  
BR 223020  
GBR 223016  
GBR 223020UU  
BR 223020UU

BR 243316  
BR 243320  
GBR 243316  
GBR 243320 GBR 243320UU  
BR 243320UU

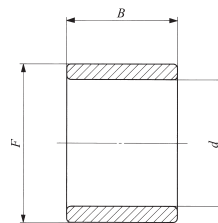
BR 263516  
BR 263520  
GBR 263516  
GBR 263520 GBR 263520UU  
BR 263520UU

BR 283716  
BR 283720 BR 283820  
BR 303920  
GBR 283720 GBR 283820 GBR 283720UU  
BR 283720UU  
GBR 303920 GBR 303920UU  
BR 303920UU

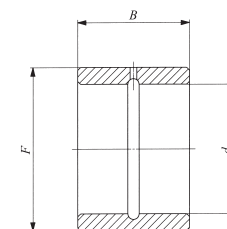
通用内圈 英制



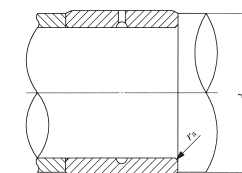
LRB



LRBZ



LRBZ...B



轴径41.275-63.500mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm <sup>(1)</sup>		
				d	F	B	d <sub>a</sub>		r <sub>as max</sub>
						最小	最大	最大	
41.275 (1 <sup>5/8</sup> )	LRB 263216	—	135	41.275(1 <sup>5/8</sup> )	50.800(2 )	25.650	48	49	1.5
	LRB 263220	—	170	41.275(1 <sup>5/8</sup> )	50.800(2 )	32.000	48	49	1.5
	—	LRBZ 263216	135	41.275(1 <sup>5/8</sup> )	50.800(2 )	25.650	48	49	1
	—	LRBZ 263220	170	41.275(1 <sup>5/8</sup> )	50.800(2 )	32.000	48	49	1
	—	LRBZ 263220 B	170	41.275(1 <sup>5/8</sup> )	50.800(2 )	32.000	48	49	1
44.450 (1 <sup>3/4</sup> )	LRB 283624	—	300	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	38.350	52.5	55	1.5
	LRB 283628	—	345	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	44.700	52.5	55	1.5
	—	LRBZ 283624	300	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	38.350	52.5	55	1.5
	—	LRBZ 283628	345	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	44.700	52.5	55	1.5
	—	LRBZ 283628 B	345	44.450(1 <sup>3/4</sup> )	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	44.700	52.5	55	1.5
50.800 (2)	LRB 324024	—	335	50.800(2 )	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	38.350	58	61	2
	LRB 324028	—	390	50.800(2 )	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	44.700	58	61	2
	—	LRBZ 324024	335	50.800(2 )	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	38.350	58	61	1.5
	—	LRBZ 324028	390	50.800(2 )	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	44.700	58	61	1.5
	—	LRBZ 324028 B	390	50.800(2 )	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	44.700	58	61	1.5
57.150 (2 <sup>1/4</sup> )	LRB 364424	—	375	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	38.350	65	67	2
	LRB 364428	—	440	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	44.700	65	67	2
	—	LRBZ 364424	375	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	38.350	65	67	1.5
	—	LRBZ 364428	440	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	44.700	65	67	1.5
	—	LRBZ 364428 B	440	57.150(2 <sup>1/4</sup> )	69.850(2 <sup>3/4</sup> )	44.700	65	67	1.5
63.500 (2 <sup>1/2</sup> )	LRB 404824	—	410	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	76.200(3 )	38.350	71	73	2
	LRB 404828	—	480	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	76.200(3 )	44.700	71	73	2
	—	LRBZ 404824	410	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	76.200(3 )	38.350	71	73	1.5
	—	LRBZ 404828	480	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	76.200(3 )	44.700	71	73	1.5
	—	LRBZ 404828 B	480	63.500(2 <sup>1/2</sup> )	76.200(3 )	44.700	71	73	1.5

注<sup>(1)</sup> 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。

备注 LRBZ无油孔。LRB及LRBZ...B设有油槽和1个油孔。

搭配的轴承

BR 324116  
BR 324120  
GBR 324116  
GBR 324120 GBR 324120UU  
BR 324120UU

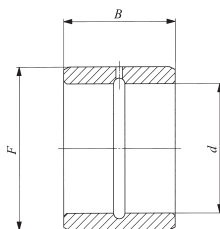
BR 364824  
BR 364828  
GBR 364824  
GBR 364828 GBR 364828UU  
BR 364828UU

BR 405224  
BR 405228  
GBR 405224  
GBR 405228 GBR 405228UU  
BR 405228UU

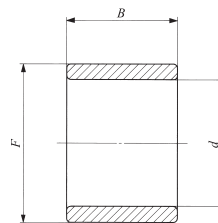
BR 445624  
BR 445628  
GBR 445624  
GBR 445628 GBR 445628UU  
BR 445628UU

BR 486024  
BR 486028  
GBR 486024  
GBR 486028 GBR 486028UU  
BR 486028UU

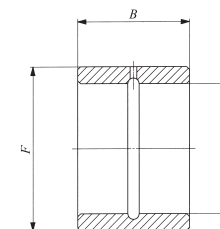
通用内圈 英制



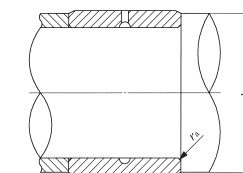
LRB



LRBZ



LRBZ...B



轴径69.850-95.250mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			相关安装尺寸 mm <sup>(1)</sup>		
				<i>d</i>	<i>F</i>	<i>B</i>	<i>d</i> <sub>a</sub>		<i>r</i> <sub>as max</sub>
						最小	最大	最大	
69.850 (2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	LRB 445228	—	530	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.700	77	79	2
	LRB 445232	—	600	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	51.050	77	79	2
	—	LRBZ 445228	530	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.700	77	79	1.5
	—	LRBZ 445228 B	530	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.700	77	79	1.5
	—	LRBZ 445232	600	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	51.050	77	79	1.5
76.200 (3)	LRB 485632	—	640	76.200(3 )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	51.050	83.5	86	2
	—	LRBZ 485632	640	76.200(3 )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	51.050	83.5	86	1.5
	—	LRBZ 485632 B	640	76.200(3 )	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	51.050	83.5	86	1.5
82.550 (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	LRB 526032	—	690	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	51.050	91	93	2.5
	—	LRBZ 526032	690	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	51.050	91	93	1.5
	—	LRBZ 526032 B	690	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	51.050	91	93	1.5
88.900 (3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	LRB 566432	—	750	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	101.600(4 )	51.050	97	99	2.5
	—	LRBZ 566432	750	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	101.600(4 )	51.050	97	99	1.5
95.250 (3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	—	LRBZ 606832	800	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	51.050	103	105	1.5

注<sup>(1)</sup> 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。

备注 LRBZ无油孔。LRB的内圈内径*d*为76.200mm以下及LRBZ...B设有油槽和1个油孔。其他的设有油槽和2个油孔。

搭配的轴承

BR 526828  
BR 526832  
GBR 526828 GBR 526828UU  
BR 526828UU  
GBR 526832

BR 567232  
GBR 567232 GBR 567232UU  
BR 567232UU

BR 607632  
GBR 607632 GBR 607632UU  
BR 607632UU

BR 648032  
GBR 648032 GBR 648032UU

GBR 688432 GBR 688432UU



# 凸轮从动轴承

- 标准凸轮从动轴承
- 集中配管用凸轮从动轴承
- 不锈钢凸轮从动轴承
- 简易安装用凸轮从动轴承
- 偏心杆端凸轮从动轴承
- 微型凸轮从动轴承
- 附带偏心轴套的凸轮从动轴承
- 不锈钢微型凸轮从动轴承
- 附带推力垫圈的凸轮从动轴承
- 双列圆柱滚子凸轮从动轴承
- 凸轮从动轴承G
- C-Lube自润滑凸轮从动轴承



## 结构与特长

IKO凸轮从动轴承是在厚壁外圈中装入针状滚子且带杆端的轴承，是为外圈旋转而设计的，摩擦系数小，旋转性能优异的轴承。

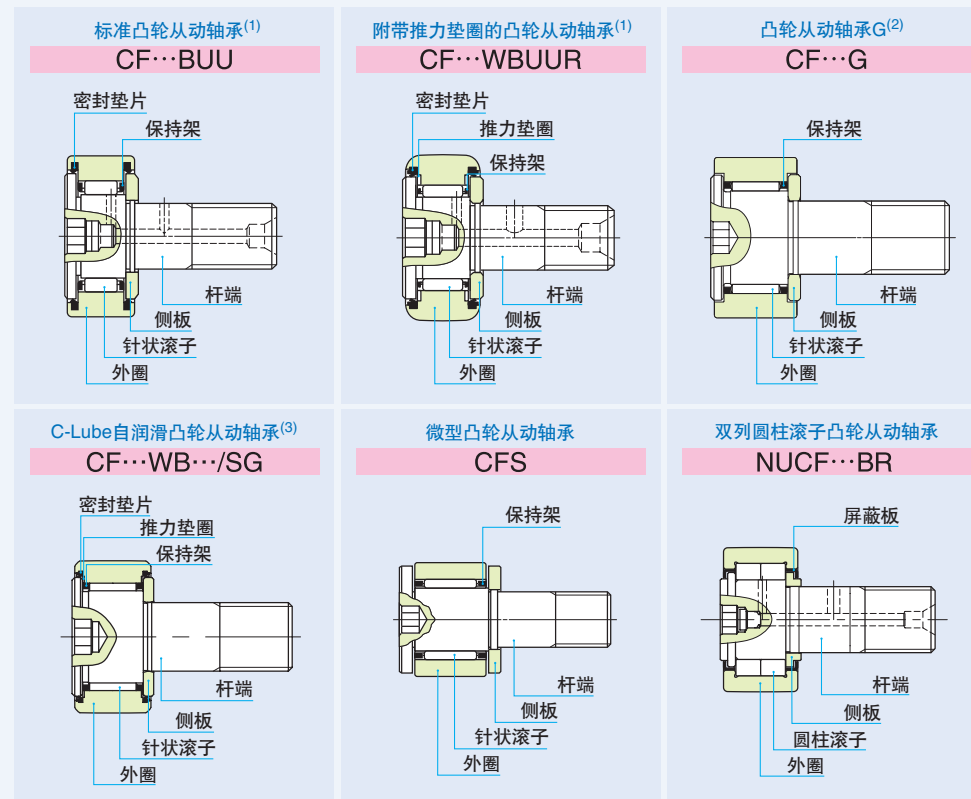
为了有效增加负载域，此款轴承的径向间隙设计得比一般滚针轴承小。因此，能减缓冲击负荷，获得稳定的长寿命。

杆端经过螺纹加工或分级加工，安装方便。

凸轮从动轴承作为凸轮机构和直线运动用的从动轴承具有高刚性和高精度，被广泛用于机床、产业用机器人、电子元器件装置以及办公自动化设备等。

不锈钢制的凸轮从动轴承耐蚀性优异，也适用于不宜用油脂的地方或有水分飞溅的环境以及清洁室。

### 凸轮从动轴承的结构



注<sup>(1)</sup> 六角孔凸轮从动轴承的杆端直径 $d_1$ 为5~10mm时，杆端头部六角孔部分内置加油塞，杆端直径 $d_1$ 为12~30mm时内置脂嘴。  
<sup>(2)</sup> 如有需要，请向IKO咨询。  
<sup>(3)</sup> 在轴承空间封入了热硬化型固态润滑剂C-Lube自润滑剂。

CF  
CFS  
NUCF  
CR

型号

凸轮从动轴承的型号如表1所示。

表1 凸轮从动轴承的型号

轴承的型号			分类	附带保持架		满滚子			
				球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈		
标准凸轮从动轴承系列	标准凸轮从动轴承 CF	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	CF ... B R	CF ... B	CF ...VB R	CF ...VB	
				密封型	CF ... BUUR	CF ... BUU	CF ...VBUUR	CF ...VBUU	
			带螺丝刀槽口	屏蔽型	CF ... R	CF	CF ...V R	CF ...V	
		不锈钢制	带六角孔	屏蔽型	CF ...FB R	CF ...FB	—	—	
				密封型	CF ...FBUUR	CF ...FBUU	—	—	
			带螺丝刀槽口	屏蔽型	CF ... UUR	CF ... UU	CF ...V UUR	CF ...V UU	
	偏心杆端凸轮从动轴承 CFES	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	CFES... B R	CFES... B	—	—	
				密封型	CFES... BUUR	CFES... BUU	—	—	
			带螺丝刀槽口	屏蔽型	CFES... R	CFES	—	—	
		不锈钢制	带六角孔	屏蔽型	CFES... UUR	CFES... UU	—	—	
				带螺丝刀槽口	屏蔽型	CFE ... B R	CFE ... B	CFE ...VB R	CFE ...VB
			密封型	CFE ... BUUR	CFE ... BUU	CFE ...VBUUR	CFE ...VBUU		
	带六角孔	屏蔽型		CFE ... R	CFE	CFE ...V R	CFE ...V		
	偏心附带轴套的凸轮从动轴承 CFE	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	CFE ... UUR	CFE ... UU	CFE ...V UUR	CFE ...V UU	
				带螺丝刀槽口	屏蔽型	CFE ... UUR	CFE ... UU	CFE ...V UUR	CFE ...V UU
			密封型	CFE ... UUR	CFE ... UU	CFE ...V UUR	CFE ...V UU		
		碳钢制		带六角孔	屏蔽型	CF ... WB R	—	—	—
					密封型	CF ... WBUUR	—	—	—
不锈钢制			带六角孔	屏蔽型	CF ...FWB R	—	—	—	
	密封型	CF ...FWBUUR		—	—	—			
集中配管用凸轮从动轴承 CF-RU1、CF-FU1	碳钢制	带螺丝刀槽口	密封型	CF-RU1	CF-FU1	—	—		
简易安装用凸轮从动轴承 CF-SFU	碳钢制	带六角孔	密封型	—	CF-SFU... B	—	—		
		带螺丝刀槽口	密封型	—	CF-SFU	—	—		
凸轮从动轴承 G CF...G	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	—	CF ... G	—	—		
C-Lube自润滑凸轮从动轴承 CF...WB.../SG	碳钢制	带六角孔	密封型	CF ...WB.../SG	—	—	—		
CFS系列 微型	袖珍凸轮从动轴承 CFS	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	—	CFS	—	CFS ... V	
		不锈钢制	带六角孔	屏蔽型	—	CFS ...F	—	CFS ... FV	
	附带推力垫圈的微型凸轮从动轴承 CFS...W	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	—	CFS ... W	—	CFS ... WW	
		不锈钢制	带六角孔	屏蔽型	—	CFS ...FW	—	—	
双列圆柱滚子凸轮从动轴承 NUCF	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	—	—	NUCF... BR	—		
		带螺丝刀槽口	屏蔽型	—	—	NUCF... R	—		
英制系列	英制系列 凸轮从动轴承 CR	碳钢制	带六角孔	屏蔽型	CR ... B R	CR ... B	CR ...VB R	CR ...VB	
				密封型	CR ... BUUR	CR ... BUU	CR ...VBUUR	CR ...VBUU	
			带螺丝刀槽口	屏蔽型	CR ... R	CR	CR ...V R	CR ...V	
		不锈钢制	带六角孔	屏蔽型	CR ... UUR	CR ... UU	CR ...V UUR	CR ...V UU	
				带螺丝刀槽口	屏蔽型	—	—	CRH ...VB R	CRH ...VB
			密封型	—	—	—	CRH ...VBUUR	CRH ...VBUU	
	带六角孔	屏蔽型		—	—	CRH ...V R	CRH ...V		
		带螺丝刀槽口	屏蔽型	—	—	CRH ...V UUR	CRH ...V UU		
	密封型		—	—	—	—			

标准凸轮从动轴承

标准凸轮从动轴承是凸轮从动轴承的基本型号。杆端直径从最小3mm到最大30mm，尺寸丰富齐全，用途广泛。

偏心杆端凸轮从动轴承

杆端偏心，可通过使杆端旋转来进行排列，能便于调整使外圈外径面的负载分布均匀。

与标准凸轮从动轴承相同，是安装于安装孔的一体结构的偏心凸轮从动轴承。

偏心量为0.25mm~0.6mm。

附带偏心轴套的凸轮从动轴承

偏心轴套固定于杆端，便于进行相对于对方滑轨面的径向定位。

偏心量为0.4mm~1.5mm。

附带推力垫圈的凸轮从动轴承

外圈的双肩部与杆端头部及侧板之间的滑动接触部装有耐磨性和耐热性优异的特殊合成树脂制的推力垫圈，承载因安装误差等引起的外圈的轴向负荷，具有防止滑动面磨损和摩擦的作用。

集中配管用凸轮从动轴承

杆端上加工有集中配管用的释放口，最适宜于需要加油的集中配管的地方。

简易安装用凸轮从动轴承

杆端经过分级加工，并从上面用定位螺丝固定分级部分，故安装容易，最适合用于托盘换盘机等。

凸轮从动轴承G

这是延续标准凸轮从动轴承的基本性能，实现价格合理化的凸轮从动轴承。已预先封入润滑脂，开封后可直接使用。

C-Lube自润滑凸轮从动轴承

这是在轴承空间封入热硬化型固态润滑剂C-Lube自润滑零件的凸轮从动轴承。C-Lube自润滑剂是大量的润滑油和微粒子的高分子聚烯烃经热处理固态化的润滑剂。通过轴承旋转，润滑剂一直适量的深入轨道面，从而长期保持轴承的润滑性能。

微型凸轮从动轴承

这是外圈里装入细小的针状滚子的轴承，设计为相对于杆端直径，外圈外径小的微型结构。被用于电子元件设备、办公自动化设备以及小型定位装置等。

双列圆柱滚子凸轮从动轴承

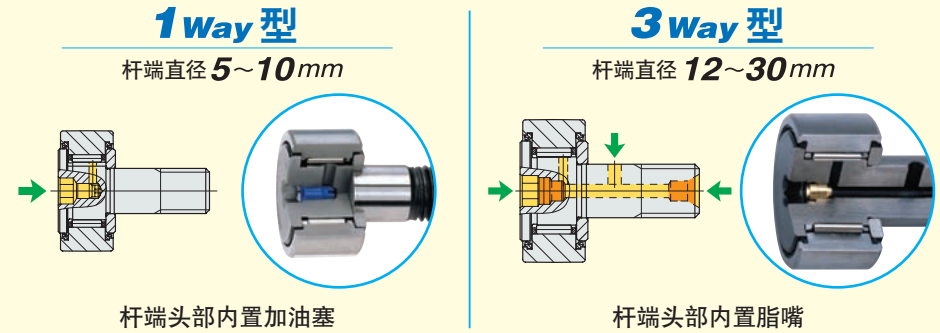
这是在外圈里装入双列圆柱滚子的满滚子轴承，能够承载较大的径向负荷和一定程度的轴向负荷。

英制系列凸轮从动轴承

这是英制系列的凸轮从动轴承，有CR和CRH两种，CRH经过黑色氧化皮膜处理。

六角孔凸轮从动轴承的加油方法

< 适合的型号 > · 标准凸轮从动轴承 · 偏心杆端凸轮从动轴承 · 附带偏心轴套的凸轮从动轴承  
附带推力垫圈的凸轮从动轴承 · 简易安装用凸轮从动轴承 · 双列圆柱滚子凸轮从动轴承



注 简易安装用凸轮从动轴承的所有尺寸均为1way型。

## 内部结构及形状

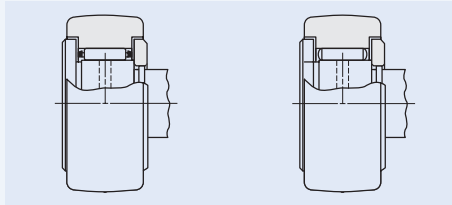
凸轮从动轴承的产品系列丰富，有附带保持架，满滚子，屏蔽型，密封型，球面外圈，圆柱外圈，带六角孔，带六角孔等。

### 滚子的导向方式

备有附带保持架的凸轮从动轴承和满滚子凸轮从动轴承，附带保持架的轴承适合于摩擦系数小转速高的部位，满滚子轴承适合于低速旋转，承载重负荷的部位。

《附带保持架》

《满滚子》

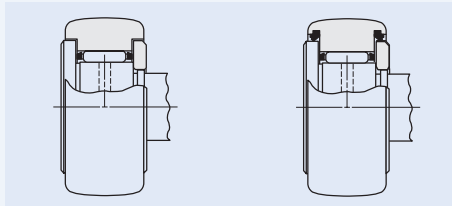


### 密封部的结构

备有屏蔽型凸轮从动轴承和密封型凸轮从动轴承，屏蔽型轴承外圈与杆端轴环部及外圈与侧板之间小，形成迷宫。密封型轴承在屏蔽型的迷宫部装入密封垫片，可防止异物侵入。

《屏蔽型》

《密封型》

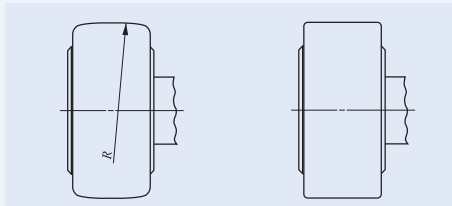


### 外圈外径面的形状

为了能直接与对方滑轨面接触使用，凸轮从动轴承的外圈外径备有球面和圆柱面，球面外圈的轴承可缓和因安装误差带来的不均等的负荷。而圆柱外圈的轴承与对方滑轨面的接触面积大，适合于负载负荷大或硬度低的滑轨面。

《球面外圈》

《圆柱外圈》

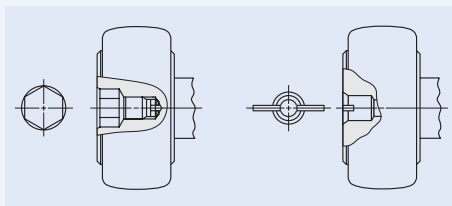


### 杆端头部的形状

凸轮从动轴承的杆端头部的形状有带螺丝刀槽口和带能用六角扳手安装的六角孔。

《带六角孔》

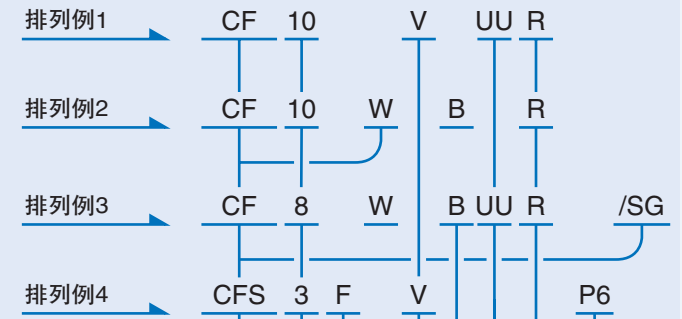
《带螺丝刀槽口》



## 公称型号

凸轮从动轴承公称型号的排列例如下所示。

### 公称型号的排列例



型号标记		
标准凸轮从动轴承系列	CF	标准凸轮从动轴承
	CFES	偏心杆端凸轮从动轴承
	CFE	附带偏心轴套的凸轮从动轴承
	CF...W	附带推力垫圈的凸轮从动轴承
	CF-RU1	集中配管用凸轮从动轴承(球面外圈)
	CF-FU1	集中配管用凸轮从动轴承(圆柱外圈)
CF-SFU	简易安装用凸轮从动轴承	
CF...G	凸轮从动轴承G	
CF...WB.../SG C-Lube自润滑凸轮从动轴承		
微型CFS系列	CFS	微型凸轮从动轴承
	CFS...W	附带推力垫圈的微型凸轮从动轴承
NUCF 双列圆柱滚子凸轮从动轴承		
英制系列	CR	英制系列凸轮从动轴承
	CRH	英制系列凸轮从动轴承

尺寸	
表示杆端直径。(单位: mm)	
英制系列的外圈外径尺寸以1/16英寸单位标示。	

材料的种类	
无标记	碳钢制
F	不锈钢制

滚子导向方式	
无标记	附带保持架
V	满滚子

杆端头部的形状	
B	带六角孔
无标记 <sup>(1)</sup>	带螺丝刀槽口

注<sup>(1)</sup> 微型CFS系列带六角孔。

密封部的结构	
无标记	屏蔽型
UU	密封型

外圈外径面的形状	
R	球面外圈
无标记	圆柱外圈

等级标记		
无标记	精度等级	0级
P6	精度等级	6级
P5	精度等级	5级
P4	精度等级	4级

适用于微型CFS系列。

CF  
CFS  
NUCF  
CR

### 精度

凸轮从动轴承的精度参照表2、表3.1、表3.2和表3.3。本公司也制作特别精度的产品，请向IKO咨询。

表2 容许公差 单位 μm

名称	标准凸轮从动轴承系列 <sup>(1)</sup>		微型CFS系列	英制系列	
	球面外圈	圆柱外圈		球面外圈	圆柱外圈
外圈外径D的尺寸公差	0 -50	表3.1	表3.2	0 -50	表3.3
杆端直径d <sub>1</sub> 的尺寸公差	h7		h6	+25 0	
外圈宽度C的尺寸公差	0 -120		0 -120	0 -130	

注<sup>(1)</sup>亦适用于G、C-Lube自润滑凸轮从动轴承和双列圆柱滚子凸轮从动轴承。

表3.1 外圈的容许公差及容许值(标准凸轮从动轴承系列圆柱外圈<sup>(1)</sup>) 单位 μm

D 公称外圈外径 mm		Δ <sub>Dmp</sub> 平面内平均外径的尺寸公差		V <sub>Dsp</sub> 平面内外径不同 (最大)	V <sub>Dmp</sub> 平面内平均外径不同 (最大)	K <sub>ea</sub> 径向跳动 (最大)
超过	以下	上限	下限			
6	18	0	-8	10	6	15
18	30	0	-9	12	7	15
30	50	0	-11	14	8	20
50	80	0	-13	16	10	25
80	120	0	-15	19	11	35

注<sup>(1)</sup>亦适用于凸轮从动轴承G。

表3.2 外圈的容许公差及容许值(微型CFS系列) 单位 μm

Δ <sub>Dmp</sub> 平面内平均外径的尺寸公差								K <sub>ea</sub> 径向跳动 (最大)			
0级		6级		5级		4级		0级	6级	5级	4级
上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限				
0	-8	0	-7	0	-5	0	-4	15	8	5	4

表3.3 外圈的容许公差及容许值(英制系列圆柱外圈) 单位 μm

D 公称外圈外径 mm		Δ <sub>Dmp</sub> 平面内平均外径的尺寸公差		V <sub>Dsp</sub> 平面内外径不同 (最大)	V <sub>Dmp</sub> 平面内平均外径不同 (最大)	K <sub>ea</sub> 径向跳动 (最大)
超过	以下	上限	下限			
6	18	0	-25	10	6	15
18	30			12	7	15
30	50			14	8	20
50	80			16	10	25
80	120			19	11	35

### 间隙

凸轮从动轴承的径向内部间隙参照表4。

表4 径向内部间隙的值 单位 μm

标准凸轮从动轴承系列 <sup>(2)</sup>	微型CFS系列 <sup>(3)</sup>	公称型号 <sup>(1)</sup>		径向内部间隙	
		双列圆柱滚子凸轮从动轴承NUCF	英制系列	最小	最大
CF 3 ~ CF 5	CFS1.4 ~ CFS5	—	CR 8、CR 8-1、CRH 8-1、CRH 9	3	17
CF 6	CFS6	—	CR10、CR10-1、CRH10-1、CRH11	5	20
CF 8 ~ CF12-1	—	—	CR12 ~ CR22、CRH12 ~ CRH22	5	25
CF16 ~ CF20-1	—	—	CR24 ~ CR36、CRH24 ~ CRH36	10	30
CF24 ~ CF30-2	—	—	CR48、CRH40 ~ CRH56	10	40
—	—	—	CRH64	15	50
—	—	NUCF10 R ~ NUCF24 R	—	20	45
—	—	NUCF24-1R ~ NUCF30-2R	—	25	50

注<sup>(1)</sup>亦适用于满滚子，球面外圈，密封型及带六角孔的。

<sup>(2)</sup>只列出了代表性的型号，可适用于所有的标准凸轮从动轴承，凸轮从动轴承G、C-Lube自润滑凸轮从动轴承。

<sup>(3)</sup>只列出了代表性的型号，可适用于所有的微型CFS系列。

### 配合

凸轮从动轴承的杆端的推荐配合如表5和表6所示。由于是单侧固定使用，故对特别负载冲击负荷的部位，请加工安装孔以使配合部不产生游隙。

表5 推荐的配合

轴承的型号	安装孔的公差域等级
标准凸轮从动轴承系列	H7
微型CFS系列	H6
双列圆柱滚子凸轮从动轴承	H7
英制系列	F7

表6 安装孔的尺寸容许公差 单位 μm

孔径的分类 mm		F7		H6		H7	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	+16	+6	+6	0	+10	0
3	6	+22	+10	+8	0	+12	0
6	10	+28	+13	+9	0	+15	0
10	18	+34	+16	+11	0	+18	0
18	30	+41	+20	+13	0	+21	0
30	40	+50	+25	+16	0	+25	0
40	50						

## 最大静态容许负荷

凸轮从动轴承能承受的负荷，虽取决于针状滚子轴承的额定负荷，但有时是由杆端的弯曲强度、抗剪强度及外圈的强度决定的。因此，规定了最大静态容许负荷。

## 滑轨负载容量

滑轨负载容量是指凸轮从动轴承的外圈与钢制的对方滑轨面(平面)相接触，对方零件材料不产生变形或压痕，能连续经受的容许负荷。表7.1和表7.2中所显示的滑轨负载容量是对方零件材料的硬度为40HRC(抗拉强度为1250N/mm<sup>2</sup>)时的值，如果对方零件材料的硬度不同于40HRC时，可在该值上乘上表8中的滑轨负载容量系数求出。

此外，外圈和对方滑轨之间的润滑如果不充分，在某些工作条件下，有时会发生烧结或磨损。尤其是凸轮机构等高速旋转时，需要注意润滑和表面光洁度。

外圈与对方滑轨面之间的润滑推荐使用凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件(参照347页)。

表7.1 滑轨负载容量

单位 N

轴承的型号	公称型号 球面外圈	滑轨 负载容量	公称型号 圆柱外圈	滑轨 负载容量
标准凸轮从动轴承 系列 <sup>(1)</sup>	CF 3 R	542	CF 3	1 360
	CF 4 R	712	CF 4	1 790
	CF 5 R	794	CF 5	2 210
	CF 6 R	1 040	CF 6	3 400
	CF 8 R	1 330	CF 8	4 040
	CF10 R	1 610	CF10	4 680
	CF10-1R	2 030	CF10-1	5 530
	CF12 R	2 470	CF12	7 010
	CF12-1R	2 710	CF12-1	7 480
	CF16 R	3 060	CF16	11 200
	CF18 R	3 660	CF18	14 500
	CF20 R	5 190	CF20	23 200
	CF20-1R	4 530	CF20-1	21 000
	CF24 R	6 580	CF24	34 300
	CF24-1R	8 020	CF24-1	39 800
	CF30 R	9 220	CF30	52 700
	CF30-1R	9 990	CF30-1	56 000
CF30-2R	10 800	CF30-2	59 300	
微型 CFS 系列 <sup>(2)</sup>	—	—	CFS1.4	128
	—	—	CFS2	220
	—	—	CFS2.5	298
	—	—	CFS3	485
	—	—	CFS4	799
	—	—	CFS5	1 210
—	—	CFS6	1 680	

注<sup>(1)</sup> 只列出了代表性的型号，可适用于所有标准凸轮从动轴承系列。亦适用于凸轮从动轴承G、C-Lube自润滑凸轮从动轴承和双列圆柱滚子凸轮从动轴承。

注<sup>(2)</sup> 只列出了代表性的型号，可适用于所有的微型CFS系列。

表7.2 滑轨负载容量

单位 N

轴承的型号	公称型号 球面外圈	滑轨 负载容量	公称型号 圆柱外圈	滑轨 负载容量	公称型号 球面外圈	滑轨 负载容量	公称型号 圆柱外圈	滑轨 负载容量
英制 系列 <sup>(1)</sup>	CR 8 R	770	CR 8	2 140	—	—	—	—
	CR 8-1R	770	CR 8-1	2 360	CRH 8-1R	401	CRH 8-1	2 360
	—	—	—	—	CRH 9 R	469	CRH 9	2 650
	CR10 R	1 030	CR10	3 210	—	—	—	—
	CR10-1R	1 030	CR10-1	3 480	CRH10-1R	579	CRH10-1	3 480
	—	—	—	—	CRH11 R	658	CRH11	3 830
	CR12 R	1 340	CR12	4 500	CRH12 R	853	CRH12	4 500
	CR14 R	1 630	CR14	5 250	CRH14 R	1 050	CRH14	5 250
	CR16 R	1 970	CR16	7 280	CRH16 R	1 420	CRH16	7 280
	CR18 R	2 300	CR18	7 710	CRH18 R	1 660	CRH18	7 710
	CR20 R	2 680	CR20	10 700	CRH20 R	2 160	CRH20	10 700
	CR22 R	3 050	CR22	11 800	CRH22 R	2 450	CRH22	11 800
	CR24 R	3 410	CR24	15 400	CRH24 R	3 410	CRH24	15 400
	CR26 R	3 820	CR26	16 700	CRH26 R	3 820	CRH26	16 700
	CR28 R	4 210	CR28	21 000	CRH28 R	4 210	CRH28	21 000
	CR30 R	4 610	CR30	22 500	CRH30 R	4 610	CRH30	22 500
	CR32 R	5 050	CR32	30 900	CRH32 R	5 690	CRH32	30 900
	CR36 R	5 900	CR36	34 700	CRH36 R	6 640	CRH36	34 700
	—	—	—	—	CRH40 R	8 970	CRH40	45 000
	—	—	—	—	CRH44 R	10 200	CRH44	49 500
—	—	CR48	64 300	CRH48 R	11 400	CRH48	64 300	
—	—	—	—	CRH52 R	12 700	CRH52	69 600	
—	—	—	—	CRH56 R	14 100	CRH56	87 000	
—	—	—	—	CRH64 R	16 800	CRH64	113 000	

注<sup>(1)</sup> 只列出了代表性的型号，可适用于所有的英制系列。

表8 滑轨负载容量系数

硬度 HRC	抗拉强度 N/mm <sup>2</sup>	滑轨负载容量系数	
		球面外圈	圆柱外圈
20	760	0.22	0.37
25	840	0.31	0.46
30	950	0.45	0.58
35	1 080	0.65	0.75
38	1 180	0.85	0.89
40	1 250	1.00	1.00
42	1 340	1.23	1.15
44	1 435	1.52	1.32
46	1 530	1.85	1.51
48	1 635	2.27	1.73
50	1 760	2.80	1.99
52	1 880	3.46	2.29
54	2 015	4.21	2.61
56	2 150	5.13	2.97
58	2 290	6.26	3.39

## 容许转速

凸轮从动轴承的容许转速受安装和工作条件的影响。只负载纯粹的径向负荷时的 $d_1n$ 参考值应在表9所示的值以下。考虑到在实际工作条件下还有轴向负荷的作用，推荐以记载值的1/10的 $d_1n$ 值使用。

C-Lube自润滑凸轮从动轴承的 $d_1n$ 值大致在10,000左右。

表9 凸轮从动轴承的 $d_1n$ 值<sup>(1)</sup>

轴承的型号	润滑	
	润滑脂润滑	润滑油润滑
附带保持架	84 000	140 000
满滚子	42 000	70 000
双列圆柱滚子凸轮从动轴承	66 000	110 000

注<sup>(1)</sup>  $d_1n$ 值= $d_1 \times n$   
 式中  $d_1$ : 杆端直径 mm  
 $n$ : 转速 rpm

表10 封入润滑脂的轴承

○: 封入 ×: 未封入

轴承的型号 杆端直径 $d_1$ ( <sup>1</sup> ) mm	分类	附带保持架				满滚子
		屏蔽型		密封型		
		带六角孔	带螺丝刀槽口	带六角孔	带螺丝刀槽口	
标准 凸轮从动轴承 系列	CF	3 ~ 5	○	○	○	—
	CFES	6 ~ 10	○	○	○	○
	CFE	12 ~ 30	×	×	○	○
	CF...W	12 ~ 30	×	×	○	○
凸轮从动轴承G	CF...G	—	—	—	—	—
	CF...G	—	—	—	—	—
C-Lube凸轮从动轴承	CF...WB.../SG <sup>(2)</sup>	—	—	×	—	—
微型 CFS系列	CFS	○	—	—	—	○
	CFS...W	○	—	—	—	○
双列圆柱滚子凸轮从动轴承	NUCF	—	—	—	—	○
英制系列	CR	○	○	○	○	○
	CRH	—	—	—	—	○

注<sup>(1)</sup> 附带偏心轴套的凸轮从动轴承(CFE)时为尺寸表中所示的螺丝直径G。

<sup>(2)</sup> 在轴承空间封入了热硬化型固态润滑剂C-Lube自润滑剂。

## 润滑

封入润滑脂的轴承如表10所示。封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利润滑脂S2。

对没有封入润滑脂的轴承，请从杆端上的油孔加注润滑脂。如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，缩短使用寿命。

## 油孔

凸轮从动轴承的油孔的位置参照表11。

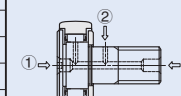
润滑脂的加注请在日本工业标准JIS B 9808:1991直管式润滑脂枪上装上表12中所示的注油喷嘴，将注油喷嘴压放在脂嘴及加油塞上轻轻地加注。

CF3、CF4、C-Lube自润滑凸轮从动轴承、凸轮从动轴承G以及微型CFS系列在结构上不能加油。

表11 油孔的位置

○: 有油孔

轴承的型号 杆端直径 $d_1$ ( <sup>1</sup> ) mm			油孔位置		
			① 头部	② 杆端 外径部	③ 杆端 端面
标准 凸轮从动轴承 系列	CF	带六角孔	$d_1 < 5$	—	—
			$5 \leq d_1 \leq 10$	○ <sup>(2)</sup>	—
	CFES	带六角孔	$10 < d_1$	○ <sup>(3)</sup>	○
			$d_1 < 5$	—	—
	CFE	带六角孔	$5 \leq d_1 \leq 10$	○	—
			$10 < d_1$	○	○
	CF...W	带六角孔	$d_1 \leq 12$	○	—
			$12 < d_1$	○	○
	CF-RU1、CF-FU1 <sup>(4)</sup>	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○ <sup>(2)</sup>	—
			$10 < d_1$	○ <sup>(5)</sup>	—
CF-SFU	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○ <sup>(2)</sup>	—	
		$10 < d_1$	○ <sup>(5)</sup>	—	
CF-SFU	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○ <sup>(2)</sup>	—	
		$10 < d_1$	○ <sup>(5)</sup>	—	
CF-SFU	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○ <sup>(2)</sup>	—	
		$10 < d_1$	○ <sup>(5)</sup>	—	
凸轮从动轴承G	CF...G	—	—	—	
C-Lube凸轮从动轴承	CF...WB.../SG	—	—	—	
微型 CFS系列	CFS	—	—	—	
双列圆柱滚子 凸轮从动轴承	NUCF	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○ <sup>(2)</sup>	—
			$10 < d_1$	○ <sup>(3)</sup>	○
NUCF	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○	—	
		$10 < d_1$	○	○	
NUCF	带六角孔	$d_1 \leq 10$	○	—	
		$10 < d_1$	○	○	
英制系列	CR	带六角孔	$d_1 \leq 6.35$	—	—
			$6.35 < d_1$	—	○
		带六角孔	$d_1 \leq 6.35$	○	—
	$6.35 < d_1$		○	○	
	CRH	带六角孔	$d_1 \leq 7.938$	—	—
			$7.938 < d_1$	—	○
带六角孔		$d_1 \leq 7.938$	○	—	
	$7.938 < d_1$	○	○		



注<sup>(1)</sup> 附带偏心轴套的凸轮从动轴承(CFE)时为尺寸表中所示的螺丝直径G。但不能使用杆端外径面上的油孔。

<sup>(2)</sup> 可从头部六角孔内部的加油塞加油。参照第333页。

<sup>(3)</sup> 头部六角孔内置脂嘴。将附带的脂嘴打入杆端部的油孔后可从头部和杆端部加油。参照第333页。

<sup>(4)</sup> 头部及杆端面是配管用分接孔。

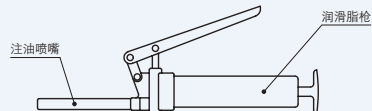
<sup>(5)</sup> 可从头部六角孔内部的脂嘴加油。

表12 注油喷嘴的型号和尺寸

型号	尺寸形状	合适的脂嘴及油塞
A-5126T		NPF4-1 <sup>(1)</sup> NPF6-1 <sup>(1)</sup> 加油塞 <sup>(1)</sup>
A-5120R		NPF4-1 <sup>(1)</sup> NPF6-1 <sup>(1)</sup>
B-5120R		
A-5120V		
A-5240V		NPT4-1 NPT6-1 NPT4 NPT6 NPT8 NPB2 NPB3 NPB3-1 NPB4
B-5120V		
B-5240V		

注<sup>(1)</sup> 也可用株式会社 山田公司产的HSP-3加油。

备注 表中所示的注油喷嘴可安装于下图所示的一般市场上销售的润滑脂枪上使用。  
如果需要注油喷嘴, 请指定注油喷嘴的型号, 请向IKO咨询。



## 附件

凸轮从动轴承的附件如表13所示。另外, 作为附件附带的脂嘴的尺寸如表14、表15所示, 盖住不用于加油一侧油孔的防尘盖和夹具的尺寸如表16所示。

表13 附件

轴承的型号 杆端直径 $d_1$ ( <sup>1</sup> )mm		附件	脂嘴	防尘盖	螺母	弹簧垫圈
标准 凸轮从动轴承 系列	CF CFE CFES	带六角孔	$d_1 \leq 10$	—	—	○
			$10 < d_1$	○	—	○
	CF...W	带螺丝刀槽口	$d_1 < 5$	—	—	○
			$5 \leq d_1$	○	○	○
	CF-RU1、CF-FU1		—	—	—	○
CF-SFU		—	—	—	—	
凸轮从动轴承G		CF...G	—	—	○	—
C-Lube凸轮从动轴承		CF...WB.../SG	—	—	○	—
微型CFS系列		CFS、CFS...W	—	—	○	—
双列圆柱滚子凸 轮从动轴承	NUCF	带六角孔 带螺丝刀槽口	$d_1 \leq 10$	—	—	○
			$10 < d_1$	○	—	○
英制 系列	CR	带六角孔 带螺丝刀槽口	$d_1 \leq 6.35$	—	—	○
			$6.35 < d_1$	○	○	○
	CRH	带六角孔 带螺丝刀槽口	$d_1 \leq 7.938$	—	—	○
			$7.938 < d_1$	○	○	○

注<sup>(1)</sup> 附带偏心轴套的凸轮从动轴承(CFE)时为尺寸表中所示的螺丝直径G。

<sup>(2)</sup> CFE附带弹簧垫圈。

表14 脂嘴的尺寸和适用的轴承<sup>(1)</sup>

公称型号	脂嘴的尺寸 mm						适用的轴承
	d	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	W	
NPF4-1	4	5	—	5	—	1.5	CF12B ~ CF16B
NPF6-1	6	7	—	8	—	2	CF18B ~ CF30-2B
NPT4	4	7.5	6	10	5.5	1.5	CF 6 ~ CF10-1
NPT6	6	8	6	11	6	2	CF12 ~ CF18
NPT8	8	10	6	16	7	3	CF20 ~ CF30-2
NPB2	3.18	7.5	6	9	5.5	1.5	CF5

注<sup>(1)</sup> 只列出了代表性的型号, 亦适用于双列圆柱滚子凸轮从动轴承。

CF  
CFS  
NUCF  
CR

表15 脂嘴的尺寸和适用的英制系列轴承<sup>(1)</sup>

公称型号	脂嘴的尺寸 mm						适用的轴承
	d	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	W	
NPB2	3.18	7.5	6	9	5.5	1.5	CR8 ~ CR10-1、CRH8-1 ~ CRH11
NPB3	4.76	7.5	6	10	5.5	1.5	CR12 ~ CR22、CRH12 ~ CRH22
NPB3-1	4.76	7.5	6	12.5	5.5	1.55	CR24 ~ CR36、CRH24 ~ CRH44
NPB4	6.35	8	6	13	6	2	CR48、CRH48 ~ CRH64

注<sup>(1)</sup> 只列出了代表性的型号。

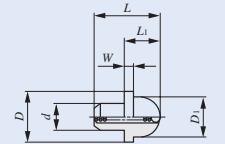
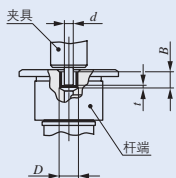


表16 防尘盖的尺寸

公称型号	防尘盖的尺寸 mm			夹具尺寸 mm	适用的轴承 <sup>(1)</sup>
	D	t	B		
UST4F	4	0.4	3.3	3	CF 6 ~ CF10-1
UST6F	6	0.4	4	5	CF12 ~ CF18
UST8F	8	0.4	5.8	7	CF20 ~ CF30-2
USB2F	3.18	0.3	3.3	2.3	CF5、CR8 ~ CR10-1
USB3F	4.76	0.4	4.3	3.7	CR12 ~ CR36、CRH12 ~ CRH44
USB4F	6.35	0.5	4.8	5.2	CR48、CRH48 ~ CRH64

注<sup>(1)</sup> 只列出了代表性的型号，亦适用于双列圆柱滚子凸轮从动轴承。

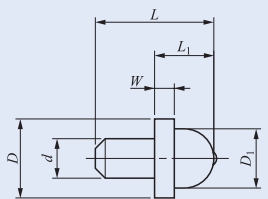


### 特殊规格

作为公制系列带六角孔的凸轮从动轴承的附件赠送脂嘴，可根据客户指定替换表17中所示的NPT型脂嘴。如需订货，请在公称型号的最后标注“NP”。

公称型号的排列例  
CF 12 BUU / NP

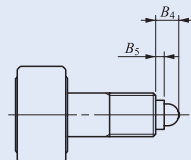
表17 NPT型脂嘴的尺寸



公称型号	脂嘴的尺寸 mm						杆端直径d <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> mm
	d	D	D <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	W	
NPT4-1	4	8	6	12	6	2	12 ~ 16
NPT6-1	6	8	6	14	8	4	18 ~ 30

注<sup>(1)</sup> 附带偏心轴套的凸轮从动轴承为尺寸表中所示的螺丝直径G。

表18 装上NPT型脂嘴后的尺寸



公称型号	尺寸 mm		杆端直径d <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> mm
	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	
NPT4-1	6	2	12 ~ 16
NPT6-1	6	2	18 ~ 30

注<sup>(1)</sup> 附带偏心轴套的凸轮从动轴承为尺寸表中所示的螺丝直径G。

### 工作温度范围

凸轮从动轴承的工作温度范围为-20~120℃。但以下型号的最高容许温度不同，请注意。

• 标准型凸轮从动轴承系列的杆端直径d<sub>1</sub>为4mm以下的、不锈钢制凸轮从动轴承系列的杆端直径d<sub>1</sub>为5mm以下的以及CFS2的最高容许温度为110℃，连续工作时为100℃。

• 密封型杆端直径d<sub>1</sub>为5mm以下的最高容许温度为80℃。

• C-Lube自润滑凸轮从动轴承请在轴承温度为-15~80℃的范围内使用。长时间使用时间推荐在60℃以下。

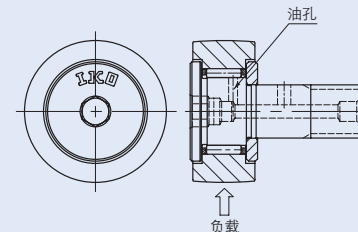


图2 油孔位置和负载方向

### 安装

① 使安装孔的中心线与凸轮从动轴承的运动方向成直角后，安装孔侧面按照尺寸表中的f尺寸，正确对准后用螺母固定。(参照图1)安装时请勿用锤子直接敲打凸轮从动轴承的凸缘部，否则会造成旋转不良或断裂。

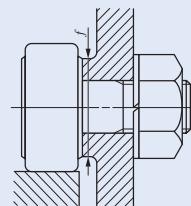


图1 安装孔侧面的高度

② 杆端凸缘侧面的IKO回标记表示轨道面的油孔位置，安装时需注意勿将该油孔装在负载域。油孔位于负载域会缩短轴承的使用寿命。(参照图2)杆端中央的竖孔用于加油或止动。

③ 拧紧螺母时不应超过尺寸表中所示的最大拧紧扭矩范围。拧紧扭矩过大有时会使杆端的螺纹部断裂。此外，如果在一些可能会使螺母松动的工作条件下使用时，请使用锁紧螺母，弹簧垫圈或特殊防松螺母等。

④ 偏心杆端凸轮从动轴承及附带偏心轴套的凸轮从动轴承，其杆端凸缘侧面的IKO回标记如图3所示，大致以此为调整的基准位置进行安装。外圈的位置可利用杆端头部的螺丝刀槽口或六角孔使其旋转来进行调节。杆端的固定可使用弹簧垫圈等用螺母拧紧。拧紧螺母时不应超过尺寸表中所示的最大拧紧扭矩范围。

承载冲击负荷，且需要正确保持偏心调节量时，如图4所示，推荐采用穿过轴承座给杆端或偏心轴套开孔，用定位销固定的方法。但杆端直径在8mm(偏心轴套直径11mm)以下的杆端经过淬火硬化。

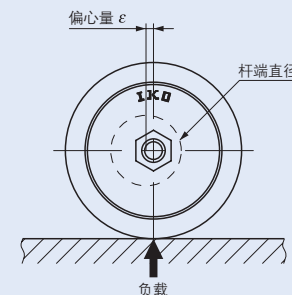


图3 调整偏心杆端凸轮从动轴承及附带偏心轴套的凸轮从动轴承的基准位置



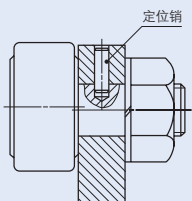


图4 偏心杆端凸轮从动轴承的安装例

- ⑤ 请使附带偏心轴套的凸轮从动轴承(CFE)的安装孔的长度比尺寸表中的  $B_3$  尺寸(偏心轴套宽度)长出 0.5mm 以上。(参照图5)

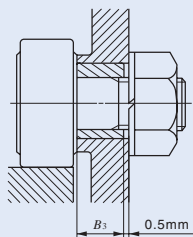


图5 附带偏心轴套的安装孔的长度

- ⑥ 对简易安装用凸轮从动轴承的安装, 推荐从上面用螺丝固定。(参照图6)

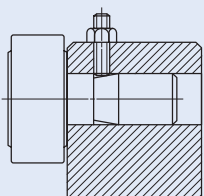


图6 简易安装用凸轮从动轴承的安装例

## 使用注意事项

- ① 严禁用诸如有机溶剂, 自灯油等具有脱脂能力的药品洗涤C-Lube自润滑凸轮从动轴承。
- ② 请加载基本额定动负荷的1%以上的负荷, 以使C-Lube自润滑凸轮从动轴承正常旋转。

## 相关零件

# 凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件CL

## 结构与特长

IKO 凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件是安装于凸轮从动轴承的润滑零件, C-Lube自润滑组件内置的自润滑体含有大量润滑油。

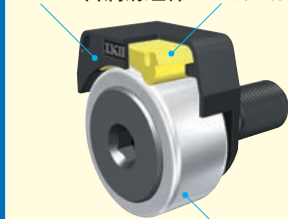
自润滑体是由微细的树脂粉烧结成形的连通多孔的烧结树脂, 利用内部空间产生的毛细管现象(Capillary), 浸渍大量的润滑油。

不需要为给凸轮从动轴承外圈外径面和对方方向面(滑轨面)提供润滑脂而定期加油。还可避免润滑脂飞溅而污染环境。

IKO C-Lube自润滑凸轮从动轴承(参照384页)组合, 凸轮从动轴承内部的滑轨双方都实现了免维护。

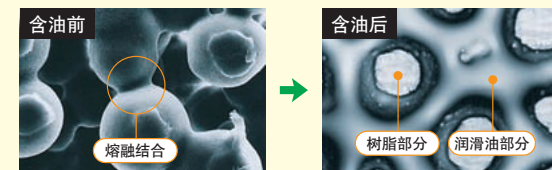
## 凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件的结构

C-Lube自润滑组件 自润滑体



IKO C-Lube自润滑凸轮从动轴承

### 自润滑体的放大照片



树脂粒子熔融结合。有很多空间。

树脂部分 润滑油部分

润滑油保持在树脂粒子的空间。

## 公称型号

凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件的公称型号的排列如下所示。

公称型号的排列例

CL 12-1

型号标记

尺寸

所示为凸轮从动轴承的杆端直径。(单位 mm)

## 容许转速

装上C-Lube自润滑组件时的凸轮从动轴承的  $d_1n$  值标准为最大10,000。

$$d_1n = d_1 \times n$$

式中  $d_1$ : 凸轮从动轴承的杆端直径 mm

$n$ : 转速 rpm

## 最小转角

为了给凸轮从动轴承的外圈外径面全面提供润滑油, 装上C-Lube自润滑组件时应在凸轮从动轴承的外圈转动一周以上的条件下使用。

## 工作温度范围

C-Lube自润滑组件的工作温度范围为 -15 ~ 80°C。

## ■ 安装

- 1 请用螺母将C-Lube自润滑组件和凸轮从动轴承都拧紧固定，使C-Lube自润滑组件相对于凸轮从动轴承的杆端中心线成直角。(参照图7)

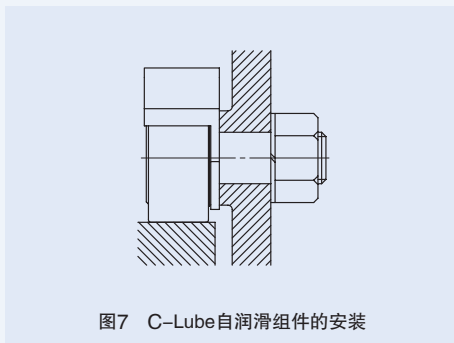


图7 C-Lube自润滑组件的安装

- 2 C-Lube自润滑组件要避开凸轮从动轴承的负载方向安装。  
C-Lube自润滑组件没有附带止转板，安装时请边调整C-Lube自润滑组件的位置边固定。(参照图8)

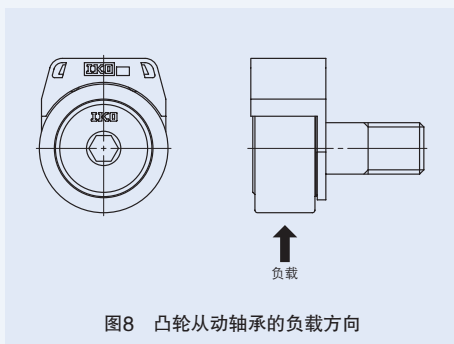


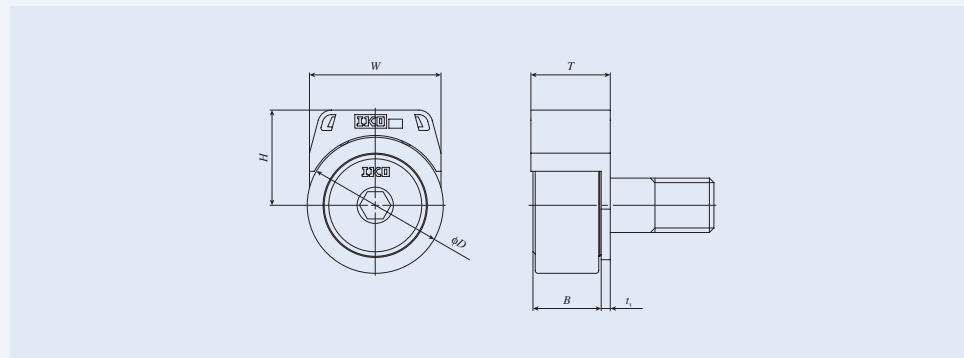
图8 凸轮从动轴承的负载方向

- 3 拧紧将C-Lube自润滑组件和凸轮从动轴承同时拧紧固定的螺母时不要超过凸轮从动轴承尺寸表中所记载的最大拧紧扭矩范围。  
因工作条件而可能使螺母松动时，请使用锁紧螺母，弹簧垫圈或特殊防松螺母等。

## ■ 使用注意事项

- 1 不要用诸如有机溶剂，白灯油等具有脱脂能力的药品洗涤。
- 2 不要将负荷直接施加在C-Lube自润滑组件上以免破坏或影响润滑功能。
- 3 为了使凸轮从动轴承正常旋转，请给凸轮从动轴承施加基本额定动负荷的1%以上的负荷。
- 4 请将装上C-Lube自润滑组件时的对凸轮从动轴承的负载负荷保持在搭配的凸轮从动轴承的尺寸表中记载的最大静态容许负荷的80%以下使用。施加过大的负荷会使C-Lube自润滑组件的安装底座面变形，固定凸轮从动轴承的螺母松动或C-Lube自润滑组件偏移不能正常运行。
- 5 运行前，请确认在凸轮从动轴承外圈外径面和滑轨之间供有润滑油。C-Lube自润滑组件的润滑性能极大地影响着滑轨面的状态。
- 6 不要在混有异物或液体等会损坏C-Lube自润滑体的环境下使用。
- 7 因为C-Lube自润滑组件不能追加加油，所以当润滑效果丧失后，请更换新的C-Lube自润滑组件。

表19 凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件的尺寸表

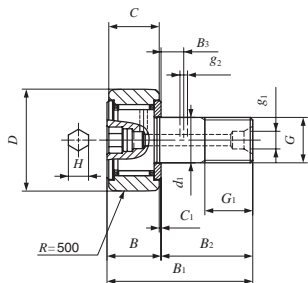
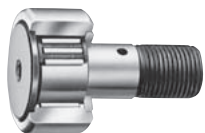


公称型号	主要尺寸 mm				适用的凸轮从动轴承		
	W	H	T	t <sub>1</sub>	公称型号 <sup>(1)</sup>	主要尺寸 mm	
						D	B
CL 5	12.4	10.7	12.1	1.5	CF 5 B	13	10
CL 6	15.4	12.6	14	1.5	CF 6 B	16	12.2 max
CL 8	18.4	14.2	14	1.5	CF 8 B	19	12.2 max
CL 10	21	17	15.5	2	CF 10 B	22	13.2 max
CL 10-1	21	19.2	15.5	2	CF 10-1 B	26	13.2 max
CL 12	29	21	17.5	2	CF 12 B	30	15.2 max
CL 12-1	29	22	17.5	2	CF 12-1 B	32	15.2 max
CL 16	33.8	27.4	23.4	2.5	CF 16 B	35	19.6 max
CL 18	38.8	30.4	25.4	2.5	CF 18 B	40	21.6 max
CL 20	45.8	38.4	29.9	3	CF 20 B	52	25.6 max
CL 20-1	45.8	35.4	29.9	3	CF 20-1 B	47	25.6 max

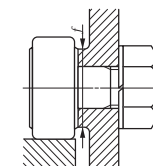
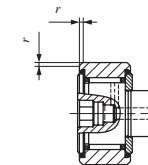
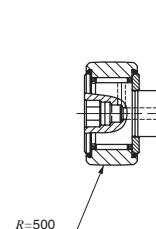
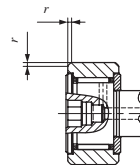
注<sup>(1)</sup> 只列出了代表性的型号，也可适用于相同大小尺寸的所有标准凸轮从动轴承、凸轮从动轴承G、附带推力垫圈的凸轮从动轴承、C-Lube自润滑凸轮从动轴承、集中配管用凸轮从动轴承、双列圆柱滚子凸轮从动轴承。  
为了进一步发挥免维护的效果，推荐与C-Lube自润滑凸轮从动轴承组合使用。

备注. 请将装上C-Lube自润滑组件时的对凸轮从动轴承的负载负荷保持在搭配的凸轮从动轴承的最大静态容许负荷的80%以下使用。各凸轮从动轴承的最大静态容许负荷请参照各型号的尺寸表。

标准凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔



CF...BR



CF...B

CF...BUUR

CF...BUU

杆端直径3-30mm

杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>	G
	屏蔽型		密封型						
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈					
3	CF 3 BR	CF 3 B	CF 3 BUUR	CF 3 BUU	4.3	10	7	3	M 3×0.5
4	CF 4 BR	CF 4 B	CF 4 BUUR	CF 4 BUU	7.4	12	8	4	M 4×0.7
5	CF 5 BR	CF 5 B	CF 5 BUUR	CF 5 BUU	10.3	13	9	5	M 5×0.8
6	CF 6 BR	CF 6 B	CF 6 BUUR	CF 6 BUU	18.5	16	11	6	M 6×1
8	CF 8 BR	CF 8 B	CF 8 BUUR	CF 8 BUU	28.5	19	11	8	M 8×1.25
10	CF 10 BR	CF 10 B	CF 10 BUUR	CF 10 BUU	45	22	12	10	M10×1.25
	CF 10-1 BR	CF 10-1 B	CF 10-1 BUUR	CF 10-1 BUU	60	26	12	10	M10×1.25
12	CF 12 BR	CF 12 B	CF 12 BUUR	CF 12 BUU	95	30	14	12	M12×1.5
	CF 12-1 BR	CF 12-1 B	CF 12-1 BUUR	CF 12-1 BUU	105	32	14	12	M12×1.5
16	CF 16 BR	CF 16 B	CF 16 BUUR	CF 16 BUU	170	35	18	16	M16×1.5
18	CF 18 BR	CF 18 B	CF 18 BUUR	CF 18 BUU	250	40	20	18	M18×1.5
20	CF 20 BR	CF 20 B	CF 20 BUUR	CF 20 BUU	460	52	24	20	M20×1.5
	CF 20-1 BR	CF 20-1 B	CF 20-1 BUUR	CF 20-1 BUU	385	47	24	20	M20×1.5
24	CF 24 BR	CF 24 B	CF 24 BUUR	CF 24 BUU	815	62	29	24	M24×1.5
	CF 24-1 BR	CF 24-1 B	CF 24-1 BUUR	CF 24-1 BUU	1 140	72	29	24	M24×1.5
30	CF 30 BR	CF 30 B	CF 30 BUUR	CF 30 BUU	1 870	80	35	30	M30×1.5
	CF 30-1 BR	CF 30-1 B	CF 30-1 BUUR	CF 30-1 BUU	2 030	85	35	30	M30×1.5
	CF 30-2 BR	CF 30-2 B	CF 30-2 BUUR	CF 30-2 BUU	2 220	90	35	30	M30×1.5

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为4mm以下的没有油孔。杆端直径d<sub>1</sub>为5mm≤d<sub>1</sub>≤10mm的，头部设有油孔(加油塞)。其它的在杆端顶部设有油孔(脂嘴)，外径及端面上设有油孔。

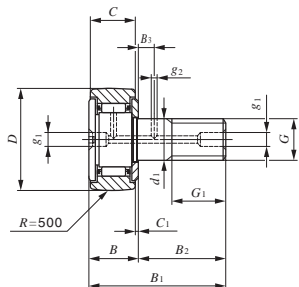
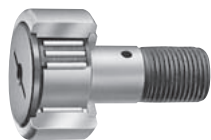
2. 屏蔽型的杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的及密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

主要尺寸 mm											相关安装尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	D					
5	8	17	9	—	0.5	—	—	2	0.2	6.8	0.34	1 500	1 020	384	
6	9	20	11	—	0.5	—	—	2.5	0.3	8.3	0.78	2 070	1 590	834	
7.5	10	23	13	—	0.5	—	—	3	0.3	9.3	1.6	2 520	2 140	1 260	
8	12.2max	28.2max	16	—	0.6	—	—	3	0.3	11	2.7	3 660	3 650	1 950	
10	12.2max	32.2max	20	—	0.6	—	—	4	0.3	13	6.5	4 250	4 740	4 620	
12	13.2max	36.2max	23	—	0.6	—	—	4	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
12	13.2max	36.2max	23	—	0.6	—	—	4	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
13	15.2max	40.2max	25	6	0.6	4	3	6	0.6	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
13	15.2max	40.2max	25	6	0.6	4	3	6	0.6	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
17	19.6max	52.1max	32.5	8	0.8	4	3	6	0.6	26	58.5	12 000	18 300	18 300	
19	21.6max	58.1max	36.5	8	0.8	6	3	8	1	29	86.2	14 800	25 200	25 200	
21	25.6max	66.1max	40.5	9	0.8	6	4	8	1	34	119	20 700	34 600	34 600	
21	25.6max	66.1max	40.5	9	0.8	6	4	8	1	34	119	20 700	34 600	34 600	
25	30.6max	80.1max	49.5	11	0.8	6	4	12	1	40	215	30 500	52 600	52 000	
25	30.6max	80.1max	49.5	11	0.8	6	4	12	1	40	215	30 500	52 600	52 000	
32	37 max	100 max	63	15	1	6	4	17	1	49	438	45 400	85 100	85 100	
32	37 max	100 max	63	15	1	6	4	17	1	49	438	45 400	85 100	85 100	
32	37 max	100 max	63	15	1	6	4	17	1	49	438	45 400	85 100	85 100	

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

标准凸轮从动轴承 附带保持架d、带螺丝刀槽口



CF...R

杆端直径3-30mm

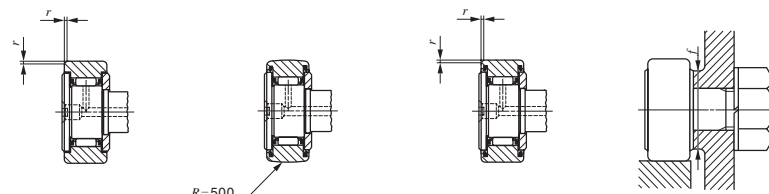
杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>	G
	屏蔽型		密封型						
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈					
3	CF 3 R	CF 3	CF 3 UUR	CF 3 UU	4.3	10	7	3	M 3×0.5
4	CF 4 R	CF 4	CF 4 UUR	CF 4 UU	7.4	12	8	4	M 4×0.7
5	CF 5 R	CF 5	CF 5 UUR	CF 5 UU	10.3	13	9	5	M 5×0.8
6	CF 6 R	CF 6	CF 6 UUR	CF 6 UU	18.5	16	11	6	M 6×1
8	CF 8 R	CF 8	CF 8 UUR	CF 8 UU	28.5	19	11	8	M 8×1.25
10	CF 10 R	CF 10	CF 10 UUR	CF 10 UU	45	22	12	10	M10×1.25
	CF 10-1 R	CF 10-1	CF 10-1 UUR	CF 10-1 UU	60	26	12	10	M10×1.25
12	CF 12 R	CF 12	CF 12 UUR	CF 12 UU	95	30	14	12	M12×1.5
	CF 12-1 R	CF 12-1	CF 12-1 UUR	CF 12-1 UU	105	32	14	12	M12×1.5
16	CF 16 R	CF 16	CF 16 UUR	CF 16 UU	170	35	18	16	M16×1.5
18	CF 18 R	CF 18	CF 18 UUR	CF 18 UU	250	40	20	18	M18×1.5
20	CF 20 R	CF 20	CF 20 UUR	CF 20 UU	460	52	24	20	M20×1.5
	CF 20-1 R	CF 20-1	CF 20-1 UUR	CF 20-1 UU	385	47	24	20	M20×1.5
24	CF 24 R	CF 24	CF 24 UUR	CF 24 UU	815	62	29	24	M24×1.5
	CF 24-1 R	CF 24-1	CF 24-1 UUR	CF 24-1 UU	1 140	72	29	24	M24×1.5
30	CF 30 R	CF 30	CF 30 UUR	CF 30 UU	1 870	80	35	30	M30×1.5
	CF 30-1 R	CF 30-1	CF 30-1 UUR	CF 30-1 UU	2 030	85	35	30	M30×1.5
	CF 30-2 R	CF 30-2	CF 30-2 UUR	CF 30-2 UU	2 220	90	35	30	M30×1.5

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为4mm以下的没有油孔。杆端直径d<sub>1</sub>为5mm≤d<sub>1</sub>≤10mm(\*号)的只在杆端头部设有油孔。

其它的在杆端头部, 外径部及端面上设有油孔。

2. 屏蔽型的杆端直径d<sub>1</sub>为5mm以下的及密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂, 请适当润滑后使用。



CF

CF...UUR

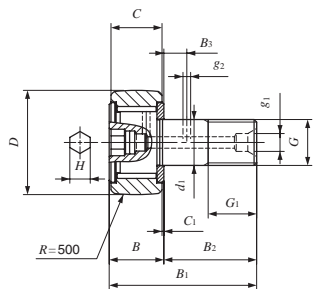
CF...UU

主要尺寸 mm										相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>						
5	8	17	9	—	0.5	—	—	0.2	6.8	0.34	1 500	1 020	384	
6	9	20	11	—	0.5	—	—	0.3	8.3	0.78	2 070	1 590	834	
7.5	10	23	13	—	0.5	*3.1	—	0.3	9.3	1.6	2 520	2 140	1 260	
8	12.2max	28.2max	16	—	0.6	*4	—	0.3	11	2.7	3 660	3 650	1 950	
10	12.2max	32.2max	20	—	0.6	*4	—	0.3	13	6.5	4 250	4 740	4 620	
12	13.2max	36.2max	23	—	0.6	*4	—	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
12	13.2max	36.2max	23	—	0.6	*4	—	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
13	15.2max	40.2max	25	6	0.6	6	3	0.6	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
13	15.2max	40.2max	25	6	0.6	6	3	0.6	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
17	19.6max	52.1max	32.5	8	0.8	6	3	0.6	26	58.5	12 000	18 300	18 300	
19	21.6max	58.1max	36.5	8	0.8	6	3	1	29	86.2	14 800	25 200	25 200	
21	25.6max	66.1max	40.5	9	0.8	8	4	1	34	119	20 700	34 600	34 600	
21	25.6max	66.1max	40.5	9	0.8	8	4	1	34	119	20 700	34 600	34 600	
25	30.6max	80.1max	49.5	11	0.8	8	4	1	40	215	30 500	52 600	52 000	
25	30.6max	80.1max	49.5	11	0.8	8	4	1	40	215	30 500	52 600	52 000	
32	37 max	100 max	63	15	1	8	4	1	49	438	45 400	85 100	85 100	
32	37 max	100 max	63	15	1	8	4	1	49	438	45 400	85 100	85 100	
32	37 max	100 max	63	15	1	8	4	1	49	438	45 400	85 100	85 100	

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

标准凸轮从动轴承 满滚子、带六角孔



CF...VBR

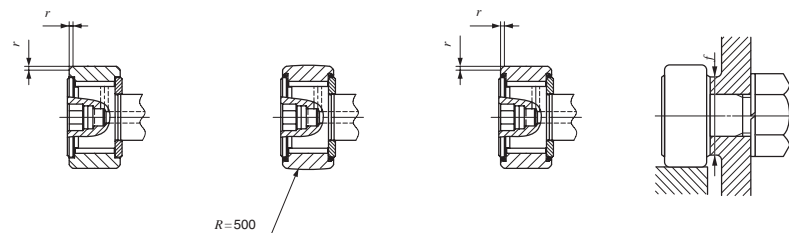
杆端直径6-30mm

杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
6	CF 6 VBR	CF 6 VB	CF 6 VBUUR	CF 6 VBUU	19	16	11	6
8	CF 8 VBR	CF 8 VB	CF 8 VBUUR	CF 8 VBUU	29	19	11	8
10	CF 10 VBR	CF 10 VB	CF 10 VBUUR	CF 10 VBUU	46	22	12	10
	CF 10-1 VBR	CF 10-1 VB	CF 10-1 VBUUR	CF 10-1 VBUU	61	26	12	10
12	CF 12 VBR	CF 12 VB	CF 12 VBUUR	CF 12 VBUU	97	30	14	12
	CF 12-1 VBR	CF 12-1 VB	CF 12-1 VBUUR	CF 12-1 VBUU	107	32	14	12
16	CF 16 VBR	CF 16 VB	CF 16 VBUUR	CF 16 VBUU	173	35	18	16
18	CF 18 VBR	CF 18 VB	CF 18 VBUUR	CF 18 VBUU	255	40	20	18
20	CF 20 VBR	CF 20 VB	CF 20 VBUUR	CF 20 VBUU	465	52	24	20
	CF 20-1 VBR	CF 20-1 VB	CF 20-1 VBUUR	CF 20-1 VBUU	390	47	24	20
24	CF 24 VBR	CF 24 VB	CF 24 VBUUR	CF 24 VBUU	820	62	29	24
	CF 24-1 VBR	CF 24-1 VB	CF 24-1 VBUUR	CF 24-1 VBUU	1 140	72	29	24
30	CF 30 VBR	CF 30 VB	CF 30 VBUUR	CF 30 VBUU	1 870	80	35	30
	CF 30-1 VBR	CF 30-1 VB	CF 30-1 VBUUR	CF 30-1 VBUU	2 030	85	35	30
	CF 30-2 VBR	CF 30-2 VB	CF 30-2 VBUUR	CF 30-2 VBUU	2 220	90	35	30

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的头部上设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头部上设有油孔(脂嘴), 外径及端面上设有油孔。

2. 已封入润滑油。



CF...VB

CF...VBUUR

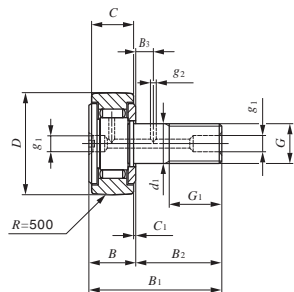
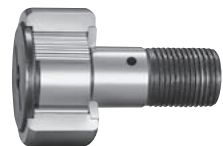
CF...VBUU

主要尺寸 mm											相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G	G <sub>1</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>					
M 6×1	8	12.2	28.2	16	—	0.6	—	—	3	0.3	11	2.7	6 980	8 500	1 950
M 8×1.25	10	12.2	32.2	20	—	0.6	—	—	4	0.3	13	6.5	8 170	11 200	4 620
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	—	—	4	0.3	16	13.8	9 570	14 500	8 650
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	—	—	4	0.3	16	13.8	9 570	14 500	8 650
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	4	3	6	0.6	21	21.9	13 500	19 700	13 200
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	4	3	6	0.6	21	21.9	13 500	19 700	13 200
M16×1.5	17	19.6	52.1	32.5	8	0.8	4	3	6	0.6	26	58.5	20 700	37 600	23 200
M18×1.5	19	21.6	58.1	36.5	8	0.8	6	3	8	1	29	86.2	25 300	51 300	31 100
M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5	9	0.8	6	4	8	1	34	119	33 200	64 500	37 500
M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5	9	0.8	6	4	8	1	34	119	33 200	64 500	37 500
M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5	11	0.8	6	4	12	1	40	215	46 600	92 000	52 000
M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5	11	0.8	6	4	12	1	40	215	46 600	92 000	52 000
M30×1.5	32	37	100	63	15	1	6	4	17	1	49	438	67 700	144 000	85 900
M30×1.5	32	37	100	63	15	1	6	4	17	1	49	438	67 700	144 000	85 900
M30×1.5	32	37	100	63	15	1	6	4	17	1	49	438	67 700	144 000	85 900

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

标准凸轮从动轴承 满滚子、带螺丝刀槽口



CF...VR

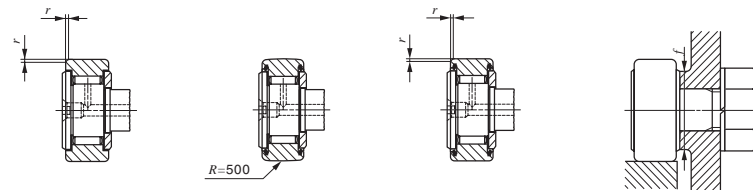
杆端直径6-30mm

杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
6	CF 6 VR	CF 6 V	CF 6 VUUR	CF 6 VUU	19	16	11	6
8	CF 8 VR	CF 8 V	CF 8 VUUR	CF 8 VUU	29	19	11	8
10	CF 10 VR	CF 10 V	CF 10 VUUR	CF 10 VUU	46	22	12	10
	CF 10-1 VR	CF 10-1 V	CF 10-1 VUUR	CF 10-1 VUU	61	26	12	10
12	CF 12 VR	CF 12 V	CF 12 VUUR	CF 12 VUU	97	30	14	12
	CF 12-1 VR	CF 12-1 V	CF 12-1 VUUR	CF 12-1 VUU	107	32	14	12
16	CF 16 VR	CF 16 V	CF 16 VUUR	CF 16 VUU	173	35	18	16
18	CF 18 VR	CF 18 V	CF 18 VUUR	CF 18 VUU	255	40	20	18
20	CF 20 VR	CF 20 V	CF 20 VUUR	CF 20 VUU	465	52	24	20
	CF 20-1 VR	CF 20-1 V	CF 20-1 VUUR	CF 20-1 VUU	390	47	24	20
24	CF 24 VR	CF 24 V	CF 24 VUUR	CF 24 VUU	820	62	29	24
	CF 24-1 VR	CF 24-1 V	CF 24-1 VUUR	CF 24-1 VUU	1 140	72	29	24
30	CF 30 VR	CF 30 V	CF 30 VUUR	CF 30 VUU	1 870	80	35	30
	CF 30-1 VR	CF 30-1 V	CF 30-1 VUUR	CF 30-1 VUU	2 030	85	35	30
	CF 30-2 VR	CF 30-2 V	CF 30-2 VUUR	CF 30-2 VUU	2 220	90	35	30

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部, 外径部及端面上设有油孔。

2. 已封入润滑脂。



CF...V

CF...VUUR

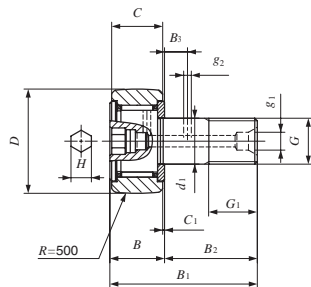
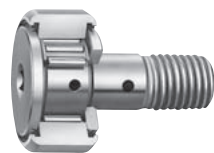
CF...VUU

主要尺寸 mm											相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G	G <sub>1</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	f					
M 6×1	8	12.2	28.2	16	—	0.6	*4	—	0.3	11	2.7	6 980	8 500	1 950	
M 8×1.25	10	12.2	32.2	20	—	0.6	*4	—	0.3	13	6.5	8 170	11 200	4 620	
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	*4	—	0.3	16	13.8	9 570	14 500	8 650	
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	*4	—	0.3	16	13.8	9 570	14 500	8 650	
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	6	3	0.6	21	21.9	13 500	19 700	13 200	
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	6	3	0.6	21	21.9	13 500	19 700	13 200	
M16×1.5	17	19.6	52.1	32.5	8	0.8	6	3	0.6	26	58.5	20 700	37 600	23 200	
M18×1.5	19	21.6	58.1	36.5	8	0.8	6	3	1	29	86.2	25 300	51 300	31 100	
M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5	9	0.8	8	4	1	34	119	33 200	64 500	37 500	
M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5	9	0.8	8	4	1	34	119	33 200	64 500	37 500	
M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5	11	0.8	8	4	1	40	215	46 600	92 000	52 000	
M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5	11	0.8	8	4	1	40	215	46 600	92 000	52 000	
M30×1.5	32	37	100	63	15	1	8	4	1	49	438	67 700	144 000	85 900	
M30×1.5	32	37	100	63	15	1	8	4	1	49	438	67 700	144 000	85 900	
M30×1.5	32	37	100	63	15	1	8	4	1	49	438	67 700	144 000	85 900	

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

标准凸轮从动轴承 · 不锈钢制 附带保持架、带六角孔



CF...FBR

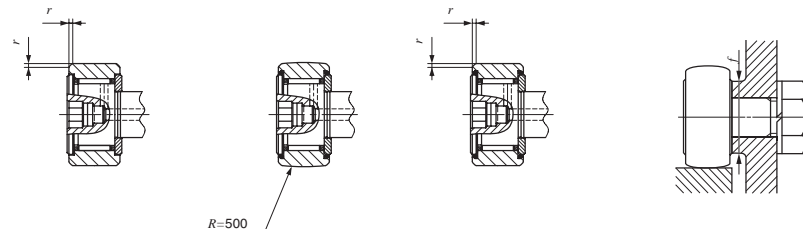
杆端直径3-20mm

杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型							
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈						
3	CF 3 FBR	CF 3 FB	CF 3 FBUUR	CF 3 FBUU	4.3	10	7	3	M 3×0.5	5
4	CF 4 FBR	CF 4 FB	CF 4 FBUUR	CF 4 FBUU	7.4	12	8	4	M 4×0.7	6
5	CF 5 FBR	CF 5 FB	CF 5 FBUUR	CF 5 FBUU	10.3	13	9	5	M 5×0.8	7.5
6	CF 6 FBR	CF 6 FB	CF 6 FBUUR	CF 6 FBUU	18.5	16	11	6	M 6×1	8
8	CF 8 FBR	CF 8 FB	CF 8 FBUUR	CF 8 FBUU	28.5	19	11	8	M 8×1.25	10
10	CF 10 FBR CF 10-1 FBR	CF 10 FB CF 10-1 FB	CF 10 FBUUR CF 10-1 FBUUR	CF 10 FBUU CF 10-1 FBUU	45	22	12	10	M10×1.25	12
12	CF 12 FBR CF 12-1 FBR	CF 12 FB CF 12-1 FB	CF 12 FBUUR CF 12-1 FBUUR	CF 12 FBUU CF 12-1 FBUU	95	30	14	12	M12×1.5	13
16	CF 16 FBR	CF 16 FB	CF 16 FBUUR	CF 16 FBUU	170	35	18	16	M16×1.5	17
18	CF 18 FBR	CF 18 FB	CF 18 FBUUR	CF 18 FBUU	250	40	20	18	M18×1.5	19
20	CF 20 FBR CF 20-1 FBR	CF 20 FB CF 20-1 FB	CF 20 FBUUR CF 20-1 FBUUR	CF 20 FBUU CF 20-1 FBUU	460	52	24	20	M20×1.5	21

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为4mm以下的没有油孔。杆端直径d<sub>1</sub>为5mm≤d<sub>1</sub>≤10mm的，头部设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头顶部设有油孔(脂嘴)，外径及端面上设有油孔。

2. 屏蔽型的杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的及密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



CF...FB

CF...FBUUR

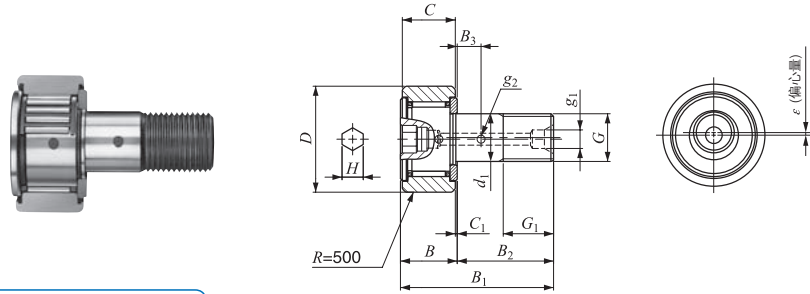
CF...FBUU

主要尺寸 mm									相关安装尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>					
8	17	9	—	0.5	—	—	2	0.2	6.8	0.34	1 200	813	384
9	20	11	—	0.5	—	—	2.5	0.3	8.3	0.78	1 650	1 270	834
10	23	13	—	0.5	—	—	3	0.3	9.3	1.6	1 930	1 730	1 260
12.2 max	28.2 max	16	—	0.6	—	—	3	—	11	2.7	2 930	2 920	1 950
12.2 max	32.2 max	20	—	0.6	—	—	4	—	13	6.5	3 400	3 790	3 790
13.2 max	36.2 max	23	—	0.6	—	—	5	—	16	13.8	4 340	5 510	5 510
15.2 max	40.2 max	25	6	0.6	4	3	6	—	21	21.9	6 330	7 830	7 830
19.6 max	52.1 max	32.5	8	0.8	4	3	6	—	26	58.5	9 620	14 700	14 700
21.6 max	58.1 max	36.5	8	0.8	6	3	8	—	29	86.2	11 800	20 200	20 200
25.6 max	66.1 max	40.5	9	0.8	6	4	8	—	34	119	16 500	27 700	27 700

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

偏心杆端凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔



CFES...BR

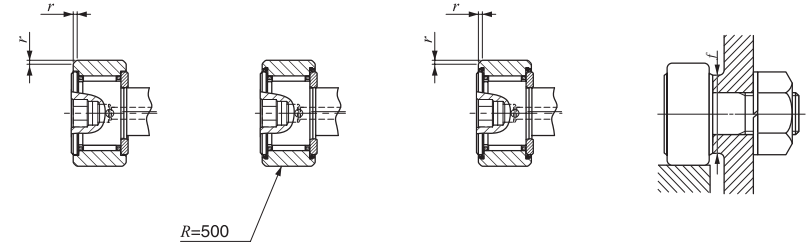
杆端直径6-18mm

杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
6	CFES 6 BR	CFES 6 B	CFES 6 BUUR	CFES 6 BUU	18.5	16	11	6
8	CFES 8 BR	CFES 8 B	CFES 8 BUUR	CFES 8 BUU	28.5	19	11	8
10	CFES 10 BR	CFES 10 B	CFES 10 BUUR	CFES 10 BUU	45	22	12	10
	CFES 10-1 BR	CFES 10-1 B	CFES 10-1 BUUR	CFES 10-1 BUU	60	26	12	10
12	CFES 12 BR	CFES 12 B	CFES 12 BUUR	CFES 12 BUU	95	30	14	12
	CFES 12-1 BR	CFES 12-1 B	CFES 12-1 BUUR	CFES 12-1 BUU	105	32	14	12
16	CFES 16 BR	CFES 16 B	CFES 16 BUUR	CFES 16 BUU	170	35	18	16
18	CFES 18 BR	CFES 18 B	CFES 18 BUUR	CFES 18 BUU	250	40	20	18

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的头部上设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头部上设有油孔(脂嘴)，外径及端面上设有油孔。

2. 屏蔽型的杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的及密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂，请适当润滑后使用。



CFES...B

CFES...BUUR

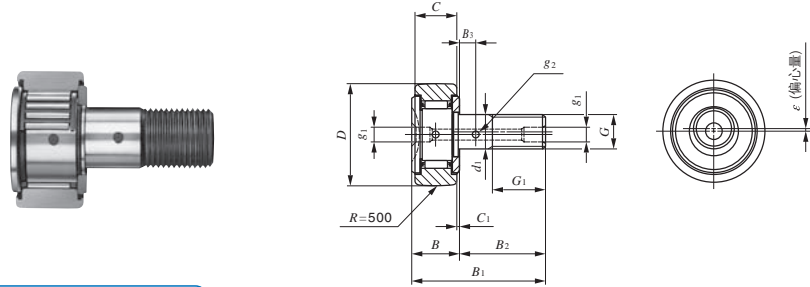
CFES...BUU

主要尺寸 mm													偏心量 ε	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G	G <sub>1</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r <sup>(1)</sup> r <sub>sm</sub>	ε							
M 6×1	8	12.2	28.2	16	—	0.6	—	—	3	0.3	0.25	11	2.7	3 660	3 650	1 980		
M 8×1.25	10	12.2	32.2	20	—	0.6	—	—	4	0.3	0.25	13	6.5	4 250	4 740	4 670		
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	—	—	4	0.3	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890		
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	—	—	4	0.3	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890		
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	4	3	6	0.6	0.4	21	21.9	7 910	9 790	9 790		
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	4	3	6	0.6	0.4	21	21.9	7 910	9 790	9 790		
M16×1.5	17	19.6	52.1	32.5	8	0.8	4	3	6	0.6	0.5	26	58.5	12 000	18 300	18 300		
M18×1.5	19	21.6	58.1	36.5	8	0.8	6	3	8	1	0.6	29	86.2	14 800	25 200	25 200		

1N≈0.102kgf



偏心杆端凸轮从动轴承 附带保持架d、带螺丝刀槽口



CFES...R

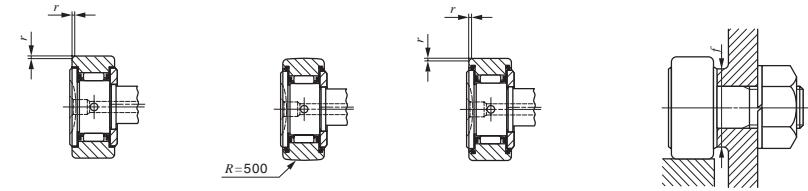
杆端直径6-18mm

杆端直径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
6	CFES 6 R	CFES 6	CFES 6 UUR	CFES 6 UU	18.5	16	11	6
8	CFES 8 R	CFES 8	CFES 8 UUR	CFES 8 UU	28.5	19	11	8
10	CFES 10 R	CFES 10	CFES 10 UUR	CFES 10 UU	45	22	12	10
	CFES 10-1 R	CFES 10-1	CFES 10-1 UUR	CFES 10-1 UU	60	26	12	10
12	CFES 12 R	CFES 12	CFES 12 UUR	CFES 12 UU	95	30	14	12
	CFES 12-1 R	CFES 12-1	CFES 12-1 UUR	CFES 12-1 UU	105	32	14	12
16	CFES 16 R	CFES 16	CFES 16 UUR	CFES 16 UU	170	35	18	16
18	CFES 18 R	CFES 18	CFES 18 UUR	CFES 18 UU	250	40	20	18

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部, 外径部及端面上设有油孔。

2. 密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂, 请适当润滑后使用。



CFES

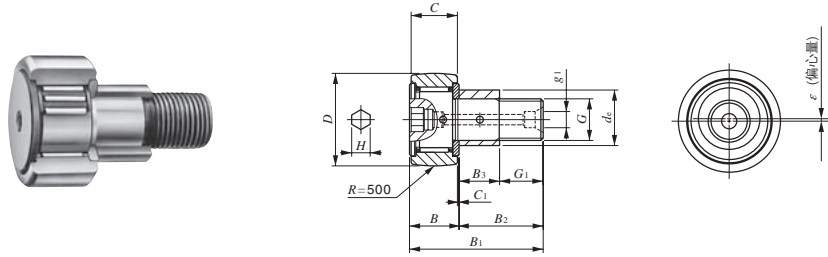
CFES...UUR

CFES...UU

主要尺寸 mm												相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G	G <sub>1</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	偏心量 ε						
M 6×1	8	12.2	28.2	16	—	0.6	*4	—	0.3	0.25	11	2.7	3 660	3 650	1 980	
M 8×1.25	10	12.2	32.2	20	—	0.6	*4	—	0.3	0.25	13	6.5	4 250	4 740	4 670	
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	*4	—	0.3	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
M10×1.25	12	13.2	36.2	23	—	0.6	*4	—	0.3	0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	6	3	0.6	0.4	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
M12×1.5	13	15.2	40.2	25	6	0.6	6	3	0.6	0.4	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
M16×1.5	17	19.6	52.1	32.5	8	0.8	6	3	0.6	0.5	26	58.5	12 000	18 300	18 300	
M18×1.5	19	21.6	58.1	36.5	8	0.8	6	3	1	0.6	29	86.2	14 800	25 200	25 200	

1N≈0.102kgf

附带偏心轴套的凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔



CFE...BR

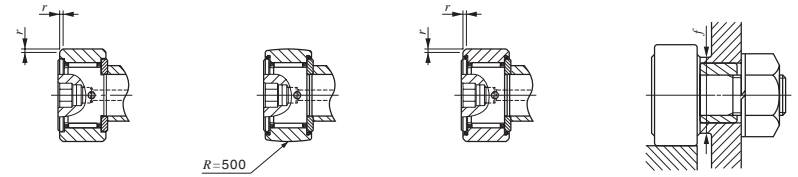
偏心轴套外径9-41mm

偏心轴套外径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	de
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
9	CFE 6 BR	CFE 6 B	CFE 6 BUUR	CFE 6 BUU	20.5	16	11	9
11	CFE 8 BR	CFE 8 B	CFE 8 BUUR	CFE 8 BUU	32	19	11	11
13	CFE 10 BR	CFE 10 B	CFE 10 BUUR	CFE 10 BUU	49.5	22	12	13
	CFE 10-1 BR	CFE 10-1 B	CFE 10-1 BUUR	CFE 10-1 BUU	65	26	12	13
16	CFE 12 BR	CFE 12 B	CFE 12 BUUR	CFE 12 BUU	105	30	14	16
	CFE 12-1 BR	CFE 12-1 B	CFE 12-1 BUUR	CFE 12-1 BUU	115	32	14	16
22	CFE 16 BR	CFE 16 B	CFE 16 BUUR	CFE 16 BUU	190	35	18	22
24	CFE 18 BR	CFE 18 B	CFE 18 BUUR	CFE 18 BUU	280	40	20	24
27	CFE 20 BR	CFE 20 B	CFE 20 BUUR	CFE 20 BUU	500	52	24	27
	CFE 20-1 BR	CFE 20-1 B	CFE 20-1 BUUR	CFE 20-1 BUU	425	47	24	27
33	CFE 24 BR	CFE 24 B	CFE 24 BUUR	CFE 24 BUU	895	62	29	33
	CFE 24-1 BR	CFE 24-1 B	CFE 24-1 BUUR	CFE 24-1 BUU	1 220	72	29	33
41	CFE 30 BR	CFE 30 B	CFE 30 BUUR	CFE 30 BUU	2 030	80	35	41
	CFE 30-1 BR	CFE 30-1 B	CFE 30-1 BUUR	CFE 30-1 BUU	2 190	85	35	41
	CFE 30-2 BR	CFE 30-2 B	CFE 30-2 BUUR	CFE 30-2 BUU	2 380	90	35	41

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端螺纹直径G为10mm以下的头部设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头部设有油孔(脂嘴), 外径及端面上设有油孔。

2. 屏蔽型的杆端螺纹直径G为10mm以下的及密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂, 请适当润滑后使用。



CFE...B

CFE...BUUR

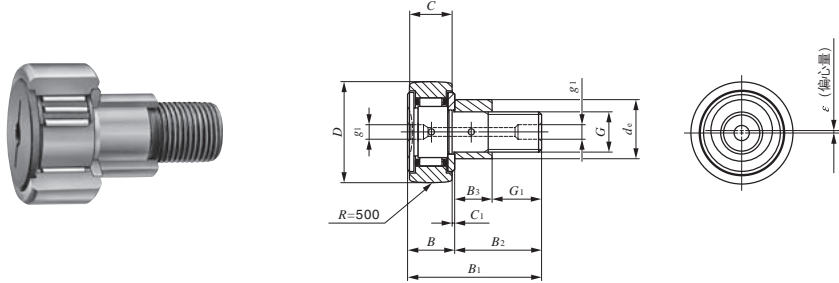
CFE...BUU

主要尺寸 mm											相关安装尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C0 N	最大静态 容许负荷 N
G	B3	B max	B1 max	B2	C1	g1	G1	H	(1)	偏 心 量 ε					
M 6×1	7.5	12.2	28.2	16	0.6	—	8.5	3	0.3	0.4	11	2.7	3 660	3 650	1 950
M 8×1.25	9.5	12.2	32.2	20	0.6	—	10.5	4	0.3	0.4	13	6.5	4 250	4 740	4 620
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	—	12.5	4	0.3	0.4	16	13.8	5 430	6 890	6 890
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	—	12.5	4	0.3	0.4	16	13.8	5 430	6 890	6 890
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	4	13.5	6	0.6	0.8	21	21.9	7 910	9 790	9 790
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	4	13.5	6	0.6	0.8	21	21.9	7 910	9 790	9 790
M16×1.5	15.5	19.6	52.1	32.5	0.8	4	17	6	0.6	0.8	26	58.5	12 000	18 300	18 300
M18×1.5	17.5	21.6	58.1	36.5	0.8	6	19	8	1	0.8	29	86.2	14 800	25 200	25 200
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	6	21	8	1	0.8	34	119	20 700	34 600	34 600
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	6	21	8	1	0.8	34	119	20 700	34 600	34 600
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	6	24	12	1	0.8	40	215	30 500	52 600	52 000
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	6	24	12	1	0.8	40	215	30 500	52 600	52 000
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	6	30.5	17	1	1.5	49	438	45 400	85 100	85 100
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	6	30.5	17	1	1.5	49	438	45 400	85 100	85 100
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	6	30.5	17	1	1.5	49	438	45 400	85 100	85 100

CF  
CFS  
NUCF  
CR

1N≈0.102kgf

附带偏心轴套的凸轮从动轴承 附带保持架d、带螺丝刀槽口



CFE...R

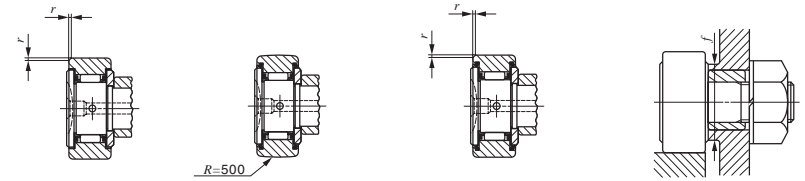
偏心轴套外径9-41mm

偏心轴套外径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	de
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
9	CFE 6 R	CFE 6	CFE 6 UUR	CFE 6 UU	20.5	16	11	9
11	CFE 8 R	CFE 8	CFE 8 UUR	CFE 8 UU	32	19	11	11
13	CFE 10 R	CFE 10	CFE 10 UUR	CFE 10 UU	49.5	22	12	13
	CFE 10-1 R	CFE 10-1	CFE 10-1 UUR	CFE 10-1 UU	65	26	12	13
16	CFE 12 R	CFE 12	CFE 12 UUR	CFE 12 UU	105	30	14	16
	CFE 12-1 R	CFE 12-1	CFE 12-1 UUR	CFE 12-1 UU	115	32	14	16
22	CFE 16 R	CFE 16	CFE 16 UUR	CFE 16 UU	190	35	18	22
24	CFE 18 R	CFE 18	CFE 18 UUR	CFE 18 UU	280	40	20	24
27	CFE 20 R	CFE 20	CFE 20 UUR	CFE 20 UU	500	52	24	27
	CFE 20-1 R	CFE 20-1	CFE 20-1 UUR	CFE 20-1 UU	425	47	24	27
33	CFE 24 R	CFE 24	CFE 24 UUR	CFE 24 UU	895	62	29	33
	CFE 24-1 R	CFE 24-1	CFE 24-1 UUR	CFE 24-1 UU	1 220	72	29	33
41	CFE 30 R	CFE 30	CFE 30 UUR	CFE 30 UU	2 030	80	35	41
	CFE 30-1 R	CFE 30-1	CFE 30-1 UUR	CFE 30-1 UU	2 190	85	35	41
	CFE 30-2 R	CFE 30-2	CFE 30-2 UUR	CFE 30-2 UU	2 380	90	35	41

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端螺纹直径G为10mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部, 外径部及端面上设有油孔。

2. 密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂, 请适当润滑后使用。



CFE

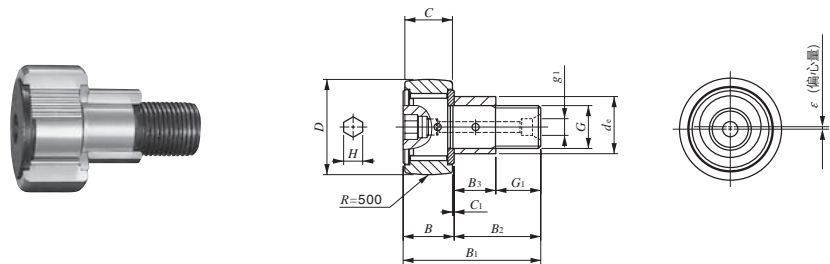
CFE...UUR

CFE...UU

主要尺寸 mm	G	B <sub>3</sub>	B <sub>max</sub>	B <sub>1 max</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	偏 心 量 ε	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
M 8×1.25	9.5	12.2	32.2	20	0.6	*4	10.5	0.3	0.4	13	6.5	4 250	4 740	4 620	
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	*4	12.5	0.3	0.4	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	*4	12.5	0.3	0.4	16	13.8	5 430	6 890	6 890	
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	6	13.5	0.6	0.8	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	6	13.5	0.6	0.8	21	21.9	7 910	9 790	9 790	
M16×1.5	15.5	19.6	52.1	32.5	0.8	6	17	0.6	0.8	26	58.5	12 000	18 300	18 300	
M18×1.5	17.5	21.6	58.1	36.5	0.8	6	19	1	0.8	29	86.2	14 800	25 200	25 200	
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	8	21	1	0.8	34	119	20 700	34 600	34 600	
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	8	21	1	0.8	34	119	20 700	34 600	34 600	
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	8	24	1	0.8	40	215	30 500	52 600	52 000	
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	8	24	1	0.8	40	215	30 500	52 600	52 000	
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	8	30.5	1	1.5	49	438	45 400	85 100	85 100	
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	8	30.5	1	1.5	49	438	45 400	85 100	85 100	
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	8	30.5	1	1.5	49	438	45 400	85 100	85 100	

1N≈0.102kgf

附带偏心轴套的凸轮从动轴承 满滚子、带六角孔



CFE...VBR

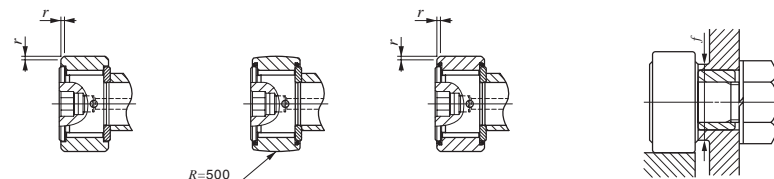
偏心轴套外径9-41mm

偏心轴套外径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	de
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
9	CFE 6 VBR	CFE 6 VB	CFE 6 VBUUR	CFE 6 VBUU	21	16	11	9
11	CFE 8 VBR	CFE 8 VB	CFE 8 VBUUR	CFE 8 VBUU	32.5	19	11	11
13	CFE 10 VBR	CFE 10 VB	CFE 10 VBUUR	CFE 10 VBUU	50.5	22	12	13
	CFE 10-1 VBR	CFE 10-1 VB	CFE 10-1 VBUUR	CFE 10-1 VBUU	66	26	12	13
16	CFE 12 VBR	CFE 12 VB	CFE 12 VBUUR	CFE 12 VBUU	107	30	14	16
	CFE 12-1 VBR	CFE 12-1 VB	CFE 12-1 VBUUR	CFE 12-1 VBUU	117	32	14	16
22	CFE 16 VBR	CFE 16 VB	CFE 16 VBUUR	CFE 16 VBUU	193	35	18	22
24	CFE 18 VBR	CFE 18 VB	CFE 18 VBUUR	CFE 18 VBUU	285	40	20	24
27	CFE 20 VBR	CFE 20 VB	CFE 20 VBUUR	CFE 20 VBUU	505	52	24	27
	CFE 20-1 VBR	CFE 20-1 VB	CFE 20-1 VBUUR	CFE 20-1 VBUU	430	47	24	27
33	CFE 24 VBR	CFE 24 VB	CFE 24 VBUUR	CFE 24 VBUU	900	62	29	33
	CFE 24-1 VBR	CFE 24-1 VB	CFE 24-1 VBUUR	CFE 24-1 VBUU	1 220	72	29	33
41	CFE 30 VBR	CFE 30 VB	CFE 30 VBUUR	CFE 30 VBUU	2 030	80	35	41
	CFE 30-1 VBR	CFE 30-1 VB	CFE 30-1 VBUUR	CFE 30-1 VBUU	2 190	85	35	41
	CFE 30-2 VBR	CFE 30-2 VB	CFE 30-2 VBUUR	CFE 30-2 VBUU	2 380	90	35	41

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸

备注1. 杆端螺纹直径G为10mm以下的头部上设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头部上设有油孔(脂嘴), 外径及端面上设有油孔。

2. 已封入润滑脂。



CFE...VB

CFE...VBUUR

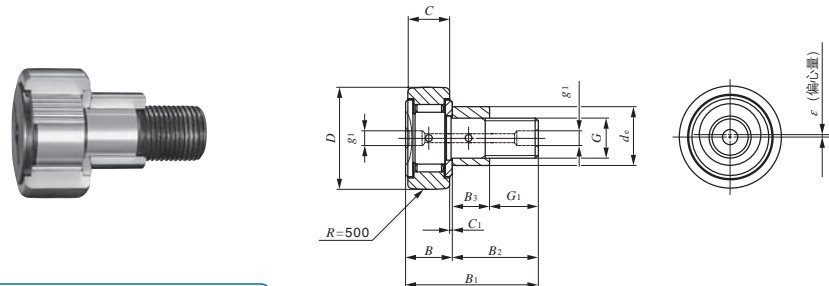
CFE...VBUU

主要尺寸 mm											相关安装尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G	B <sub>3</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	H	r <sub>smin</sub> <sup>(1)</sup>	偏 心 量 ε					
M 6×1	7.5	12.2	28.2	16	0.6	—	8.5	3	0.3	0.4	11	2.7	6 980	8 500	1 950
M 8×1.25	9.5	12.2	32.2	20	0.6	—	10.5	4	0.3	0.4	13	6.5	8 170	11 200	4 620
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	—	12.5	4	0.3	0.4	16	13.8	9 570	14 500	8 650
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	—	12.5	4	0.3	0.4	16	13.8	9 570	14 500	8 650
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	4	13.5	6	0.6	0.8	21	21.9	13 500	19 700	13 200
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	4	13.5	6	0.6	0.8	21	21.9	13 500	19 700	13 200
M16×1.5	15.5	19.6	52.1	32.5	0.8	4	17	6	0.6	0.8	26	58.5	20 700	37 600	23 200
M18×1.5	17.5	21.6	58.1	36.5	0.8	6	19	8	1	0.8	29	86.2	25 300	51 300	31 100
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	6	21	8	1	0.8	34	119	33 200	64 500	37 500
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	6	21	8	1	0.8	34	119	33 200	64 500	37 500
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	6	24	12	1	0.8	40	215	46 600	92 000	52 000
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	6	24	12	1	0.8	40	215	46 600	92 000	52 000
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	6	30.5	17	1	1.5	49	438	67 700	144 000	85 900
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	6	30.5	17	1	1.5	49	438	67 700	144 000	85 900
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	6	30.5	17	1	1.5	49	438	67 700	144 000	85 900

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

附带偏心轴套的凸轮从动轴承 满滚子、带螺丝刀槽口



偏心轴套外径9-41mm

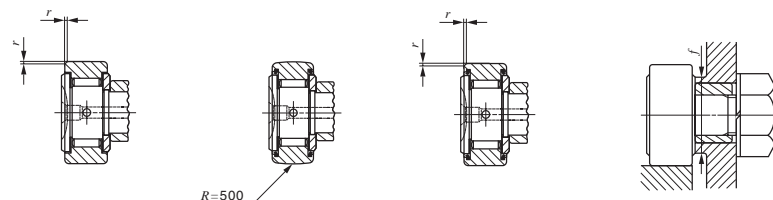
CFE...VR

偏心轴套 外 径 mm	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>e</sub>
	屏蔽型		密封型					
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈				
9	CFE 6 VR	CFE 6 V	CFE 6 VUUR	CFE 6 VUU	21	16	11	9
11	CFE 8 VR	CFE 8 V	CFE 8 VUUR	CFE 8 VUU	32.5	19	11	11
13	CFE 10 VR	CFE 10 V	CFE 10 VUUR	CFE 10 VUU	50.5	22	12	13
	CFE 10-1 VR	CFE 10-1 V	CFE 10-1 VUUR	CFE 10-1 VUU	66	26	12	13
16	CFE 12 VR	CFE 12 V	CFE 12 VUUR	CFE 12 VUU	107	30	14	16
	CFE 12-1 VR	CFE 12-1 V	CFE 12-1 VUUR	CFE 12-1 VUU	117	32	14	16
22	CFE 16 VR	CFE 16 V	CFE 16 VUUR	CFE 16 VUU	193	35	18	22
24	CFE 18 VR	CFE 18 V	CFE 18 VUUR	CFE 18 VUU	285	40	20	24
27	CFE 20 VR	CFE 20 V	CFE 20 VUUR	CFE 20 VUU	505	52	24	27
	CFE 20-1 VR	CFE 20-1 V	CFE 20-1 VUUR	CFE 20-1 VUU	430	47	24	27
33	CFE 24 VR	CFE 24 V	CFE 24 VUUR	CFE 24 VUU	900	62	29	33
	CFE 24-1 VR	CFE 24-1 V	CFE 24-1 VUUR	CFE 24-1 VUU	1 220	72	29	33
41	CFE 30 VR	CFE 30 V	CFE 30 VUUR	CFE 30 VUU	2 030	80	35	41
	CFE 30-1 VR	CFE 30-1 V	CFE 30-1 VUUR	CFE 30-1 VUU	2 190	85	35	41
	CFE 30-2 VR	CFE 30-2 V	CFE 30-2 VUUR	CFE 30-2 VUU	2 380	90	35	41

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 杆端螺纹直径G为10mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部, 外径部及端面上设有油孔。

2. 已封入润滑脂。



CFE...V

CFE...VUUR

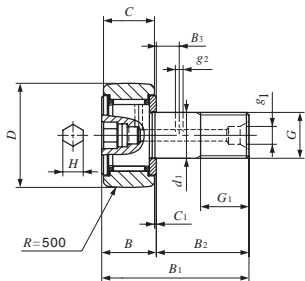
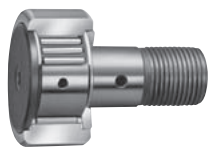
CFE...VUU

主要尺寸 mm											相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
G	B <sub>3</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	偏心量 ε						
M 6×1	7.5	12.2	28.2	16	0.6	*4	8.5	0.3	0.4	11	2.7	6 980	8 500	1 950	
M 8×1.25	9.5	12.2	32.2	20	0.6	*4	10.5	0.3	0.4	13	6.5	8 170	11 200	4 620	
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	*4	12.5	0.3	0.4	16	13.8	9 570	14 500	8 650	
M10×1.25	10.5	13.2	36.2	23	0.6	*4	12.5	0.3	0.4	16	13.8	9 570	14 500	8 650	
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	6	13.5	0.6	0.8	21	21.9	13 500	19 700	13 200	
M12×1.5	11.5	15.2	40.2	25	0.6	6	13.5	0.6	0.8	21	21.9	13 500	19 700	13 200	
M16×1.5	15.5	19.6	52.1	32.5	0.8	6	17	0.6	0.8	26	58.5	20 700	37 600	23 200	
M18×1.5	17.5	21.6	58.1	36.5	0.8	6	19	1	0.8	29	86.2	25 300	51 300	31 100	
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	8	21	1	0.8	34	119	33 200	64 500	37 500	
M20×1.5	19.5	25.6	66.1	40.5	0.8	8	21	1	0.8	34	119	33 200	64 500	37 500	
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	8	24	1	0.8	40	215	46 600	92 000	52 000	
M24×1.5	25.5	30.6	80.1	49.5	0.8	8	24	1	0.8	40	215	46 600	92 000	52 000	
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	8	30.5	1	1.5	49	438	67 700	144 000	85 900	
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	8	30.5	1	1.5	49	438	67 700	144 000	85 900	
M30×1.5	32.5	37	100	63	1	8	30.5	1	1.5	49	438	67 700	144 000	85 900	

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

附带推力垫圈的凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔



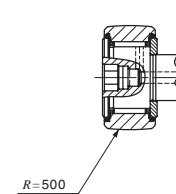
CF...WBR

杆端直径3-20mm

杆端直径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	屏蔽型	密封型		D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>
3	CF 3 WBR	CF 3 WBUUR	4.3	10	7	3	M 3×0.5	5
4	CF 4 WBR	CF 4 WBUUR	7.4	12	8	4	M 4×0.7	6
5	CF 5 WBR	CF 5 WBUUR	10.3	13	9	5	M 5×0.8	7.5
6	CF 6 WBR	CF 6 WBUUR	18.5	16	11	6	M 6×1	8
8	CF 8 WBR	CF 8 WBUUR	28.5	19	11	8	M 8×1.25	10
10	CF 10 WBR	CF 10 WBUUR	45	22	12	10	M10×1.25	12
	CF 10-1 WBR	CF 10-1 WBUUR	60	26	12	10	M10×1.25	12
12	CF 12 WBR	CF 12 WBUUR	95	30	14	12	M12×1.5	13
	CF 12-1 WBR	CF 12-1 WBUUR	105	32	14	12	M12×1.5	13
16	CF 16 WBR	CF 16 WBUUR	170	35	18	16	M16×1.5	17
18	CF 18 WBR	CF 18 WBUUR	250	40	20	18	M18×1.5	19
20	CF 20 WBR	CF 20 WBUUR	460	52	24	20	M20×1.5	21
	CF 20-1 WBR	CF 20-1 WBUUR	385	47	24	20	M20×1.5	21

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为4mm以下的没有油孔。杆端直径d<sub>1</sub>为5mm≤d<sub>1</sub>≤10mm的, 杆端头部设有油孔(加油塞)。杆端直径d<sub>1</sub>为12mm的在杆端头部设有油孔(脂嘴), 外径及端面上设有油孔。

2. 屏蔽型的杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的及密封型已封入润滑脂。其它的未封入润滑脂, 请适当润滑后使用。



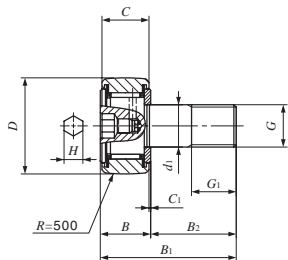
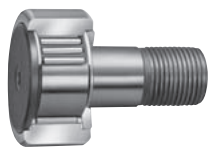
CF...WBUUR

B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	相关安装尺寸	最大拧紧扭矩	基本额定动负荷 C	基本额定静负荷 C <sub>0</sub>	最大静态容许负荷
								f 最小 mm				
8	17	9	—	0.5	—	—	2	6.8	0.34	1 500	1 020	384
9	20	11	—	0.5	—	—	2.5	8.3	0.78	2 070	1 590	834
10	23	13	—	0.5	—	—	3	9.3	1.6	2 520	2 140	1 260
12.2 max	28.2 max	16	—	0.6	—	—	3	11	2.7	3 660	3 650	1 950
12.2 max	32.2 max	20	—	0.6	—	—	4	13	6.5	4 250	4 740	4 620
13.2 max	36.2 max	23	—	0.6	—	—	4	16	13.8	5 430	6 890	6 890
13.2 max	36.2 max	23	—	0.6	—	—	4	16	13.8	5 430	6 890	6 890
15.2 max	40.2 max	25	6	0.6	4	3	6	21	21.9	7 910	9 790	9 790
15.2 max	40.2 max	25	6	0.6	4	3	6	21	21.9	7 910	9 790	9 790
19.6 max	52.1 max	32.5	8	0.8	4	3	6	26	58.5	12 000	18 300	18 300
21.6 max	58.1 max	36.5	8	0.8	6	3	8	29	86.2	14 800	25 200	25 200
25.6 max	66.1 max	40.5	9	0.8	6	4	8	34	119	20 700	34 600	34 600
25.6 max	66.1 max	40.5	9	0.8	6	4	8	34	119	20 700	34 600	34 600

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

附带推力垫圈的凸轮从动轴承·不锈钢制 附带保持架、带六角孔



CF...FWBR

杆端直径3-5mm

杆端直径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	屏蔽型	密封型		D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>
3	CF 3 FWBR	CF 3 FWBUUR	4.3	10	7	3	M 3×0.5	5
4	CF 4 FWBR	CF 4 FWBUUR	7.4	12	8	4	M 4×0.7	6
5	CF 5 FWBR	CF 5 FWBUUR	10.3	13	9	5	M 5×0.8	7.5

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为4mm以下的没有油孔。杆端直径d<sub>1</sub>为5mm的，头部设有油孔(加油塞)。  
2. 已封入润滑脂。



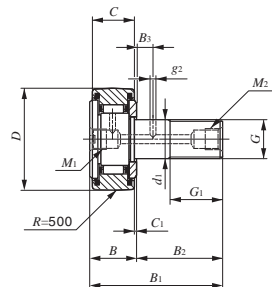
CF...FWBUUR

B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
9	20	11	0.5	2.5	8.3	0.78	1 650	1 270	834
10	23	13	0.5	3	9.3	1.6	1 930	1 730	1 260

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

集中配管用凸轮从动轴承 附带保持架、带螺丝刀槽口



CF-RU1

杆端直径6-30mm

杆端直径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	球面外圈	圆柱外圈		D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>
6	CF-RU1- 6	CF-FU1- 6	18.5	16	11	6	M 6×1	8
8	CF-RU1- 8	CF-FU1- 8	28.5	19	11	8	M 8×1.25	10
10	CF-RU1-10	CF-FU1-10	45	22	12	10	M10×1.25	12
	CF-RU1-10-1	CF-FU1-10-1	60	26	12	10	M10×1.25	12
12	CF-RU1-12	CF-FU1-12	95	30	14	12	M12×1.5	13
	CF-RU1-12-1	CF-FU1-12-1	105	32	14	12	M12×1.5	13
16	CF-RU1-16	CF-FU1-16	170	35	18	16	M16×1.5	17
18	CF-RU1-18	CF-FU1-18	250	40	20	18	M18×1.5	19
20	CF-RU1-20	CF-FU1-20	460	52	24	20	M20×1.5	21
	CF-RU1-20-1	CF-FU1-20-1	385	47	24	20	M20×1.5	21
24	CF-RU1-24	CF-FU1-24	815	62	29	24	M24×1.5	25
	CF-RU1-24-1	CF-FU1-24-1	1 140	72	29	24	M24×1.5	25
30	CF-RU1-30	CF-FU1-30	1 870	80	35	30	M30×1.5	32
	CF-RU1-30-1	CF-FU1-30-1	2 030	85	35	30	M30×1.5	32
	CF-RU1-30-2	CF-FU1-30-2	2 220	90	35	30	M30×1.5	32

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为12mm以下的只在杆端头部设有配管用释放口。其它的在杆端头部及端面上设有配管用释放口。

2. 已封入润滑脂。



CF-FU1

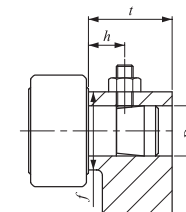
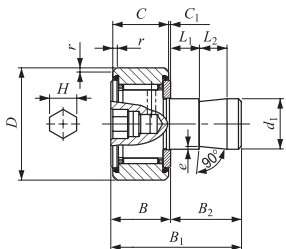
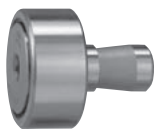
B <sub>max</sub>	B <sub>1max</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	相关安装尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
12.2	28.2	16	—	0.6	—	M6× 0.75	—	0.3	11	2.7	3 660	3 650	1 950
12.2	32.2	20	—	0.6	—			0.3	13	6.5	4 250	4 740	4 620
13.2	36.2	23	—	0.6	—			0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890
13.2	36.2	23	—	0.6	—			0.3	16	13.8	5 430	6 890	6 890
15.2	40.2	25	—	0.6	—			0.6	21	23.9	7 910	9 790	9 790
15.2	40.2	25	—	0.6	—			0.6	21	23.9	7 910	9 790	9 790
19.6	52.1	32.5	8	0.8	3	PT 1/8	PT 1/8	0.6	26	58.5	12 000	18 300	18 300
21.6	58.1	36.5	8	0.8	3			1	29	86.2	14 800	25 200	25 200
25.6	66.1	40.5	9	0.8	4			1	34	119	20 700	34 600	34 600
25.6	66.1	40.5	9	0.8	4			1	34	119	20 700	34 600	34 600
30.6	80.1	49.5	11	0.8	4			1	40	215	30 500	52 600	52 000
30.6	80.1	49.5	11	0.8	4			1	40	215	30 500	52 600	52 000
37	100	63	15	1	4			1	49	438	45 400	85 100	85 100
37	100	63	15	1	4			1	49	438	45 400	85 100	85 100
37	100	63	15	1	4			1	49	438	45 400	85 100	85 100

CF  
CFS  
NUCF  
CR

1N≈0.102kgf



简易安装用凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔



杆端直径6-20mm

CF-SFU...B

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm							
			D	C	d <sub>1</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>
6	CF-SFU- 6 B	19.5	16	11	6	12.2	32	19.8	0.6	5
8	CF-SFU- 8 B	29	19	11	8	12.2	32	19.8	0.6	5
10	CF-SFU-10 B	44	22	12	10	13.2	33	19.8	0.6	5
	CF-SFU-10-1 B	59	26	12	10	13.2	33	19.8	0.6	5
12	CF-SFU-12 B	94	30	14	12	15.2	35	19.8	0.6	5
	CF-SFU-12-1 B	104	32	14	12	15.2	35	19.8	0.6	5
16	CF-SFU-16 B	164	35	18	16	19.6	44.5	24.9	0.8	10
18	CF-SFU-18 B	235	40	20	18	21.6	46.5	24.9	0.8	10
20	CF-SFU-20 B	435	52	24	20	25.6	50.5	24.9	0.8	10
	CF-SFU-20-1 B	360	47	24	20	25.6	50.5	24.9	0.8	10

				相关安装尺寸 mm						基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	最大静态 容许负荷
L <sub>2</sub>	H	e	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>1</sub>	容许公差	t 最小	f 最小	h (参考)	N	N	N	
10	3	0.3	0.3	6	+0.012 0	20	11	10	3 660	3 650	1 950	
10	4	0.5	0.3	8	+0.015 0	20	13	10	4 250	4 740	4 620	
10	4	0.5	0.3	10		20	16	10	5 430	6 890	6 890	
10	4	0.5	0.3	10	+0.018 0	20	16	10	5 430	6 890	6 890	
10	6	1	0.6	12		20	21	10	7 910	9 790	9 790	
10	6	1	0.6	12	+0.018 0	20	21	10	7 910	9 790	9 790	
10	6	1	0.6	16		25	26	15	12 000	18 300	18 300	
10	8	1	1	18	+0.021 0	25	29	15	14 800	25 200	25 200	
10	8	1	1	20		25	34	15	20 700	34 600	34 600	
10	8	1	1	20	+0.021 0	25	34	15	20 700	34 600	34 600	
10	8	1	1	20		25	34	15	20 700	34 600	34 600	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

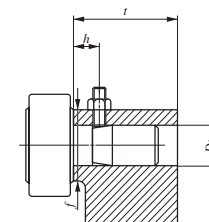
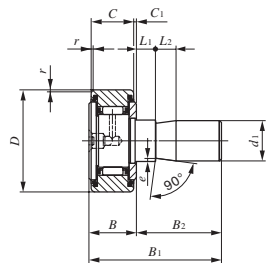
备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的头部上设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头部上设有油孔(脂嘴)。

2. 已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

简易安装用凸轮从动轴承 附带保持架、带螺丝刀槽口



杆端直径6-20mm

CF-SFU

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm							
			D	C	d <sub>1</sub>	B max	B <sub>1</sub> max	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>
6	CF-SFU- 6	19.5	16	11	6	12.2	32	19.8	0.6	5
8	CF-SFU- 8	29	19	11	8	12.2	32	19.8	0.6	5
10	CF-SFU-10	44	22	12	10	13.2	33	19.8	0.6	5
	CF-SFU-10-1	59	26	12	10	13.2	33	19.8	0.6	5
12	CF-SFU-12	94	30	14	12	15.2	35	19.8	0.6	5
	CF-SFU-12-1	104	32	14	12	15.2	35	19.8	0.6	5
16	CF-SFU-16	164	35	18	16	19.6	44.5	24.9	0.8	10
18	CF-SFU-18	235	40	20	18	21.6	46.5	24.9	0.8	10
20	CF-SFU-20	435	52	24	20	25.6	50.5	24.9	0.8	10
	CF-SFU-20-1	360	47	24	20	25.6	50.5	24.9	0.8	10

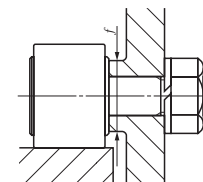
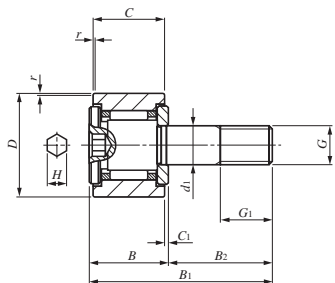
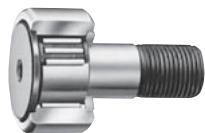
L <sub>2</sub>	e	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>1</sub>	相关安装尺寸 mm			基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N	
				容许公差	t 最小	f 最小				h (参考)
10	0.3	0.3	6	+0.012 0	20	11	10	3 660	3 650	1 950
10	0.5	0.3	8	+0.015 0	20	13	10	4 250	4 740	4 620
10	0.5	0.3	10		20	16	10	5 430	6 890	6 890
10	0.5	0.3	10	+0.018 0	20	16	10	5 430	6 890	6 890
10	1	0.6	12		20	21	10	7 910	9 790	9 790
10	1	0.6	12	+0.018 0	20	21	10	7 910	9 790	9 790
10	1	0.6	16		25	26	15	12 000	18 300	18 300
10	1	1	18	+0.021 0	25	29	15	14 800	25 200	25 200
10	1	1	20		25	34	15	20 700	34 600	34 600
10	1	1	20	+0.021 0	25	34	15	20 700	34 600	34 600
10	1	1	20		25	34	15	20 700	34 600	34 600

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸  
 备注1. 无油孔。  
 2. 已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

凸轮从动轴承G 附带保持架、带六角孔



杆端直径6-20mm

CF...G

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm						
			D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B <sub>max</sub>	B <sub>1max</sub>
6	CF 6 G	19.5	16	11	6	M 6×1	8	12.2	28.2
8	CF 8 G	29.5	19	11	8	M 8×1.25	10	12.2	32.2
10	CF 10 G	47.5	22	12	10	M10×1.25	12	13.2	36.2
	CF 10-1 G	61.5	26	12	10	M10×1.25	12	13.2	36.2
12	CF 12 G	95.0	30	14	12	M12×1.5	13	15.2	40.2
	CF 12-1 G	105	32	14	12	M12×1.5	13	15.2	40.2
16	CF 16 G	175	35	18	16	M16×1.5	17	19.6	52.1
18	CF 18 G	255	40	20	18	M18×1.5	19	21.6	58.1
20	CF 20 G	470	52	24	20	M20×1.5	21	25.6	66.1
	CF 20-1 G	400	47	24	20	M20×1.5	21	25.6	66.1

B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	<sup>(1)</sup> r <sub>smin</sub>	相关安装 尺寸 f 最小 mm	径向内部间隙 μm		最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
					最小	最大				
16	0.6	3	0.3	11	5	20	2.7	3 660	3 650	1 950
20	0.6	4	0.3	13	5	25	6.5	4 250	4 740	4 620
23	0.6	4	0.3	16	5	25	13.8	5 430	6 890	6 890
23	0.6	4	0.3	16	5	25	13.8	5 430	6 890	6 890
25	0.6	6	0.6	21	5	25	23.9	7 910	9 790	9 790
25	0.6	6	0.6	21	5	25	23.9	7 910	9 790	9 790
32.5	0.8	6	0.6	26	10	30	61.1	12 000	18 300	18 300
36.5	0.8	8	1	29	10	30	89.2	14 800	25 200	25 200
40.5	0.8	8	1	34	10	30	125	20 700	34 600	34 600
40.5	0.8	8	1	34	10	30	125	20 700	34 600	34 600

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

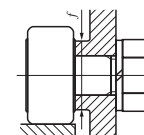
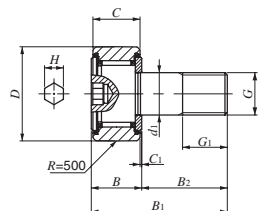
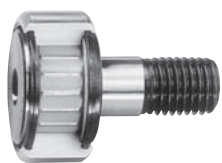
备注1. 此款轴承从构造上来说无法再次加油。需要再次加油时，请使用IKO标准凸轮从动轴承。

2. 已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

C-Lube自润滑凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔



杆端直径5-20mm

CF...WB.../SG

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm						
			D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>
5	CF 5 WBUUR/SG	10.3	13	9	5	M 5×0.8	7.5	10	23
6	CF 6 WBUUR/SG	18.5	16	11	6	M 6×1	8	12.2 max	28.2 max
8	CF 8 WBUUR/SG	28.5	19	11	8	M 8×1.25	10	12.2 max	32.2 max
10	CF 10 WBUUR/SG	45	22	12	10	M10×1.25	12	13.2 max	36.2 max
	CF 10-1 WBUUR/SG	60	26	12	10	M10×1.25	12	13.2 max	36.2 max
12	CF 12 WBUUR/SG	95	30	14	12	M12×1.5	13	15.2 max	40.2 max
	CF 12-1 WBUUR/SG	105	32	14	12	M12×1.5	13	15.2 max	40.2 max
16	CF 16 WBUUR/SG	170	35	18	16	M16×1.5	17	19.6 max	52.1 max
18	CF 18 WBUUR/SG	250	40	20	18	M18×1.5	19	21.6 max	58.1 max
20	CF 20 WBUUR/SG	460	52	24	20	M20×1.5	21	25.6 max	66.1 max
	CF 20-1 WBUUR/SG	385	47	24	20	M20×1.5	21	25.6 max	66.1 max

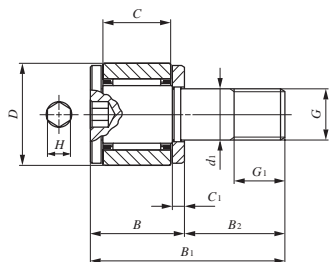
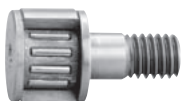
备注 封入了热硬化型固态润滑剂C-Lube自润滑剂，无法加油。

B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
			f 最小 mm	N·m	N	N	N
13	0.5	3	9.3	1.6	2 520	2 140	1 260
16	0.6	3	11	2.7	3 660	3 650	1 950
20	0.6	4	13	6.5	4 250	4 740	4 620
23	0.6	4	16	13.8	5 430	6 890	6 890
23	0.6	4	16	13.8	5 430	6 890	6 890
25	0.6	6	21	21.9	7 910	9 790	9 790
25	0.6	6	21	21.9	7 910	9 790	9 790
32.5	0.8	6	26	58.5	12 000	18 300	18 300
36.5	0.8	8	29	86.2	14 800	25 200	25 200
40.5	0.8	8	34	119	20 700	34 600	34 600
40.5	0.8	8	34	119	20 700	34 600	34 600

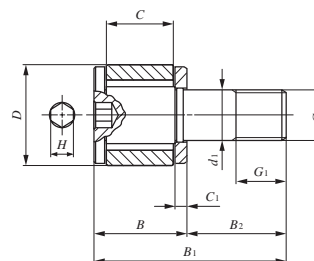
CF  
CFS  
NUCF  
CR

1N≈0.102kgf

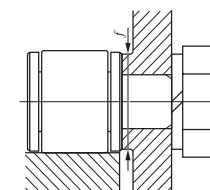
微型凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔  
满滚子、带六角孔



CFS



CFS...V



杆端直径2-6mm

杆端直径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
	附带保持架	满滚子		D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B
2	CFS 2	—	0.6	4.5	2.5	2	M2 ×0.4	2	4
	—	CFS 2 V	0.6	4.5	2.5	2	M2 ×0.4	2	4
2.5	CFS 2.5	—	1	5	3	2.5	M2.5×0.45	2.5	4.5
	—	CFS 2.5 V	1	5	3	2.5	M2.5×0.45	2.5	4.5
3	CFS 3	—	2	6	4	3	M3 ×0.5	3	5.5
	—	CFS 3 V	2	6	4	3	M3 ×0.5	3	5.5
4	CFS 4	—	4	8	5	4	M4 ×0.7	4	7
	—	CFS 4 V	4	8	5	4	M4 ×0.7	4	7
5	CFS 5	—	7	10	6	5	M5 ×0.8	5	8
	—	CFS 5 V	7	10	6	5	M5 ×0.8	5	8
6	CFS 6	—	13	12	7	6	M6 ×1	6	9.5
	—	CFS 6 V	13	12	7	6	M6 ×1	6	9.5

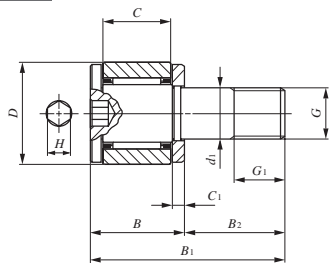
备注1. 无油孔。  
2. 已封入润滑脂。

B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N · cm	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
8	4	0.7	0.9	4.3	9.1	768	734	229
9.5	5	0.7	0.9	4.8	18.7	428	351	351
9.5	5	0.7	0.9	4.8	18.7	1 000	1 080	360
11.5	6	0.7	1.3	5.8	33.5	629	611	484
11.5	6	0.7	1.3	5.8	33.5	1 420	1 790	484
15	8	1.0	1.5	7.7	77.7	1 120	1 120	919
15	8	1.0	1.5	7.7	77.7	2 370	3 000	919
18	10	1.0	2	9.6	158	1 570	1 850	1 570
18	10	1.0	2	9.6	158	3 180	4 700	1 570
21.5	12	1.2	2.5	11.6	268	2 090	2 200	2 150
21.5	12	1.2	2.5	11.6	268	4 610	6 250	2 150

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

微型凸轮从动轴承 · 不锈钢制 附带保持架、带六角孔  
满滚子、带六角孔

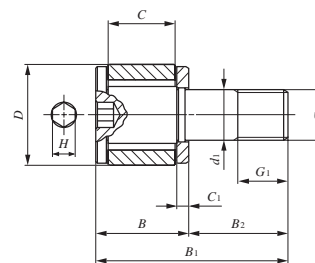


CFS...F

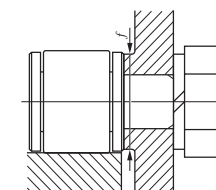
杆端直径2-6mm

杆端直径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
	附带保持架	满滚子		D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B
2	CFS 2 F	—	0.6	4.5	2.5	2	M2 ×0.4	2	4
	—	CFS 2 FV	0.6	4.5	2.5	2	M2 ×0.4	2	4
2.5	CFS 2.5 F	—	1	5	3	2.5	M2.5×0.45	2.5	4.5
	—	CFS 2.5 FV	1	5	3	2.5	M2.5×0.45	2.5	4.5
3	CFS 3 F	—	2	6	4	3	M3 ×0.5	3	5.5
	—	CFS 3 FV	2	6	4	3	M3 ×0.5	3	5.5
4	CFS 4 F	—	4	8	5	4	M4 ×0.7	4	7
	—	CFS 4 FV	4	8	5	4	M4 ×0.7	4	7
5	CFS 5 F	—	7	10	6	5	M5 ×0.8	5	8
	—	CFS 5 FV	7	10	6	5	M5 ×0.8	5	8
6	CFS 6 F	—	13	12	7	6	M6 ×1	6	9.5
	—	CFS 6 FV	13	12	7	6	M6 ×1	6	9.5

备注1. 无油孔。  
2. 已封入润滑脂。



CFS...FV

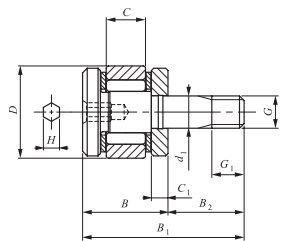


B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N · cm	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	最大静态 容许负荷 N
8	4	0.7	0.9	4.3	9.1	230	161	161
8	4	0.7	0.9	4.3	9.1	614	587	229
9.5	5	0.7	0.9	4.8	18.7	342	281	281
9.5	5	0.7	0.9	4.8	18.7	800	862	360
11.5	6	0.7	1.3	5.8	33.5	504	488	484
11.5	6	0.7	1.3	5.8	33.5	1 140	1 430	484
15	8	1.0	1.5	7.7	77.7	897	894	894
15	8	1.0	1.5	7.7	77.7	1 900	2 400	919
18	10	1.0	2	9.6	158	1 250	1 480	1 480
18	10	1.0	2	9.6	158	2 540	3 760	1 570
21.5	12	1.2	2.5	11.6	268	1 670	1 760	1 760
21.5	12	1.2	2.5	11.6	268	3 690	5 000	2 150

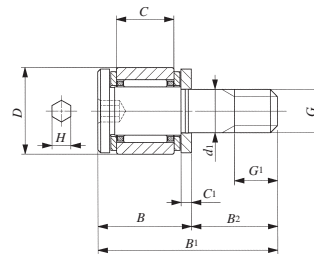
1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

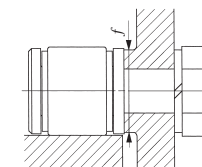
附带推力垫圈的微型凸轮从动轴承 **附带保持架、带六角孔**  
**满滚子、带六角孔**



CFS1.4 WV



CFS... W



杆端直径1.4-6mm

杆端直径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
	附带保持架	满滚子		D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B
1.4	—	<b>CFS 1.4 WV</b>	0.35	4	1.7	1.4	M1.4×0.3	1.4	3.7
2	<b>CFS 2 W</b>	—	0.6	4.5	2.5	2	M2 ×0.4	2	4.5
2.5	<b>CFS 2.5 W</b>	—	1	5	3	2.5	M2.5×0.45	2.5	5
3	<b>CFS 3 W</b>	—	2	6	4	3	M3 ×0.5	3	6.5
4	<b>CFS 4 W</b>	—	4	8	5	4	M4 ×0.7	4	8
5	<b>CFS 5 W</b>	—	7	10	6	5	M5 ×0.8	5	9
6	<b>CFS 6 W</b>	—	13	12	7	6	M6 ×1	6	10.5

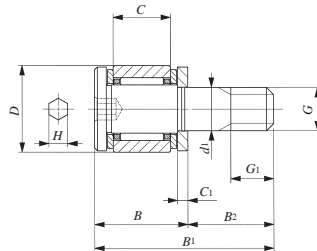
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·cm	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
7	3.3	0.7	0.9	3.8	3.0	481	385	105
8.5	4	0.7	0.9	4.3	9.1	288	202	194
10	5	0.7	0.9	4.8	18.7	428	351	313
12.5	6	0.7	1.3	5.8	33.5	629	611	399
16	8	1.0	1.5	7.7	77.7	1 120	1 120	785
19	10	1.0	2	9.6	158	1 570	1 850	1 370
22.5	12	1.2	2.5	11.6	268	2 090	2 200	1 920

备注1. 无油孔。  
 2. 已封入润滑脂。

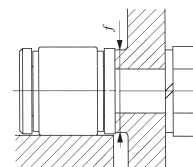
1N≈0.102kgf

CF  
 CFS  
 NUCF  
 CR

附带推力垫圈的微型凸轮从动轴承 · 不锈钢制 附带保持架、带六角孔



CFS...FW



杆端直径2-6mm

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm					
			D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B
2	CFS 2 FW	0.6	4.5	2.5	2	M2 ×0.4	2	4.5
2.5	CFS 2.5 FW	1	5	3	2.5	M2.5×0.45	2.5	5
3	CFS 3 FW	2	6	4	3	M3 ×0.5	3	6.5
4	CFS 4 FW	4	8	5	4	M4 ×0.7	4	8
5	CFS 5 FW	7	10	6	5	M5 ×0.8	5	9
6	CFS 6 FW	13	12	7	6	M6 ×1	6	10.5

备注1. 无油孔。  
2. 已封入润滑脂。

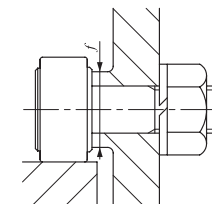
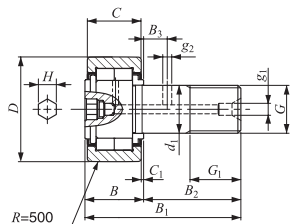
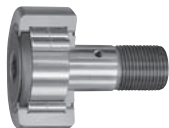
B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N · cm	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	最大静态 容许负荷 N
10	5	0.7	0.9	4.8	18.7	342	281	281
12.5	6	0.7	1.3	5.8	33.5	504	488	399
16	8	1.0	1.5	7.7	77.7	897	894	785
19	10	1.0	2	9.6	158	1 250	1 480	1 370
22.5	12	1.2	2.5	11.6	268	1 670	1 760	1 760

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR



双列圆柱滚子凸轮从动轴承 满滚子、带六角孔



杆端直径10-30mm

NUCF...BR

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm							
			D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B <sub>max</sub>	B <sub>1max</sub>	B <sub>2</sub>
10	NUCF 10 BR	44	22	12	10	M10×1.25	12	13.2	36.2	23
	NUCF 10-1BR	58	26	12	10	M10×1.25	12	13.2	36.2	23
12	NUCF 12 BR	86	30	14	12	M12×1.5	13	15.2	40.2	25
	NUCF 12-1BR	97	32	14	12	M12×1.5	13	15.2	40.2	25
16	NUCF 16 BR	167	35	18	16	M16×1.5	17	19.6	52.1	32.5
18	NUCF 18 BR	244	40	20	18	M18×1.5	19	21.6	58.1	36.5
20	NUCF 20 BR	457	52	24	20	M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5
	NUCF 20-1BR	384	47	24	20	M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5
24	NUCF 24 BR	789	62	29	24	M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5
	NUCF 24-1BR	1 020	72	29	24	M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5
30	NUCF 30 BR	1 600	80	35	30	M30×1.5	32	37	100	63
	NUCF 30-2BR	1 970	90	35	30	M30×1.5	32	37	100	63

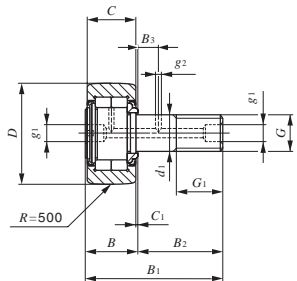
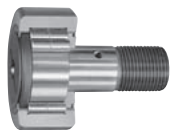
备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下的头部上设有油孔(加油塞)。其它的在杆端头部上设有油孔(脂嘴), 外径及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。

B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
—	0.6	—	—	4	12	13.8	10 400	11 500	5 300
—	0.6	—	—	4	12	13.8	10 400	11 500	9 210
6	0.6	4	3	6	17	21.9	14 000	13 400	5 650
6	0.6	4	3	6	17	21.9	14 000	13 400	9 040
8	0.8	4	3	6	20	58.5	23 400	27 300	11 800
8	0.8	6	3	8	22	86.2	25 200	30 900	20 300
9	0.8	6	4	8	31	119	43 100	58 100	30 000
9	0.8	6	4	8	27	119	38 900	49 000	27 200
11	0.8	6	4	12	38	215	58 200	75 300	35 200
11	0.8	6	4	12	44	215	63 900	88 800	57 000
15	1	6	4	17	45	438	90 300	121 000	98 300
15	1	6	4	17	45	438	90 300	121 000	98 300

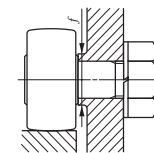
1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

双列圆柱滚子凸轮从动轴承 满滚子、带螺丝刀槽口



NUCF...R



杆端直径10-30mm

杆端直径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm							
			D	C	d <sub>1</sub>	G	G <sub>1</sub>	B <sub>max</sub>	B <sub>1max</sub>	B <sub>2</sub>
10	NUCF 10 R	44	22	12	10	M10×1.25	12	13.2	36.2	23
	NUCF 10-1 R	58	26	12	10	M10×1.25	12	13.2	36.2	23
12	NUCF 12 R	86	30	14	12	M12×1.5	13	15.2	40.2	25
	NUCF 12-1 R	97	32	14	12	M12×1.5	13	15.2	40.2	25
16	NUCF 16 R	167	35	18	16	M16×1.5	17	19.6	52.1	32.5
18	NUCF 18 R	244	40	20	18	M18×1.5	19	21.6	58.1	36.5
20	NUCF 20 R	457	52	24	20	M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5
	NUCF 20-1 R	384	47	24	20	M20×1.5	21	25.6	66.1	40.5
24	NUCF 24 R	789	62	29	24	M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5
	NUCF 24-1 R	1 020	72	29	24	M24×1.5	25	30.6	80.1	49.5
30	NUCF 30 R	1 600	80	35	30	M30×1.5	32	37	100	63
	NUCF 30-2 R	1 970	90	35	30	M30×1.5	32	37	100	63

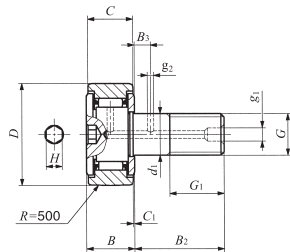
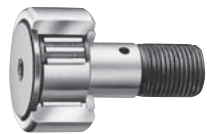
B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	相关安装 尺寸 f 最小 mm	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
—	0.6	*4	—	12	13.8	10 400	11 500	9 210
6	0.6	6	3	17	21.9	14 000	13 400	5 650
6	0.6	6	3	17	21.9	14 000	13 400	9 040
8	0.8	6	3	20	58.5	23 400	27 300	11 800
8	0.8	6	3	22	86.2	25 200	30 900	20 300
9	0.8	8	4	31	119	43 100	58 100	30 000
9	0.8	8	4	27	119	38 900	49 000	27 200
11	0.8	8	4	38	215	58 200	75 300	35 200
11	0.8	8	4	44	215	63 900	88 800	57 000
15	1	8	4	45	438	90 300	121 000	98 300
15	1	8	4	45	438	90 300	121 000	98 300

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为10mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部，外径部及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

英制系列凸轮从动轴承 附带保持架、带六角孔

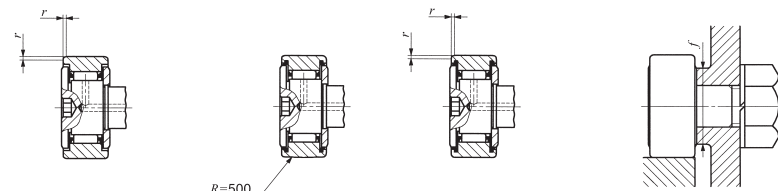


杆端直径4.826-22.225mm

CR...BR

杆端直径 mm (inch)	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型							
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈						
4.826	CR 8 BR	CR 8 B	CR 8 BUUR	CR 8 BUU	9	12.700 (1/2)	8.731 (11/32)	4.826	No.10-32	6.350 (1/4)
	CR 8-1 BR	CR 8-1 B	CR 8-1 BUUR	CR 8-1 BUU	10	12.700 (1/2)	9.525 (3/8)	4.826	No.10-32	6.350 (1/4)
6.350 (1/4)	CR 10 BR	CR 10 B	CR 10 BUUR	CR 10 BUU	19	15.875 (5/8)	10.319 (13/32)	6.350 (1/4)	1/4-28	7.938 (5/16)
	CR 10-1 BR	CR 10-1 B	CR 10-1 BUUR	CR 10-1 BUU	21	15.875 (5/8)	11.112 (7/16)	6.350 (1/4)	1/4-28	7.938 (5/16)
9.525 (3/8)	CR 12 BR	CR 12 B	CR 12 BUUR	CR 12 BUU	35	19.050 (3/4)	12.700 (1/2)	9.525 (3/8)	3/8-24	9.525 (3/8)
	CR 14 BR	CR 14 B	CR 14 BUUR	CR 14 BUU	46	22.225 (7/8)	12.700 (1/2)	9.525 (3/8)	3/8-24	9.525 (3/8)
11.112 (7/16)	CR 16 BR	CR 16 B	CR 16 BUUR	CR 16 BUU	73	25.400 (1 )	15.875 (5/8)	11.112 (7/16)	7/16-20	12.700 (1/2)
	CR 18 BR	CR 18 B	CR 18 BUUR	CR 18 BUU	88	28.575 (1 1/8)	15.875 (5/8)	11.112 (7/16)	7/16-20	12.700 (1/2)
12.700 (1/2)	CR 20 BR	CR 20 B	CR 20 BUUR	CR 20 BUU	132	31.750 (1 1/4)	19.050 (3/4)	12.700 (1/2)	1/2-20	15.875 (5/8)
	CR 22 BR	CR 22 B	CR 22 BUUR	CR 22 BUU	157	34.925 (1 3/8)	19.050 (3/4)	12.700 (1/2)	1/2-20	15.875 (5/8)
15.875 (5/8)	CR 24 BR	CR 24 B	CR 24 BUUR	CR 24 BUU	225	38.100 (1 1/2)	22.225 (7/8)	15.875 (5/8)	5/8-18	19.050 (3/4)
	CR 26 BR	CR 26 B	CR 26 BUUR	CR 26 BUU	260	41.275 (1 5/8)	22.225 (7/8)	15.875 (5/8)	5/8-18	19.050 (3/4)
19.050 (3/4)	CR 28 BR	CR 28 B	CR 28 BUUR	CR 28 BUU	365	44.450 (1 3/4)	25.400 (1 )	19.050 (3/4)	3/4-16	22.225 (7/8)
	CR 30 BR	CR 30 B	CR 30 BUUR	CR 30 BUU	410	47.625 (1 7/8)	25.400 (1 )	19.050 (3/4)	3/4-16	22.225 (7/8)
22.225 (7/8)	CR 32 BR	CR 32 B	CR 32 BUUR	CR 32 BUU	615	50.800 (2 )	31.750 (1 1/4)	22.225 (7/8)	7/8-14	25.400 (1 )
	CR 36 BR	CR 36 B	CR 36 BUUR	CR 36 BUU	750	57.150 (2 1/4)	31.750 (1 1/4)	22.225 (7/8)	7/8-14	25.400 (1 )

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为6.35mm以下的没有油孔。其它的在杆端头部，外径部及端面上设有油孔。  
 2. 已封入润滑脂。  
 3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。



CR...B

CR...BUUR

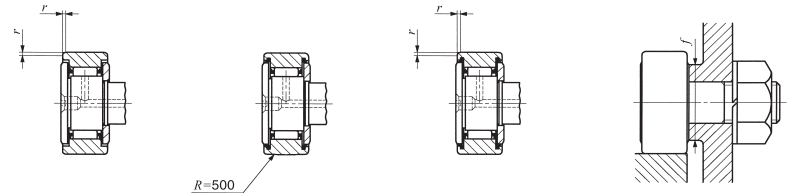
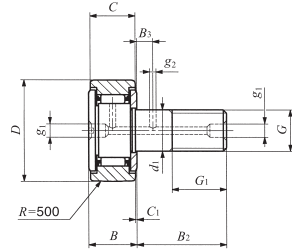
CR...BUU

主要尺寸 mm(inch)								相关安装尺寸 f 最小mm(inch)	最大拧紧扭矩 N · m	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
B max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r				
10.2(0.40)	12.700 (1/2)	— (—)	0.794 (1/32)	— (—)	— (—)	3.175 (1/8)	0.397 (1/64)	8.334 (21/64)	1.4	2 520	2 140
10.9(0.43)	15.875 (5/8)	— (—)	0.794 (1/32)	— (—)	— (—)	3.175 (1/8)	0.397 (1/64)	8.334 (21/64)	1.4	2 520	2 140
11.8(0.46)	15.875 (5/8)	— (—)	0.794 (1/32)	— (—)	— (—)	3.175 (1/8)	0.397 (1/64)	11.509 (29/64)	3.4	3 650	3 670
12.5(0.49)	19.050 (3/4)	— (—)	0.794 (1/32)	— (—)	— (—)	3.175 (1/8)	0.397 (1/64)	11.509 (29/64)	3.4	3 650	3 670
14.2(0.56)	22.225 (7/8)	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	2.381 (3/32)	4.762 (3/16)	0.794 (1/32)	13.494 (17/32)	10.8	4 420	5 110
14.2(0.56)	22.225 (7/8)	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	2.381 (3/32)	4.762 (3/16)	0.794 (1/32)	15.081 (19/32)	10.8	4 790	5 810
17.3(0.68)	25.400 (1 )	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.175 (1/8)	6.350 (1/4)	1.191 (3/64)	17.859 (45/32)	17.4	8 810	10 800
17.3(0.68)	25.400 (1 )	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.175 (1/8)	6.350 (1/4)	1.588 (1/16)	19.050 (3/4)	17.4	9 180	11 600
20.4(0.80)	31.750 (1 1/4)	7.938 (5/16)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.175 (1/8)	6.350 (1/4)	1.588 (1/16)	21.828 (55/64)	27.7	14 200	16 000
20.4(0.80)	31.750 (1 1/4)	7.938 (5/16)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.175 (1/8)	6.350 (1/4)	1.588 (1/16)	21.828 (55/64)	27.7	14 200	16 000
23.6(0.93)	38.100 (1 1/2)	9.525 (3/8)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.969 (5/32)	7.938 (5/16)	1.588 (1/16)	26.196 (1 3/64)	55.7	18 600	24 300
23.6(0.93)	38.100 (1 1/2)	9.525 (3/8)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.969 (5/32)	7.938 (5/16)	1.588 (1/16)	26.196 (1 3/64)	55.7	18 600	24 300
26.8(1.06)	44.450 (1 3/4)	11.112 (7/16)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.969 (5/32)	7.938 (5/16)	1.588 (1/16)	32.543 (1 9/32)	100	25 100	38 200
26.8(1.06)	44.450 (1 3/4)	11.112 (7/16)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	3.969 (5/32)	7.938 (5/16)	1.588 (1/16)	32.543 (1 9/32)	100	25 100	38 200
33.5(1.32)	50.800 (2 )	12.700 (1/2)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	4.762 (3/16)	11.112 (7/16)	1.588 (1/16)	37.306 (1 15/32)	162	32 500	63 900
33.5(1.32)	50.800 (2 )	12.700 (1/2)	0.794 (1/32)	4.762 (3/16)	4.762 (3/16)	11.112 (7/16)	1.588 (1/16)	37.306 (1 15/32)	162	32 500	63 900

1N ≈ 0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

英制系列凸轮从动轴承 附带保持架、带螺丝刀槽口



杆端直径4.826-22.225mm

CR...R

杆端直径 mm (inch)	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm (inch)				
	屏蔽型		密封型			D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈						
4.826	CR 8 R	CR 8	CR 8 UUR	CR 8 UU	9	12.700 (1/2)	8.731 (11/32)	4.826	No.10-32	6.350 (1/4)
	CR 8-1 R	CR 8-1	CR 8-1 UUR	CR 8-1 UU	10	12.700 (1/2)	9.525 (3/8)	4.826	No.10-32	6.350 (1/4)
6.350 (1/4)	CR 10 R	CR 10	CR 10 UUR	CR 10 UU	19	15.875 (5/8)	10.319 (13/32)	6.350 (1/4)	1/4-28	7.938 (5/16)
	CR 10-1 R	CR 10-1	CR 10-1 UUR	CR 10-1 UU	21	15.875 (5/8)	11.112 (7/16)	6.350 (1/4)	1/4-28	7.938 (5/16)
9.525 (3/8)	CR 12 R	CR 12	CR 12 UUR	CR 12 UU	35	19.050 (3/4)	12.700 (1/2)	9.525 (3/8)	3/8-24	9.525 (3/8)
	CR 14 R	CR 14	CR 14 UUR	CR 14 UU	46	22.225 (7/8)	12.700 (1/2)	9.525 (3/8)	3/8-24	9.525 (3/8)
11.112 (7/16)	CR 16 R	CR 16	CR 16 UUR	CR 16 UU	73	25.400 (1)	15.875 (5/8)	11.112 (7/16)	7/16-20	12.700 (1/2)
	CR 18 R	CR 18	CR 18 UUR	CR 18 UU	88	28.575 (1 1/8)	15.875 (5/8)	11.112 (7/16)	7/16-20	12.700 (1/2)
12.700 (1/2)	CR 20 R	CR 20	CR 20 UUR	CR 20 UU	132	31.750 (1 1/4)	19.050 (3/4)	12.700 (1/2)	1/2-20	15.875 (5/8)
	CR 22 R	CR 22	CR 22 UUR	CR 22 UU	157	34.925 (1 3/8)	19.050 (3/4)	12.700 (1/2)	1/2-20	15.875 (5/8)
15.875 (5/8)	CR 24 R	CR 24	CR 24 UUR	CR 24 UU	225	38.100 (1 1/2)	22.225 (7/8)	15.875 (5/8)	5/8-18	19.050 (3/4)
	CR 26 R	CR 26	CR 26 UUR	CR 26 UU	260	41.275 (1 5/8)	22.225 (7/8)	15.875 (5/8)	5/8-18	19.050 (3/4)
19.050 (3/4)	CR 28 R	CR 28	CR 28 UUR	CR 28 UU	365	44.450 (1 3/4)	25.400 (1)	19.050 (3/4)	3/4-16	22.225 (7/8)
	CR 30 R	CR 30	CR 30 UUR	CR 30 UU	410	47.625 (1 7/8)	25.400 (1)	19.050 (3/4)	3/4-16	22.225 (7/8)
22.225 (7/8)	CR 32 R	CR 32	CR 32 UUR	CR 32 UU	615	50.800 (2)	31.750 (1 1/4)	22.225 (7/8)	7/8-14	25.400 (1)
	CR 36 R	CR 36	CR 36 UUR	CR 36 UU	750	57.150 (2 1/4)	31.750 (1 1/4)	22.225 (7/8)	7/8-14	25.400 (1)

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为6.35mm以下(“#”号的)只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部, 外经部及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。  
3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

CR

CR...UUR

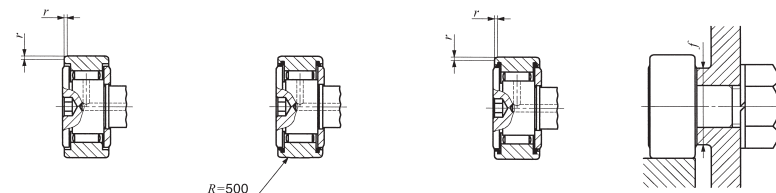
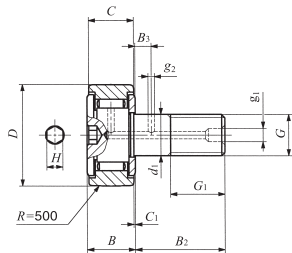
CR...UU

主要尺寸 mm (inch)							相关安装 尺寸 f 最小 mm (inch)	最大拧紧 扭矩 N · m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
B max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	r				
10.2(0.40)	12.700 (1/2)	— (-)	0.794 (1/32)	*3.175 (1/8)	— (-)	0.397 (1/64)	8.334 (21/64)	1.4	2 520	2 140
10.9(0.43)	15.875 (5/8)	— (-)	0.794 (1/32)	*3.175 (1/8)	— (-)	0.397 (1/64)	8.334 (21/64)	1.4	2 520	2 140
11.8(0.46)	15.875 (5/8)	— (-)	0.794 (1/32)	*3.175 (1/8)	— (-)	0.397 (1/64)	11.509 (29/64)	3.4	3 650	3 670
12.5(0.49)	19.050 (3/4)	— (-)	0.794 (1/32)	*3.175 (1/8)	— (-)	0.397 (1/64)	11.509 (29/64)	3.4	3 650	3 670
14.2(0.56)	22.225 (7/8)	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	2.381 (3/32)	0.794 (1/32)	13.494 (17/32)	10.8	4 420	5 110
14.2(0.56)	22.225 (7/8)	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	2.381 (3/32)	0.794 (1/32)	15.081 (19/32)	10.8	4 790	5 810
17.3(0.68)	25.400 (1)	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.175 (1/8)	1.191 (9/64)	17.859 (45/32)	17.4	8 810	10 800
17.3(0.68)	25.400 (1)	6.350 (1/4)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.175 (1/8)	1.588 (1/16)	19.050 (3/4)	17.4	9 180	11 600
20.4(0.80)	31.750 (1 1/4)	7.938 (5/16)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.175 (1/8)	1.588 (1/16)	21.828 (55/16)	27.7	14 200	16 000
20.4(0.80)	31.750 (1 1/4)	7.938 (5/16)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.175 (1/8)	1.588 (1/16)	21.828 (55/16)	27.7	14 200	16 000
23.6(0.93)	38.100 (1 1/2)	9.525 (3/8)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.969 (3/32)	1.588 (1/16)	26.196 (1 31/64)	55.7	18 600	24 300
23.6(0.93)	38.100 (1 1/2)	9.525 (3/8)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.969 (3/32)	1.588 (1/16)	26.196 (1 31/64)	55.7	18 600	24 300
26.8(1.06)	44.450 (1 3/4)	11.112 (7/16)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.969 (3/32)	1.588 (1/16)	32.543 (1 9/32)	100	25 100	38 200
26.8(1.06)	44.450 (1 3/4)	11.112 (7/16)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	3.969 (3/32)	1.588 (1/16)	32.543 (1 9/32)	100	25 100	38 200
33.5(1.32)	50.800 (2)	12.700 (1/2)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	4.762 (3/16)	1.588 (1/16)	37.306 (1 15/32)	162	32 500	63 900
33.5(1.32)	50.800 (2)	12.700 (1/2)	0.794 (1/32)	4.762 (9/16)	4.762 (3/16)	1.588 (1/16)	37.306 (1 15/32)	162	32 500	63 900

CF  
CFS  
NUCF  
CR

1N ≈ 0.102kgf

英制系列凸轮从动轴承 满滚子、带六角孔



杆端直径4.826-22.225mm

CR...VBR

杆端直径 mm (inch)	公称型号				质量 (参考) g	D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>
	屏蔽型		密封型							
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈						
4.826	CR 8 VBR	CR 8 VB	CR 8 VBUUR	CR 8 VBUU	9	12.700( 1/2 )	8.731( 11/32 )	4.826	No.10-32	6.350( 1/4 )
	CR 8-1 VBR	CR 8-1 VB	CR 8-1 VBUUR	CR 8-1 VBUU	10	12.700( 1/2 )	9.525( 3/8 )	4.826	No.10-32	6.350( 1/4 )
6.350 ( 1/4 )	CR 10 VBR	CR 10 VB	CR 10 VBUUR	CR 10 VBUU	19	15.875( 5/8 )	10.319( 13/32 )	6.350( 1/4 )	1/4-28	7.938( 5/16 )
	CR 10-1 VBR	CR 10-1 VB	CR 10-1 VBUUR	CR 10-1 VBUU	21	15.875( 5/8 )	11.112( 7/16 )	6.350( 1/4 )	1/4-28	7.938( 5/16 )
9.525 ( 3/8 )	CR 12 VBR	CR 12 VB	CR 12 VBUUR	CR 12 VBUU	36	19.050( 3/4 )	12.700( 1/2 )	9.525( 3/8 )	3/8-24	9.525( 3/8 )
	CR 14 VBR	CR 14 VB	CR 14 VBUUR	CR 14 VBUU	47	22.225( 7/8 )	12.700( 1/2 )	9.525( 3/8 )	3/8-24	9.525( 3/8 )
11.112 ( 7/16 )	CR 16 VBR	CR 16 VB	CR 16 VBUUR	CR 16 VBUU	74	25.400( 1 )	15.875( 5/8 )	11.112( 7/16 )	7/16-20	12.700( 1/2 )
	CR 18 VBR	CR 18 VB	CR 18 VBUUR	CR 18 VBUU	85	28.575( 1 1/8 )	15.875( 5/8 )	11.112( 7/16 )	7/16-20	12.700( 1/2 )
12.700 ( 1/2 )	CR 20 VBR	CR 20 VB	CR 20 VBUUR	CR 20 VBUU	137	31.750( 1 1/4 )	19.050( 3/4 )	12.700( 1/2 )	1/2-20	15.875( 5/8 )
	CR 22 VBR	CR 22 VB	CR 22 VBUUR	CR 22 VBUU	160	34.925( 1 3/8 )	19.050( 3/4 )	12.700( 1/2 )	1/2-20	15.875( 5/8 )
15.875 ( 5/8 )	CR 24 VBR	CR 24 VB	CR 24 VBUUR	CR 24 VBUU	230	38.100( 1 1/2 )	22.225( 7/8 )	15.875( 5/8 )	5/8-18	19.050( 3/4 )
	CR 26 VBR	CR 26 VB	CR 26 VBUUR	CR 26 VBUU	265	41.275( 1 5/8 )	22.225( 7/8 )	15.875( 5/8 )	5/8-18	19.050( 3/4 )
19.050 ( 3/4 )	CR 28 VBR	CR 28 VB	CR 28 VBUUR	CR 28 VBUU	372	44.450( 1 3/4 )	25.400( 1 )	19.050( 3/4 )	3/4-16	22.225( 7/8 )
	CR 30 VBR	CR 30 VB	CR 30 VBUUR	CR 30 VBUU	418	47.625( 1 7/8 )	25.400( 1 )	19.050( 3/4 )	3/4-16	22.225( 7/8 )
22.225 ( 7/8 )	CR 32 VBR	CR 32 VB	CR 32 VBUUR	CR 32 VBUU	627	50.800( 2 )	31.750( 1 1/4 )	22.225( 7/8 )	7/8-14	25.400( 1 )
	CR 36 VBR	CR 36 VB	CR 36 VBUUR	CR 36 VBUU	759	57.150( 2 1/4 )	31.750( 1 1/4 )	22.225( 7/8 )	7/8-14	25.400( 1 )

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为6.35mm以下的没有油孔。其它的在杆端头部，外径部及端面上设有油孔。  
 2. 已封入润滑脂。  
 3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

CR...VB

CR...VBUUR

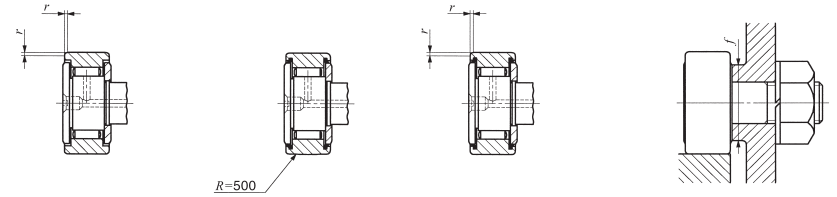
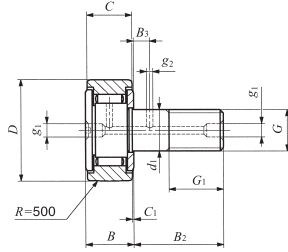
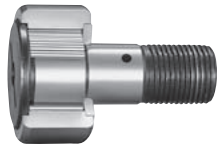
CR...VBUU

主要尺寸 mm(inch)								相关安装尺寸 f 最小 mm(inch)	最大拧紧 扭矩 N · m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
B max	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r				
10.2(0.40)	12.700( 1/2 )	- (-)	0.794( 1/32 )	- (-)	- (-)	3.175( 1/8 )	0.397( 1/64 )	8.334( 21/64 )	1.4	4 260	4 750
10.9(0.43)	15.875( 5/8 )	- (-)	0.794( 1/32 )	- (-)	- (-)	3.175( 1/8 )	0.397( 1/64 )	8.334( 21/64 )	1.4	4 710	5 410
11.8(0.46)	15.875( 5/8 )	- (-)	0.794( 1/32 )	- (-)	- (-)	3.175( 1/8 )	0.397( 1/64 )	11.509( 29/64 )	3.4	5 830	7 660
12.5(0.49)	19.050( 3/4 )	- (-)	0.794( 1/32 )	- (-)	- (-)	3.175( 1/8 )	0.397( 1/64 )	11.509( 29/64 )	3.4	6 340	8 530
14.2(0.56)	22.225( 7/8 )	6.350( 1/4 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	2.381( 3/32 )	4.762( 3/16 )	0.794( 1/32 )	13.494( 17/32 )	10.8	8 710	12 300
14.2(0.56)	22.225( 7/8 )	6.350( 1/4 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	2.381( 3/32 )	4.762( 3/16 )	0.794( 1/32 )	15.081( 19/32 )	10.8	8 710	12 300
17.3(0.68)	25.400( 1 )	6.350( 1/4 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.175( 1/8 )	6.350( 1/4 )	1.191( 3/64 )	17.859( 45/32 )	17.4	13 100	22 700
17.3(0.68)	25.400( 1 )	6.350( 1/4 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.175( 1/8 )	6.350( 1/4 )	1.588( 1/16 )	19.050( 3/4 )	17.4	13 100	22 700
20.4(0.80)	31.750( 1 1/4 )	7.938( 5/16 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.175( 1/8 )	6.350( 1/4 )	1.588( 1/16 )	21.828( 55/64 )	27.7	23 600	31 700
20.4(0.80)	31.750( 1 1/4 )	7.938( 5/16 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.175( 1/8 )	6.350( 1/4 )	1.588( 1/16 )	21.828( 55/64 )	27.7	23 600	31 700
23.6(0.93)	38.100( 1 1/2 )	9.525( 3/8 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.969( 3/32 )	7.938( 5/16 )	1.588( 1/16 )	26.196( 1 3/64 )	55.7	28 200	40 100
23.6(0.93)	38.100( 1 1/2 )	9.525( 3/8 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.969( 3/32 )	7.938( 5/16 )	1.588( 1/16 )	26.196( 1 3/64 )	55.7	28 200	40 100
26.8(1.06)	44.450( 1 3/4 )	11.112( 7/16 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.969( 3/32 )	7.938( 5/16 )	1.588( 1/16 )	32.543( 1 9/32 )	100	35 300	55 600
26.8(1.06)	44.450( 1 3/4 )	11.112( 7/16 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	3.969( 3/32 )	7.938( 5/16 )	1.588( 1/16 )	32.543( 1 9/32 )	100	35 300	55 600
33.5(1.32)	50.800( 2 )	12.700( 1/2 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	4.762( 3/16 )	11.112( 7/16 )	1.588( 1/16 )	37.308( 1 15/32 )	162	45 700	80 600
33.5(1.32)	50.800( 2 )	12.700( 1/2 )	0.794( 1/32 )	4.762( 3/16 )	4.762( 3/16 )	11.112( 7/16 )	1.588( 1/16 )	37.308( 1 15/32 )	162	45 700	80 600

1N ≈ 0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

英制系列凸轮从动轴承 满滚子、带螺丝刀槽口



杆端直径4.826-31.750mm

CR...VR

杆端直径 mm (inch)	公称型号				质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)				
	屏蔽型		密封型			D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈						
4.826	CR 8 VR	CR 8 V	CR 8 VUUR	CR 8 VUU	9	12.700(1/2)	8.731(11/32)	4.826	No.10-32	6.350(1/4)
	CR 8-1 VR	CR 8-1 V	CR 8-1 VUUR	CR 8-1 VUU	10	12.700(1/2)	9.525(3/8)	4.826	No.10-32	6.350(1/4)
6.350 (1/4)	CR 10 VR	CR 10 V	CR 10 VUUR	CR 10 VUU	19	15.875(5/8)	10.319(13/32)	6.350(1/4)	1/4-28	7.938(5/16)
	CR 10-1 VR	CR 10-1 V	CR 10-1 VUUR	CR 10-1 VUU	21	15.875(5/8)	11.112(7/16)	6.350(1/4)	1/4-28	7.938(5/16)
9.525 (3/8)	CR 12 VR	CR 12 V	CR 12 VUUR	CR 12 VUU	36	19.050(3/4)	12.700(1/2)	9.525(3/8)	3/8-24	9.525(3/8)
	CR 14 VR	CR 14 V	CR 14 VUUR	CR 14 VUU	47	22.225(7/8)	12.700(1/2)	9.525(3/8)	3/8-24	9.525(3/8)
11.112 (7/16)	CR 16 VR	CR 16 V	CR 16 VUUR	CR 16 VUU	74	25.400(1)	15.875(5/8)	11.112(7/16)	7/16-20	12.700(1/2)
	CR 18 VR	CR 18 V	CR 18 VUUR	CR 18 VUU	85	28.575(1 1/8)	15.875(5/8)	11.112(7/16)	7/16-20	12.700(1/2)
12.700 (1/2)	CR 20 VR	CR 20 V	CR 20 VUUR	CR 20 VUU	137	31.750(1 1/4)	19.050(3/4)	12.700(1/2)	1/2-20	15.875(5/8)
	CR 22 VR	CR 22 V	CR 22 VUUR	CR 22 VUU	160	34.925(1 3/8)	19.050(3/4)	12.700(1/2)	1/2-20	15.875(5/8)
15.875 (5/8)	CR 24 VR	CR 24 V	CR 24 VUUR	CR 24 VUU	230	38.100(1 1/2)	22.225(7/8)	15.875(5/8)	5/8-18	19.050(3/4)
	CR 26 VR	CR 26 V	CR 26 VUUR	CR 26 VUU	265	41.275(1 5/8)	22.225(7/8)	15.875(5/8)	5/8-18	19.050(3/4)
19.050 (3/4)	CR 28 VR	CR 28 V	CR 28 VUUR	CR 28 VUU	372	44.450(1 3/4)	25.400(1)	19.050(3/4)	3/4-16	22.225(7/8)
	CR 30 VR	CR 30 V	CR 30 VUUR	CR 30 VUU	418	47.625(1 7/8)	25.400(1)	19.050(3/4)	3/4-16	22.225(7/8)
22.225 (7/8)	CR 32 VR	CR 32 V	CR 32 VUUR	CR 32 VUU	627	50.800(2)	31.750(1 1/4)	22.225(7/8)	7/8-14	25.400(1)
	CR 36 VR	CR 36 V	CR 36 VUUR	CR 36 VUU	759	57.150(2 1/4)	31.750(1 1/4)	22.225(7/8)	7/8-14	25.400(1)
31.750 (1 1/4)	—	—	—	CR 48 VUU	1960	76.200(3)	44.450(1 3/4)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	31.750(1 1/4)

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为6.35mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部, 外径部及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。  
3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

CR...V

CR...VUUR

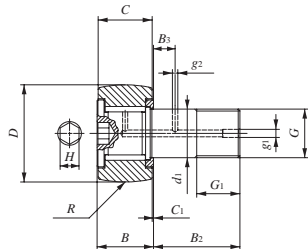
CR...VUU

主要尺寸 mm(inch)							相关安装尺寸 f 最小mm(inch)	最大拧紧扭矩 N · m	基本额定动负荷 C N	基本额定静负荷 C <sub>0</sub> N
B <sub>max</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	r				
10.2(0.40)	12.700(1/2)	— (—)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (—)	0.397(1/16)	8.334(21/64)	1.4	4 260	4 750
10.9(0.43)	15.875(5/8)	— (—)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (—)	0.397(1/16)	8.334(21/64)	1.4	4 710	5 410
11.8(0.46)	15.875(5/8)	— (—)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (—)	0.397(1/16)	11.509(29/64)	3.4	5 830	7 660
12.5(0.49)	19.050(3/4)	— (—)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (—)	0.397(1/16)	11.509(29/64)	3.4	6 340	8 530
14.2(0.56)	22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	2.381(3/32)	0.794(1/32)	13.494(17/32)	10.8	8 710	12 300
14.2(0.56)	22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	2.381(3/32)	0.794(1/32)	15.081(19/16)	10.8	8 710	12 300
17.3(0.68)	25.400(1)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.175(1/8)	1.191(9/64)	17.859(45/16)	17.4	13 100	22 700
17.3(0.68)	25.400(1)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.175(1/8)	1.588(1/16)	19.050(3/4)	17.4	13 100	22 700
20.4(0.80)	31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.175(1/8)	1.588(1/16)	21.828(55/16)	27.7	23 600	31 700
20.4(0.80)	31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.175(1/8)	1.588(1/16)	21.828(55/16)	27.7	23 600	31 700
23.6(0.93)	38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.969(3/32)	1.588(1/16)	26.196(1 3/16)	55.7	28 200	40 100
23.6(0.93)	38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.969(3/32)	1.588(1/16)	26.196(1 3/16)	55.7	28 200	40 100
26.8(1.06)	44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.969(3/32)	1.588(1/16)	32.543(1 3/32)	100	35 300	55 600
26.8(1.06)	44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	3.969(3/32)	1.588(1/16)	32.543(1 3/32)	100	35 300	55 600
33.5(1.32)	50.800(2)	12.700(1/2)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	4.762(3/16)	1.588(1/16)	37.306(1 15/32)	162	45 700	80 600
33.5(1.32)	50.800(2)	12.700(1/2)	0.794(1/32)	4.762(9/16)	4.762(3/16)	1.588(1/16)	37.306(1 15/32)	162	45 700	80 600
46.4(1.83)	63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	51.991(2 3/16)	500	77 600	172 000

CF  
CFS  
NUCF  
CR

1N ≈ 0.102kgf

英制系列凸轮从动轴承 满滚子、带六角孔



杆端直径6.350-50.800mm

CRH...VBR

杆端直径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)					
	屏蔽型 球面外圈	密封型 球面外圈		D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>	B max
6.350 (1/4)	CRH 8-1 VBR	CRH 8-1 VBUUR	12	12.700(1/2)	9.525(3/8)	6.350(1/4)	1/4-28	6.350(1/4)	11.1(0.44)
	CRH 9 VBR	CRH 9 VBUUR	15	14.288(9/16)	9.525(3/8)	6.350(1/4)	1/4-28	6.350(1/4)	11.1(0.44)
7.938 (5/16)	CRH 10-1 VBR	CRH 10-1 VBUUR	23	15.875(5/8)	11.112(7/16)	7.938(5/16)	5/16-24	7.938(5/16)	12.8(0.50)
	CRH 11 VBR	CRH 11 VBUUR	27	17.462(11/16)	11.112(7/16)	7.938(5/16)	5/16-24	7.938(5/16)	12.8(0.50)
11.112 (7/16)	CRH 12 VBR	CRH 12 VBUUR	39	19.050(3/4)	12.700(1/2)	11.112(7/16)	7/16-20	9.525(3/8)	14.6(0.57)
	CRH 14 VBR	CRH 14 VBUUR	49	22.225(7/8)	12.700(1/2)	11.112(7/16)	7/16-20	9.525(3/8)	14.6(0.57)
15.875 (5/8)	CRH 16 VBR	CRH 16 VBUUR	93	25.400(1)	15.875(5/8)	15.875(5/8)	5/8-18	12.700(1/2)	17.9(0.70)
	CRH 18 VBR	CRH 18 VBUUR	109	28.575(1 1/8)	15.875(5/8)	15.875(5/8)	5/8-18	12.700(1/2)	17.9(0.70)
19.050 (3/4)	CRH 20 VBR	CRH 20 VBUUR	176	31.750(1 1/4)	19.050(3/4)	19.050(3/4)	3/4-16	15.875(5/8)	21.0(0.83)
	CRH 22 VBR	CRH 22 VBUUR	200	34.925(1 3/8)	19.050(3/4)	19.050(3/4)	3/4-16	15.875(5/8)	21.0(0.83)
22.225 (7/8)	CRH 24 VBR	CRH 24 VBUUR	296	38.100(1 1/2)	22.225(7/8)	22.225(7/8)	7/8-14	19.050(3/4)	24.3(0.96)
	CRH 26 VBR	CRH 26 VBUUR	329	41.275(1 5/8)	22.225(7/8)	22.225(7/8)	7/8-14	19.050(3/4)	24.3(0.96)
25.400 (1)	CRH 28 VBR	CRH 28 VBUUR	463	44.450(1 3/4)	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225(7/8)	27.4(1.08)
	CRH 30 VBR	CRH 30 VBUUR	508	47.625(1 7/8)	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225(7/8)	27.4(1.08)
28.575 (1 1/8)	CRH 32 VBR	CRH 32 VBUUR	722	50.800(2)	31.750(1 1/4)	28.575(1 1/8)	1 1/8-12	25.400(1)	34.2(1.35)
	CRH 36 VBR	CRH 36 VBUUR	858	57.150(2 1/4)	31.750(1 1/4)	28.575(1 1/8)	1 1/8-12	25.400(1)	34.2(1.35)
31.750 (1 1/4)	CRH 40 VBR	CRH 40 VBUUR	1 260	63.500(2 1/2)	38.100(1 1/2)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	28.575(1 1/8)	40.0(1.57)
	CRH 44 VBR	CRH 44 VBUUR	1 460	69.850(2 3/4)	38.100(1 1/2)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	28.575(1 1/8)	40.0(1.57)
38.100 (1 1/2)	CRH 48 VBR	CRH 48 VBUUR	2 100	76.200(3)	44.450(1 3/4)	38.100(1 1/2)	1 1/2-12	31.750(1 1/4)	46.4(1.83)
	CRH 52 VBR	CRH 52 VBUUR	2 380	82.550(3 1/4)	44.450(1 3/4)	38.100(1 1/2)	1 1/2-12	31.750(1 1/4)	46.4(1.83)
44.450 (1 3/4)	CRH 56 VBR	CRH 56 VBUUR	3 240	88.900(3 1/2)	50.800(2)	44.450(1 3/4)	1 3/4-12UN	34.925(1 3/8)	52.8(2.08)
50.800 (2)	CRH 64 VBR	CRH 64 VBUUR	4 960	101.600(4)	57.150(2 1/4)	50.800(2)	2-12UN	38.100(1 1/2)	59.4(2.34)

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为7.938mm以下的没有油孔。其它的在杆端头部，外径部及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。  
3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

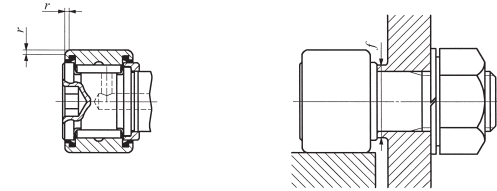
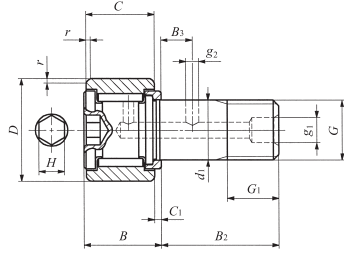
CRH...VBUUR

主要尺寸 mm(inch)							相关安装 尺寸 f 最小 mm(inch)	最大拧紧 扭矩 N · m	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	R				
15.875(5/8)	- (-)	0.794(1/32)	- (-)	- (-)	3.175(1/8)	180(7)	8.334(21/64)	3.4	4 710	5 410
15.875(5/8)	- (-)	0.794(1/32)	- (-)	- (-)	3.175(1/8)	180(7)	8.334(21/64)	3.4	4 710	5 410
19.050(3/4)	- (-)	0.794(1/32)	- (-)	- (-)	3.175(1/8)	200(8)	11.112(7/16)	6.8	6 340	8 530
19.050(3/4)	- (-)	0.794(1/32)	- (-)	- (-)	3.175(1/8)	200(8)	11.112(7/16)	6.8	6 340	8 530
22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	4.762(3/16)	250(10)	13.494(17/32)	17.6	8 710	12 300
22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	4.762(3/16)	250(10)	13.494(17/32)	17.6	8 710	12 300
25.400(1)	6.350(1/4)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	6.350(1/4)	300(12)	18.256(23/32)	57.8	13 100	22 700
25.400(1)	6.350(1/4)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	6.350(1/4)	300(12)	18.256(23/32)	57.8	13 100	22 700
31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	6.350(1/4)	360(14)	24.209(61/16)	103	23 600	31 700
31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	6.350(1/4)	360(14)	24.209(61/16)	103	23 600	31 700
38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	7.938(5/16)	500(20)	26.988(1 11/16)	162	28 200	40 100
38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	7.938(5/16)	500(20)	26.988(1 11/16)	162	28 200	40 100
44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	7.938(5/16)	500(20)	32.941(1 9/16)	258	35 300	55 600
44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	7.938(5/16)	500(20)	32.941(1 9/16)	258	35 300	55 600
50.800(2)	12.700(1/2)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	11.112(7/16)	600(24)	37.306(1 13/32)	356	45 700	80 600
50.800(2)	12.700(1/2)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	11.112(7/16)	600(24)	37.306(1 13/32)	356	45 700	80 600
57.150(2 1/4)	14.288(9/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	12.700(1/2)	760(30)	40.878(1 25/32)	500	61 400	116 000
57.150(2 1/4)	14.288(9/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	12.700(1/2)	760(30)	40.878(1 25/32)	500	61 400	116 000
63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	19.050(3/4)	760(30)	51.991(2 9/16)	892	77 600	172 000
63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	19.050(3/4)	760(30)	51.991(2 9/16)	892	77 600	172 000
69.850(2 3/4)	17.462(11/16)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	19.050(3/4)	760(30)	59.928(2 29/64)	1 450	111 000	239 000
88.900(3 1/2)	19.050(3/4)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	19.050(3/4)	760(30)	64.691(2 25/64)	2 190	142 000	317 000

CF  
CFS  
NUCF  
CR

1N ≈ 0.102kgf

英制系列凸轮从动轴承 满滚子、带六角孔



杆端直径6.350-50.800mm

CRH...VB

CRH...VBUU

杆端直径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)					
	屏蔽型 圆柱外圈	密封型 圆柱外圈		D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>	B max
6.350 ( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	CRH 8-1 VB	CRH 8-1 VBUU	12	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> -28	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	11.1(0.44)
	CRH 9 VB	CRH 9 VBUU	15	14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> -28	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	11.1(0.44)
7.938 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	CRH 10-1 VB	CRH 10-1 VBUU	23	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> -24	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	12.8(0.50)
	CRH 11 VB	CRH 11 VBUU	27	17.462( <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	<sup>5</sup> / <sub>16</sub> -24	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	12.8(0.50)
11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	CRH 12 VB	CRH 12 VBUU	39	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> -20	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	14.6(0.57)
	CRH 14 VB	CRH 14 VBUU	49	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	<sup>7</sup> / <sub>16</sub> -20	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	14.6(0.57)
15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	CRH 16 VB	CRH 16 VBUU	93	25.400(1)	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> -18	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	17.9(0.70)
	CRH 18 VB	CRH 18 VBUU	109	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	<sup>5</sup> / <sub>8</sub> -18	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	17.9(0.70)
19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	CRH 20 VB	CRH 20 VBUU	176	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> -16	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	21.0(0.83)
	CRH 22 VB	CRH 22 VBUU	200	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> -16	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	21.0(0.83)
22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	CRH 24 VB	CRH 24 VBUU	296	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> -14	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	24.3(0.96)
	CRH 26 VB	CRH 26 VBUU	329	41.275(1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> -14	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	24.3(0.96)
25.400 (1)	CRH 28 VB	CRH 28 VBUU	463	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	27.4(1.08)
	CRH 30 VB	CRH 30 VBUU	508	47.625(1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	27.4(1.08)
28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	CRH 32 VB	CRH 32 VBUU	722	50.800(2)	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	28.575(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -12	25.400(1)	34.2(1.35)
	CRH 36 VB	CRH 36 VBUU	858	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	28.575(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -12	25.400(1)	34.2(1.35)
31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	CRH 40 VB	CRH 40 VBUU	1 260	63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -12	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	40.0(1.57)
	CRH 44 VB	CRH 44 VBUU	1 460	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -12	28.575(1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	40.0(1.57)
38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	CRH 48 VB	CRH 48 VBUU	2 100	76.200(3)	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	46.4(1.83)
	CRH 52 VB	CRH 52 VBUU	2 380	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -12	31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	46.4(1.83)
44.450 (1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	CRH 56 VB	CRH 56 VBUU	3 240	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	50.800(2)	44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -12UN	34.925(1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	52.8(2.08)
50.800 (2)	CRH 64 VB	CRH 64 VBUU	4 960	101.600(4)	57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	50.800(2)	2-12UN	38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	59.4(2.34)

主要尺寸 mm(inch)							相关安装 尺寸 f 最小 mm(inch)	最大拧紧 扭矩 N · m	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	H	r				
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	— (—)	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	— (—)	— (—)	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	0.397( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	8.334( <sup>21</sup> / <sub>16</sub> )	3.4	4 710	5 410
15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	— (—)	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	— (—)	— (—)	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	0.397( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	8.334( <sup>21</sup> / <sub>16</sub> )	3.4	4 710	5 410
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	— (—)	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	— (—)	— (—)	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	0.397( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	6.8	6 340	8 530
19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	— (—)	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	— (—)	— (—)	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	0.397( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	6.8	6 340	8 530
22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	13.494( <sup>17</sup> / <sub>32</sub> )	17.6	8 710	12 300
22.225( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	0.794( <sup>1</sup> / <sub>32</sub> )	13.494( <sup>17</sup> / <sub>32</sub> )	17.6	8 710	12 300
25.400(1)	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1.191( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	18.256( <sup>23</sup> / <sub>32</sub> )	57.8	13 100	22 700
25.400(1)	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	18.256( <sup>23</sup> / <sub>32</sub> )	57.8	13 100	22 700
31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	24.209( <sup>61</sup> / <sub>16</sub> )	103	23 600	31 700
31.750(1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	24.209( <sup>61</sup> / <sub>16</sub> )	103	23 600	31 700
38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	26.988(1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	162	28 200	40 100
38.100(1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	9.525( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	26.988(1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	162	28 200	40 100
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	32.941(1 <sup>19</sup> / <sub>16</sub> )	258	35 300	55 600
44.450(1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	7.938( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	32.941(1 <sup>19</sup> / <sub>16</sub> )	258	35 300	55 600
50.800(2)	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	37.306(1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> )	356	45 700	80 600
50.800(2)	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	11.112( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	37.306(1 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> )	356	45 700	80 600
57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	40.878(1 <sup>19</sup> / <sub>16</sub> )	500	61 400	116 000
57.150(2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	14.288( <sup>9</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	4.762( <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	12.700( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	40.878(1 <sup>19</sup> / <sub>16</sub> )	500	61 400	116 000
63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	51.991(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	892	77 600	172 000
63.500(2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	15.875( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	51.991(2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> )	892	77 600	172 000
69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	17.462( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	59.928(2 <sup>25</sup> / <sub>16</sub> )	1 450	111 000	239 000
88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	1.588( <sup>1</sup> / <sub>16</sub> )	6.350( <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	3.175( <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	19.050( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	2.381( <sup>3</sup> / <sub>32</sub> )	64.691(2 <sup>25</sup> / <sub>16</sub> )	2 190	142 000	317 000

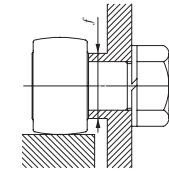
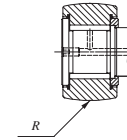
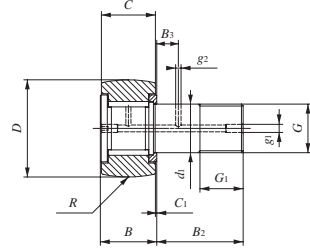
备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为7.938mm以下的没有油孔。其它的在杆端头部，外径部及端面上设有油孔。  
 2. 已封入润滑脂。  
 3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

1N ≈ 0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR



英制系列凸轮从动轴承 满滚子、带螺丝刀槽口



杆端直径6.350-50.800mm

CRH...VR

杆端直径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)					
	屏蔽型 球面外圈	密封型 球面外圈		D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>	B max
6.350 (1/4)	CRH 8-1 VR	CRH 8-1 VUUR	12	12.700(1/2)	9.525(3/8)	6.350(1/4)	1/4-28	6.350(1/4)	11.1(0.44)
	CRH 9 VR	CRH 9 VUUR	15	14.288(9/16)	9.525(3/8)	6.350(1/4)	1/4-28	6.350(1/4)	11.1(0.44)
7.938 (5/16)	CRH 10-1 VR	CRH 10-1 VUUR	23	15.875(5/8)	11.112(7/16)	7.938(5/16)	5/16-24	7.938(5/16)	12.8(0.50)
	CRH 11 VR	CRH 11 VUUR	27	17.462(11/16)	11.112(7/16)	7.938(5/16)	5/16-24	7.938(5/16)	12.8(0.50)
11.112 (7/16)	CRH 12 VR	CRH 12 VUUR	39	19.050(3/4)	12.700(1/2)	11.112(7/16)	7/16-20	9.525(3/8)	14.6(0.57)
	CRH 14 VR	CRH 14 VUUR	49	22.225(7/8)	12.700(1/2)	11.112(7/16)	7/16-20	9.525(3/8)	14.6(0.57)
15.875 (5/8)	CRH 16 VR	CRH 16 VUUR	93	25.400(1)	15.875(5/8)	15.875(5/8)	5/8-18	12.700(1/2)	17.9(0.70)
	CRH 18 VR	CRH 18 VUUR	109	28.575(1 1/8)	15.875(5/8)	15.875(5/8)	5/8-18	12.700(1/2)	17.9(0.70)
19.050 (3/4)	CRH 20 VR	CRH 20 VUUR	176	31.750(1 1/4)	19.050(3/4)	19.050(3/4)	3/4-16	15.875(5/8)	21.0(0.83)
	CRH 22 VR	CRH 22 VUUR	200	34.925(1 3/8)	19.050(3/4)	19.050(3/4)	3/4-16	15.875(5/8)	21.0(0.83)
22.225 (7/8)	CRH 24 VR	CRH 24 VUUR	296	38.100(1 1/2)	22.225(7/8)	22.225(7/8)	7/8-14	19.050(3/4)	24.3(0.96)
	CRH 26 VR	CRH 26 VUUR	329	41.275(1 5/8)	22.225(7/8)	22.225(7/8)	7/8-14	19.050(3/4)	24.3(0.96)
25.400 (1)	CRH 28 VR	CRH 28 VUUR	463	44.450(1 3/4)	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225(7/8)	27.4(1.08)
	CRH 30 VR	CRH 30 VUUR	508	47.625(1 7/8)	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225(7/8)	27.4(1.08)
28.575 (1 1/8)	CRH 32 VR	CRH 32 VUUR	722	50.800(2)	31.750(1 1/4)	28.575(1 3/8)	1 1/8-12	25.400(1)	34.2(1.35)
	CRH 36 VR	CRH 36 VUUR	858	57.150(2 1/4)	31.750(1 1/4)	28.575(1 3/8)	1 1/8-12	25.400(1)	34.2(1.35)
31.750 (1 1/4)	CRH 40 VR	CRH 40 VUUR	1 260	63.500(2 1/2)	38.100(1 1/2)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	28.575(1 1/8)	40.0(1.57)
	CRH 44 VR	CRH 44 VUUR	1 460	69.850(2 3/4)	38.100(1 1/2)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	28.575(1 1/8)	40.0(1.57)
38.100 (1 1/2)	CRH 48 VR	CRH 48 VUUR	2 100	76.200(3)	44.450(1 3/4)	38.100(1 1/2)	1 1/2-12	31.750(1 1/4)	46.4(1.83)
	CRH 52 VR	CRH 52 VUUR	2 380	82.550(3 1/4)	44.450(1 3/4)	38.100(1 1/2)	1 1/2-12	31.750(1 1/4)	46.4(1.83)
44.450 (1 3/4)	CRH 56 VR	CRH 56 VUUR	3 240	88.900(3 1/2)	50.800(2)	44.450(1 3/4)	1 3/4-12UN	34.925(1 3/8)	52.8(2.08)
50.800 (2)	CRH 64 VR	CRH 64 VUUR	4 960	101.600(4)	57.150(2 1/4)	50.800(2)	2-12UN	38.100(1 1/2)	59.4(2.34)

CRH...VUUR

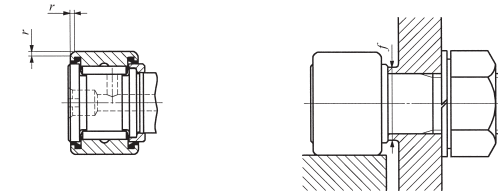
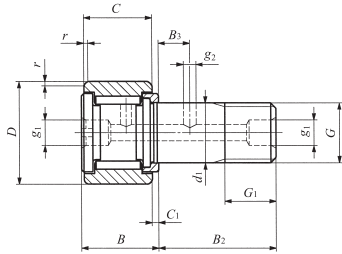
主要尺寸 mm(inch)						相关安装 尺寸 f 最小 mm(inch)	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	R				
15.875(5/8)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	180(7)	8.334(5/16)	3.4	4 710	5 410
15.875(5/8)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	180(7)	8.334(5/16)	3.4	4 710	5 410
19.050(3/4)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	200(8)	11.112(7/16)	6.8	6 340	8 530
19.050(3/4)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	200(8)	11.112(7/16)	6.8	6 340	8 530
22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	250(10)	13.494(17/32)	17.6	8 710	12 300
22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	250(10)	13.494(17/32)	17.6	8 710	12 300
25.400(1)	6.350(1/4)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	300(12)	18.256(23/32)	57.8	13 100	22 700
25.400(1)	6.350(1/4)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	300(12)	18.256(23/32)	57.8	13 100	22 700
31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	360(14)	24.209(61/16)	103	23 600	31 700
31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	360(14)	24.209(61/16)	103	23 600	31 700
38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	500(20)	26.988(1 1/16)	162	28 200	40 100
38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	500(20)	26.988(1 1/16)	162	28 200	40 100
44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	500(20)	32.941(1 3/16)	258	35 300	55 600
44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	500(20)	32.941(1 3/16)	258	35 300	55 600
50.800(2)	12.700(1/2)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	600(24)	37.306(1 13/32)	356	45 700	80 600
50.800(2)	12.700(1/2)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	600(24)	37.306(1 13/32)	356	45 700	80 600
57.150(2 1/4)	14.288(9/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	760(30)	40.878(1 39/64)	500	61 400	116 000
57.150(2 1/4)	14.288(9/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	760(30)	40.878(1 39/64)	500	61 400	116 000
63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	760(30)	51.991(2 3/16)	892	77 600	172 000
63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	760(30)	51.991(2 3/16)	892	77 600	172 000
69.850(2 3/4)	17.462(11/16)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	760(30)	59.928(2 31/64)	1 450	111 000	239 000
88.900(3 1/2)	19.050(3/4)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	760(30)	64.691(2 51/64)	2 190	142 000	317 000

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为7.938mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部，外经部及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。  
3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

1N≈0.102kgf

CF  
CFS  
NUCF  
CR

英制系列凸轮从动轴承 满滚子、带螺丝刀槽口



杆端直径6.350-50.800mm

CRH...V

杆端直径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)					
	屏蔽型 圆柱外圈	密封型 圆柱外圈		D	C	d <sub>1</sub>	G UNF	G <sub>1</sub>	B max
6.350 (1/4)	CRH 8-1 V	CRH 8-1 VUU	12	12.700(1/2)	9.525(3/8)	6.350(1/4)	1/4-28	6.350(1/4)	11.10(4.4)
	CRH 9 V	CRH 9 VUU	15	14.288(9/16)	9.525(3/8)	6.350(1/4)	1/4-28	6.350(1/4)	11.10(4.4)
7.938 (5/16)	CRH 10-1 V	CRH 10-1 VUU	23	15.875(5/8)	11.112(7/16)	7.938(5/16)	5/16-24	7.938(5/16)	12.8(0.50)
	CRH 11 V	CRH 11 VUU	27	17.462(11/16)	11.112(7/16)	7.938(5/16)	5/16-24	7.938(5/16)	12.8(0.50)
11.112 (7/16)	CRH 12 V	CRH 12 VUU	39	19.050(3/4)	12.700(1/2)	11.112(7/16)	7/16-20	9.525(3/8)	14.6(0.57)
	CRH 14 V	CRH 14 VUU	49	22.225(7/8)	12.700(1/2)	11.112(7/16)	7/16-20	9.525(3/8)	14.6(0.57)
15.875 (5/8)	CRH 16 V	CRH 16 VUU	93	25.400(1)	15.875(5/8)	15.875(5/8)	5/8-18	12.700(1/2)	17.9(0.70)
	CRH 18 V	CRH 18 VUU	109	28.575(1 1/8)	15.875(5/8)	15.875(5/8)	5/8-18	12.700(1/2)	17.9(0.70)
19.050 (3/4)	CRH 20 V	CRH 20 VUU	176	31.750(1 1/4)	19.050(3/4)	19.050(3/4)	3/4-16	15.875(5/8)	21.0(0.83)
	CRH 22 V	CRH 22 VUU	200	34.925(1 3/8)	19.050(3/4)	19.050(3/4)	3/4-16	15.875(5/8)	21.0(0.83)
22.225 (7/8)	CRH 24 V	CRH 24 VUU	296	38.100(1 1/2)	22.225(7/8)	22.225(7/8)	7/8-14	19.050(3/4)	24.3(0.96)
	CRH 26 V	CRH 26 VUU	329	41.275(1 5/8)	22.225(7/8)	22.225(7/8)	7/8-14	19.050(3/4)	24.3(0.96)
25.400 (1)	CRH 28 V	CRH 28 VUU	463	44.450(1 3/4)	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225(7/8)	27.4(1.08)
	CRH 30 V	CRH 30 VUU	508	47.625(1 7/8)	25.400(1)	25.400(1)	1-14UNS	22.225(7/8)	27.4(1.08)
28.575 (1 1/8)	CRH 32 V	CRH 32 VUU	722	50.800(2)	31.750(1 1/4)	28.575(1 3/8)	1 1/8-12	25.400(1)	34.2(1.35)
	CRH 36 V	CRH 36 VUU	858	57.150(2 1/4)	31.750(1 1/4)	28.575(1 3/8)	1 1/8-12	25.400(1)	34.2(1.35)
31.750 (1 1/4)	CRH 40 V	CRH 40 VUU	1 260	63.500(2 1/2)	38.100(1 1/2)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	28.575(1 1/8)	40.0(1.57)
	CRH 44 V	CRH 44 VUU	1 460	69.850(2 3/4)	38.100(1 1/2)	31.750(1 1/4)	1 1/4-12	28.575(1 1/8)	40.0(1.57)
38.100 (1 1/2)	CRH 48 V	CRH 48 VUU	2 100	76.200(3)	44.450(1 3/4)	38.100(1 1/2)	1 1/2-12	31.750(1 1/4)	46.4(1.83)
	CRH 52 V	CRH 52 VUU	2 380	82.550(3 1/4)	44.450(1 3/4)	38.100(1 1/2)	1 1/4-12	31.750(1 1/4)	46.4(1.83)
44.450 (1 3/4)	CRH 56 V	CRH 56 VUU	3 240	88.900(3 1/2)	50.800(2)	44.450(1 3/4)	1 3/4-12UN	34.925(1 3/8)	52.8(2.08)
50.800 (2)	CRH 64 V	CRH 64 VUU	4 960	101.600(4)	57.150(2 1/4)	50.800(2)	2-12UN	38.100(1 1/2)	59.4(2.34)

CRH...VUU

主要尺寸 mm(inch)						相关安装 尺寸 f 最小 mm(inch)	最大拧紧 扭矩 N·m	基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	r				
15.875(5/8)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	0.397(1/64)	8.334(21/64)	3.4	4 710	5 410
15.875(5/8)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	0.397(1/64)	8.334(21/64)	3.4	4 710	5 410
19.050(3/4)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	0.397(1/64)	11.112(7/16)	6.8	6 340	8 530
19.050(3/4)	— (-)	0.794(1/32)	*3.175(1/8)	— (-)	0.397(1/64)	11.112(7/16)	6.8	6 340	8 530
22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	0.794(1/32)	13.494(17/32)	17.6	8 710	12 300
22.225(7/8)	6.350(1/4)	0.794(1/32)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	0.794(1/32)	13.494(17/32)	17.6	8 710	12 300
25.400(1)	6.350(1/4)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.191(3/64)	18.256(23/32)	57.8	13 100	22 700
25.400(1)	6.350(1/4)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	18.256(23/32)	57.8	13 100	22 700
31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	24.209(61/64)	103	23 600	31 700
31.750(1 1/4)	7.938(5/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	24.209(61/64)	103	23 600	31 700
38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	26.988(1 1/16)	162	28 200	40 100
38.100(1 1/2)	9.525(3/8)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	26.988(1 1/16)	162	28 200	40 100
44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	32.941(1 39/64)	258	35 300	55 600
44.450(1 3/4)	11.112(7/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	2.381(3/32)	1.588(1/16)	32.941(1 39/64)	258	35 300	55 600
50.800(2)	12.700(1/2)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	1.588(1/16)	37.306(1 131/32)	356	45 700	80 600
50.800(2)	12.700(1/2)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	1.588(1/16)	37.306(1 131/32)	356	45 700	80 600
57.150(2 1/4)	14.288(9/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	2.381(3/32)	40.878(1 399/64)	500	61 400	116 000
57.150(2 1/4)	14.288(9/16)	1.588(1/16)	4.762(3/16)	3.175(1/8)	2.381(3/32)	40.878(1 399/64)	500	61 400	116 000
63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	2.381(3/32)	51.991(2 61/64)	892	77 600	172 000
63.500(2 1/2)	15.875(5/8)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	2.381(3/32)	51.991(2 61/64)	892	77 600	172 000
69.850(2 3/4)	17.462(11/16)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	2.381(3/32)	59.928(2 351/64)	1 450	111 000	239 000
88.900(3 1/2)	19.050(3/4)	1.588(1/16)	6.350(1/4)	3.175(1/8)	2.381(3/32)	64.691(2 551/64)	2 190	142 000	317 000

备注1. 杆端直径d<sub>1</sub>为7.938mm以下(\*号)的只在杆端头部设有油孔。其它的在杆端头部，外经部及端面上设有油孔。  
2. 已封入润滑脂。  
3. 最大静态容许负荷请向IKO咨询。

1N≈0.102kgf

# 滚子从动轴承

- 分离型滚子从动轴承
- 非分离型滚子从动轴承
- 双列圆柱滚子从动轴承



## 结构与特长

IKO 滚子从动轴承在厚壁外圈中装入针状滚子，是设计用于外圈旋转的轴承。为了能直接与对方滑轨面接触使用，滚子从动轴承的外圈外径备有球面和圆柱面。球面外圈的轴承可缓和因安装误差带来的不均等的负荷，而圆柱外圈的轴承与对方滑轨面的接触面积大，适合于大负载负荷或低硬度的滑轨面。

滚子从动轴承有附带保持架的和满滚子的，附带保持架的适合于转速高的部位，满滚子的适合于转速低，摆动运动，承载重负荷的部位。

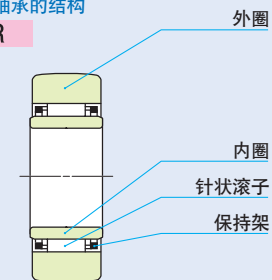
滚子从动轴承除开放型之外，还有屏蔽型和密封型，屏蔽型轴承的侧板与外圈之间的间隙小，形成迷宫。密封型轴承在屏蔽型的迷宫部装入密封垫片，可防止异物侵入。

滚子从动轴承有丰富的型号，可为各种工作条件选择相应的轴承，广泛用于凸轮机构和搬运装置的直线运动部分。

### 滚子从动轴承的结构

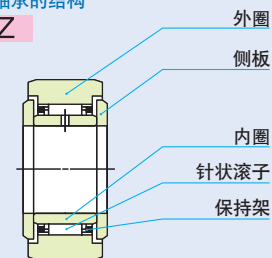
#### 分离型滚子从动轴承的结构

NAST...R



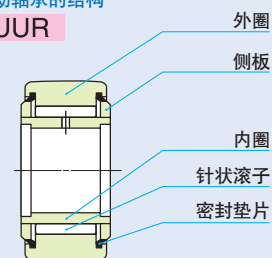
#### 分离型滚子从动轴承的结构

NAST...ZZ



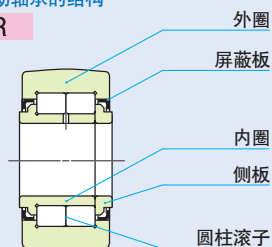
#### 非分离型滚子从动轴承的结构

NART...VUUR



#### 双列圆柱滚子从动轴承的结构

NURT...R



## 型号

滚子从动轴承的型号如表1所示。

表1 滚子从动轴承的型号

轴承的型号		分类	附带保持架		满滚子			
			球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈		
公制系列	分离型滚子从动轴承 RNAS T、NAS T	无内圈	开放型	RNAS T...	R	RNAS T	—	—
			开放型	NAS T...	R	NAS T	—	—
		附带内圈	屏蔽型	NAS T...ZZ	R	NAS T...ZZ	—	—
			密封型	NAS T...ZZUUR		NAS T...ZZUUR	—	—
	非分离型滚子从动轴承 NART	屏蔽型	NART...	R	—	NART...V	R	—
		密封型	NART...	UUR	—	NART...VUUR		—
双列圆柱滚子从动轴承 NURT	屏蔽型	—	—	—	NURT...	R	NURT	
英制	非分离型滚子从动轴承 CRY	屏蔽型	—	—	—	CRY...V	R	CRY...V
		密封型	—	—	—	CRY...VUUR		CRY...VUUR

### 分离型滚子从动轴承

采用外圈、内圈与滚针与保持架组件搭配的结构，各自均可分离，易于使用，并易于润滑，适宜于高速旋转。

备有无内圈的RNAS T和附带内圈的NAS T。附带内圈的又有开放型，屏蔽型和密封型。

### 非分离型滚子从动轴承

这是侧板压入内圈两侧的非分离型轴承，备有附带保持架的和满滚子的。此款轴承有屏蔽型和密封型。

英制系列的非分离型滚子从动轴承是满滚子轴承，经过黑色氧化膜处理。

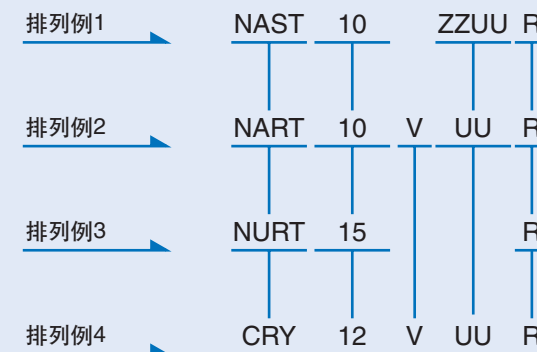
### 双列圆柱滚子从动轴承

这是在外圈上双列装入圆柱滚子的满滚子轴承，能承受大径向负荷和一定程度的轴向负荷。是具有非分离结构的屏蔽型轴承。

## 公称型号

滚子从动轴承公称型号的排列例如下所示。

### 公称型号的排列例



型号标记			
公制系列	RNAS T	分离型滚子从动轴承	无内圈
	NAS T		附带内圈
	NART	非分离型滚子从动轴承	
	NURT	双列圆柱滚子从动轴承	
英制	CRY	非分离型滚子从动轴承	

尺寸	
表示内圈内径。(单位: mm)	
英制系列的外圈外径尺寸以1/16英寸单位标示。	

滚子导向方式	
无标记	附带保持架
V	满滚子

密封部的结构(分离型滚子从动轴承)	
无标记	开放型
ZZ	屏蔽型
ZZUUR	密封型

密封部的结构(非分离型滚子从动轴承)	
无标记	屏蔽型
UU	密封型

外圈外径面的形状	
R	球面外圈
无标记	圆柱外圈

NAS T  
NURT  
CRY

## 精度

滚子从动轴承的精度参照表2、表3及表4。分离型的最小实测内接圆直径的容许公差参照表5。本公司也制作特别精度的产品，请向 [IKO](#) 咨询。

表2 容许公差 单位 μm

名称	分类	公制系列		英制	
		球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈
内圈内径 $d$ 的尺寸公差	$d \leq 19.05$	参照表3		+ 5 - 10	+ 5 - 10
	$19.05 < d$			+ 2 - 12	
外圈外径 $D$ 的尺寸公差		0 - 50	参照表4	0 - 50	0 - 25
外圈宽度 $C$ 的尺寸公差		0 - 120		0 - 130	
内圈宽度 $B$ 的尺寸公差	分离型滚子从动轴承	0 - 120		-	
轴承宽度 $B$ 的尺寸公差	非分离型滚子从动轴承	h12	—	+ 130 - 250	
	双列圆柱滚子从动轴承		h12		
内接圆直径 $F_w$ 的尺寸公差	分离型滚子从动轴承	参照表5		—	

表3 内圈的容许公差及容许值(公制系列) 单位 μm

$d$ 公称轴承内径 mm		$\Delta_{dmp}$ 平面内平均 内径的尺寸公差		$V_{dsp}$ 平面内 内径不同 (最大)	$V_{dmp}$ 平面内平均 内径的不同 (最大)	$K_{ia}$ 径向 跳动 (最大)	$V_{Bs}$ 宽度 不同 (最大)
超过	以下	上限	下限				
2.5	10	0	- 8	10	6	10	15
10	18	0	- 8	10	6	10	20
18	30	0	- 10	13	8	13	20
30	50	0	- 12	15	9	15	20

表4 外圈的容许公差及容许值(公制系列) 单位 μm

$D$ 公称轴承外径 mm		$\Delta_{Dmp}$ 平面内平均 外径的尺寸公差		$V_{Dsp}^{(1)}$ 平面内 外径不同 (最大)	$V_{Dmp}^{(1)}$ 平面内平均 外径的不同 (最大)	$K_{ea}^{(1)}$ 径向 跳动 (最大)	$V_{Cs}$ 宽度 不同 (最大)
超过	以下	上限	下限				
6	18	0	- 8	10	6	15	根据相对于相 同轴承的 $d$ 的 $V_{Bs}$ 的容许值。
18	30	0	- 9	12	7	15	
30	50	0	- 11	14	8	20	
50	80	0	- 13	16	10	25	
80	120	0	- 15	19	11	35	

注(1)亦适用于英制系列。

表5 最小实测内接圆直径 $F_{ws \min}$ 的容许公差 单位 μm

$F_w$ 公称内接圆直径 mm		$\Delta_{Fws \min}$ 最小实测内接圆直径的尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
6	10	+ 22	+ 13
10	18	+ 27	+ 16
18	30	+ 33	+ 20
30	50	+ 41	+ 25
50	80	+ 49	+ 30

## 间隙

滚子从动轴承的径向内部间隙参照表6。

表6 径向内部间隙的值 单位 μm

公称型号 <sup>(1)</sup>				径向内部间隙	
公制系列		英制		最小	最大
分离型 滚子从动轴承	非分离型 滚子从动轴承	双列圆柱 滚子从动轴承	非分离型 滚子从动轴承		
NAST 6R	NART 5R	—	—	5	20
NAST 8R ~ NAST12R	NART 6R ~ NART12R	—	—	5	25
NAST15R ~ NAST25R	NART15R ~ NART20R	—	—	10	30
NAST30R ~ NAST40R	NART25R ~ NART40R	—	—	10	40
NAST45R、NAST50R	NART45R、NART50R	—	—	15	50
—	—	NURT15R ~ NURT30-1R	—	20	45
—	—	NURT35R ~ NURT40-1R	—	25	50
—	—	NURT45R ~ NURT50-1R	—	30	60
—	—	—	CRY12R ~ CRY56R	35	60
—	—	—	CRY64R	45	70

注(1)亦适用于满滚子、圆柱外圈、屏蔽型及密封型。

## 配合

滚子从动轴承通常用于外圈旋转负载的部位，与轴的推荐配合如表7所示。英制系列记载于尺寸表中。

表7 推荐配合(公制系列)

轴承的型号		轴的公差等级
分离型滚子从动轴承	无内圈	k5、k6
	附带内圈	g6、h6
非分离型滚子从动轴承		
双列圆柱滚子从动轴承		

## 最大静态容许负荷

滚子从动轴承能承受的负荷，虽取决于针状滚子轴承的额定负荷，但有时是由外圈的强度决定的。因此，规定了最大静态容许负荷。

## 滑轨负载容量

滑轨负载容量是指滚子从动轴承的外圈与钢制的对方滑轨面(平面)相接触,对方零件材料不产生变形或压痕,能连续承受的容许负荷。表8.1和表8.2中所显示的滑轨负载容量是对方零件材料的硬度为40HRC(抗拉强

度为1250N/mm<sup>2</sup>)时的值,如果对方零件材料的硬度不同于40HRC时,可在该值上乘上表9中的滑轨负载容量系数求出。

此外,外圈和对方滑轨之间的润滑如果不充分,在某些工作条件下,有时会发生烧结或磨损。尤其是凸轮机构等高速旋转时,需要注意润滑和表面光洁度。

表8.1 滑轨负载容量(公制系列)

单位 N

球面外圈			圆柱外圈						
公称型号 <sup>(1)</sup>			滑轨负载容量	公称型号	滑轨负载容量	公称型号 <sup>(2)</sup>	滑轨负载容量	公称型号	滑轨负载容量
分离型滚子从动轴承	非分离型滚子从动轴承	双列圆柱滚子从动轴承							
RNAST 5R	NART 5R	—	1 040	RNAST 5	2 310	—	—	—	—
(R)NAST 6R	NART 6R	—	1 330	(R)NAST 6	3 550	—	—	—	—
(R)NAST 8R	NART 8R	—	1 850	(R)NAST 8	3 980	—	—	—	—
(R)NAST10R	NART10R	—	2 470	(R)NAST10	5 610	—	—	—	—
(R)NAST12R	NART12R	—	2 710	(R)NAST12	5 990	—	—	—	—
(R)NAST15R	NART15R	—	3 060	(R)NAST15	6 550	—	—	—	—
—	—	NURT15 R	3 910	—	—	—	—	NURT 15	11 500
—	—	NURT15-1R	3 910	—	—	—	—	NURT 15-1	13 700
(R)NAST17R	NART17R	NURT17 R	3 660	(R)NAST17	10 900	NAST17ZZ	11 700	NURT 17	13 600
—	—	NURT17-1R	4 530	—	—	—	—	NURT 17-1	16 000
(R)NAST20R	NART20R	NURT20 R	4 530	(R)NAST20	12 800	NAST20ZZ	13 800	NURT 20	20 000
—	—	NURT20-1R	5 190	—	—	—	—	NURT 20-1	22 100
(R)NAST25R	NART25R	NURT25 R	5 190	(R)NAST25	14 100	NAST25ZZ	15 300	NURT 25	22 100
—	—	NURT25-1R	6 580	—	—	—	—	NURT 25-1	26 400
(R)NAST30R	NART30R	NURT30 R	6 580	(R)NAST30	22 100	NAST30ZZ	22 100	NURT 30	31 600
—	—	NURT30-1R	8 020	—	—	—	—	NURT 30-1	36 700
(R)NAST35R	NART35R	NURT35 R	8 020	(R)NAST35	25 700	NAST35ZZ	25 700	NURT 35	36 700
—	—	NURT35-1R	9 220	—	—	—	—	NURT 35-1	40 800
(R)NAST40R	NART40R	NURT40 R	9 220	(R)NAST40	26 900	NAST40ZZ	30 300	NURT 40	44 200
—	—	NURT40-1R	10 800	—	—	—	—	NURT 40-1	49 700
(R)NAST45R	NART45R	NURT45 R	9 990	(R)NAST45	28 500	NAST45ZZ	32 200	NURT 45	47 000
—	—	NURT45-1R	12 400	—	—	—	—	NURT 45-1	55 300
(R)NAST50R	NART50R	NURT50 R	10 800	(R)NAST50	30 200	NAST50ZZ	34 000	NURT 50	49 700
—	—	NURT50-1R	14 000	—	—	—	—	NURT 50-1	60 800

注<sup>(1)</sup>亦适用于满滚子、屏蔽型及密封型。

<sup>(2)</sup>亦适用于密封型。

表8.2 滑轨负载容量(英制系列)

单位 N

球面外圈		圆柱外圈	
公称型号 <sup>(1)</sup>	滑轨负载容量	公称型号 <sup>(1)</sup>	滑轨负载容量
CRY12 R	853	CRY12	4 490
CRY14 R	1 050	CRY14	5 240
CRY16 R	1 420	CRY16	7 270
CRY18 R	1 660	CRY18	7 700
CRY20 R	2 160	CRY20	10 700
CRY22 R	2 450	CRY22	11 800
CRY24 R	3 410	CRY24	15 400
CRY26 R	3 820	CRY26	16 700
CRY28 R	4 210	CRY28	21 000
CRY30 R	4 610	CRY30	22 500
CRY32 R	5 690	CRY32	30 800
CRY36 R	6 640	CRY36	34 700
CRY40 R	8 970	CRY40	44 900
CRY44 R	10 200	CRY44	49 400
CRY48 R	11 400	CRY48	64 300
CRY52 R	12 700	CRY52	69 600
CRY56 R	14 100	CRY56	87 000
CRY64 R	16 800	CRY64	113 000

注<sup>(1)</sup>亦适用于密封型。

表9 滑轨负载容量系数

硬度 HRC	抗拉强度 N/mm <sup>2</sup>	滑轨负载容量系数	
		球面外圈	圆柱外圈
20	760	0.22	0.37
25	840	0.31	0.46
30	950	0.45	0.58
35	1 080	0.65	0.75
38	1 180	0.85	0.89
40	1 250	1.00	1.00
42	1 340	1.23	1.15
44	1 435	1.52	1.32
46	1 530	1.85	1.51
48	1 635	2.27	1.73
50	1 760	2.80	1.99
52	1 880	3.46	2.29
54	2 015	4.21	2.61
56	2 150	5.13	2.97
58	2 290	6.26	3.39

## 容许转速

滚子从动轴承的容许转速受安装和工作条件的影响。只负载纯粹的径向负荷时的 $dn$ 参考值应在表10所示的值以下。在实际工作条件下,考虑到还有轴向负荷的作用,推荐以记载值的1/10的 $dn$ 值使用。

表10 滚子从动轴承的 $dn$ 值<sup>(1)</sup>

型号	润滑	
	润滑脂润滑	润滑油润滑
附带保持架	84 000	140 000
满滚子	42 000	70 000
双列圆柱滚子从动轴承	72 000	120 000

注<sup>(1)</sup>  $dn$ 值= $d \times n$

式中  $d$ : 轴承内径 mm

$n$ : 转速 rpm

## 润滑

密封型滚子从动轴承、双列圆柱滚子从动轴承及英制系列的滚子从动轴承封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利润滑脂S2。

对没有封入分画质的轴承,请从内圈上的油孔加注润滑脂或润滑油。如果不加油,会增加滑动接触面的磨损,缩短使用寿命。

## 油孔

分离型滚子从动轴承的开放型没有油孔,其他的公制系列的滚子从动轴承的内圈上设有1个油孔。英制系列的内圈上设油槽和1个油孔。

## 安装

- 屏蔽型及密封型的安装部根据尺寸表中的 $a$ 尺寸安装。(参照图1)
- 安装滚子从动轴承时,需注意勿将内圈的油孔装在负载域。油孔位于负载域会缩短轴承的使用寿命。(参照图2)
- 安装分离型滚子从动轴承的密封型时请勿使侧板脱落。如果脱落,请装上,并注意勿咬紧密封垫片的唇部。

④使用无内圈的轴承时,轴需要经过热处理和磨削加工。加工处理时推荐轴的表面硬度为58~64HRC,表面光洁度在0.2 $\mu$ mR<sub>a</sub>以下。

此外,由于外圈和保持架的轴向导向在安装部侧面进行,所以对这一面最好进行磨削加工。(参照图3)

⑤非分离型滚子从动轴承因侧板是压入方式,安装时请勿推侧板。

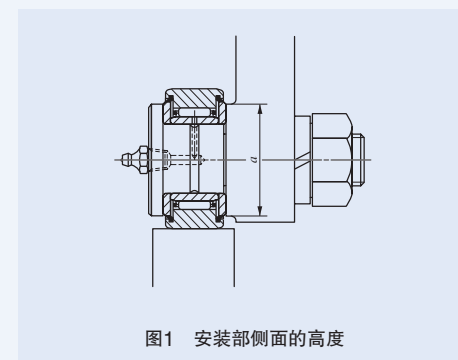


图1 安装部侧面的高度

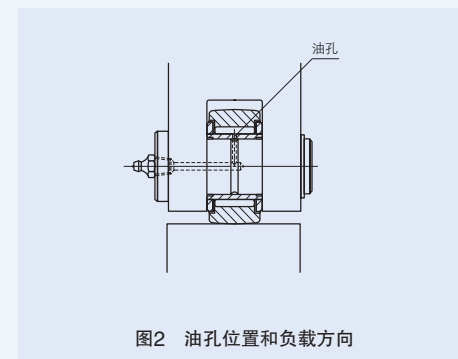


图2 油孔位置和负载方向

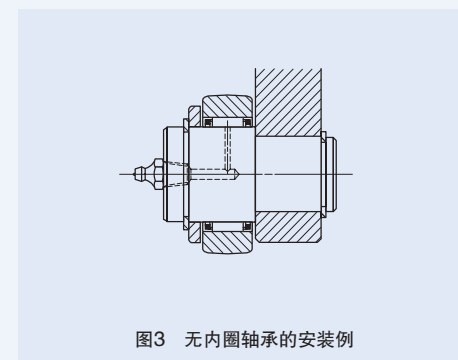
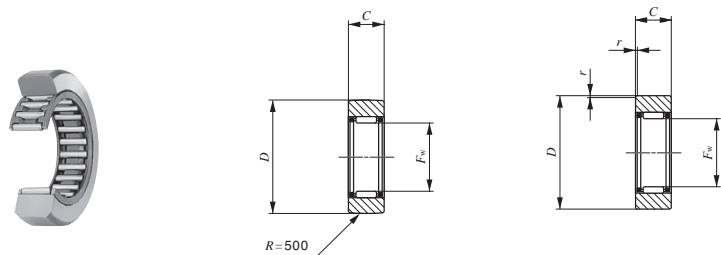


图3 无内圈轴承的安装例

NAST  
NURT  
CRY

分离型滚子从动轴承 · 开放型 附带保持架、无内圈



RNAS...R

RNAST

轴径7-60mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
	球面外圈	圆柱外圈		F <sub>w</sub>	D	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>		
7	RNAST 5 R	RNAST 5	8.9	7	16	7.8	0.3	2 710	2 390
10	RNAST 6 R	RNAST 6	13.9	10	19	9.8	0.3	4 160	4 550
12	RNAST 8 R	RNAST 8	23.5	12	24	9.8	0.6	5 650	5 890
14	RNAST 10 R	RNAST 10	42.5	14	30	11.8	1	9 790	9 680
16	RNAST 12 R	RNAST 12	49.5	16	32	11.8	1	10 500	10 900
20	RNAST 15 R	RNAST 15	50	20	35	11.8	1	12 400	14 300
22	RNAST 17 R	RNAST 17	90	22	40	15.8	1	17 600	20 900
25	RNAST 20 R	RNAST 20	135	25	47	15.8	1	19 400	24 500
30	RNAST 25 R	RNAST 25	152	30	52	15.8	1	20 800	28 400
38	RNAST 30 R	RNAST 30	255	38	62	19.8	1	30 500	45 400
42	RNAST 35 R	RNAST 35	375	42	72	19.8	1	32 400	50 600
50	RNAST 40 R	RNAST 40	420	50	80	19.8	1.5	35 900	61 100
55	RNAST 45 R	RNAST 45	460	55	85	19.8	1.5	37 400	66 400
60	RNAST 50 R	RNAST 50	500	60	90	19.8	1.5	38 900	71 700

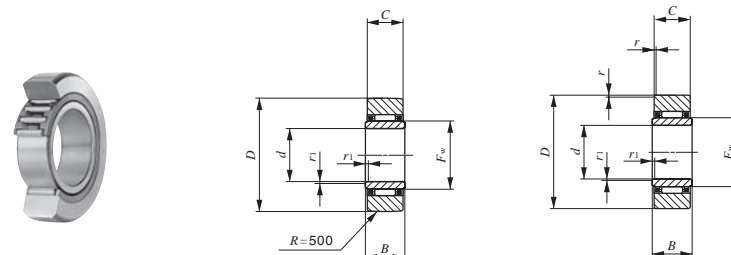
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 无油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

分离型滚子从动轴承 · 开放型 附带保持架、带内圈



NAST...R

NAST

轴径6-50mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm							基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	搭配的内圈
	球面外圈	圆柱外圈		d	D	B	C	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>	r <sub>1s min</sub> <sup>(1)</sup>	F <sub>w</sub>			
6	NAST 6 R	NAST 6	17.8	6	19	10	9.8	0.3	0.3	10	4 160	4 550	LRT 61010 S
8	NAST 8 R	NAST 8	28	8	24	10	9.8	0.6	0.3	12	5 650	5 890	LRT 81210 S
10	NAST 10 R	NAST 10	49.5	10	30	12	11.8	1	0.3	14	9 790	9 680	LRT 101412 S
12	NAST 12 R	NAST 12	58	12	32	12	11.8	1	0.3	16	10 500	10 900	LRT 121612 S
15	NAST 15 R	NAST 15	62	15	35	12	11.8	1	0.3	20	12 400	14 300	LRT 152012 S
17	NAST 17 R	NAST 17	109	17	40	16	15.8	1	0.3	22	17 600	20 900	LRT 172216 S
20	NAST 20 R	NAST 20	157	20	47	16	15.8	1	0.3	25	19 400	24 500	LRT 202516 S
25	NAST 25 R	NAST 25	180	25	52	16	15.8	1	0.3	30	20 800	28 400	LRT 253016 S
30	NAST 30 R	NAST 30	320	30	62	20	19.8	1	0.6	38	30 500	45 400	LRT 303820 S
35	NAST 35 R	NAST 35	440	35	72	20	19.8	1	0.6	42	32 400	50 600	LRT 354220 S
40	NAST 40 R	NAST 40	530	40	80	20	19.8	1.5	1	50	35 900	61 100	LRT 405020 S
45	NAST 45 R	NAST 45	580	45	85	20	19.8	1.5	1	55	37 400	66 400	LRT 455520 S
50	NAST 50 R	NAST 50	635	50	90	20	19.8	1.5	1	60	38 900	71 700	LRT 506020 S

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r及r<sub>1</sub>的最小容许尺寸。

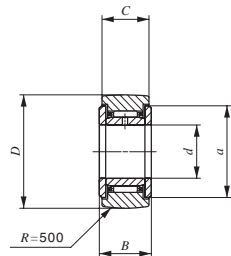
备注1. 无油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

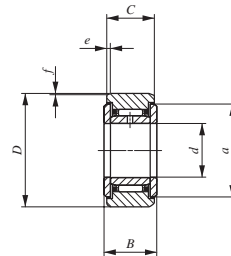
1N≈0.102kgf

分离型滚子从动轴承·屏蔽型 附带保持架、带内圈

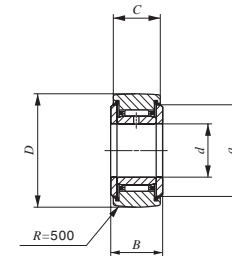
分离型滚子从动轴承·密封型 附带保持架、带内圈



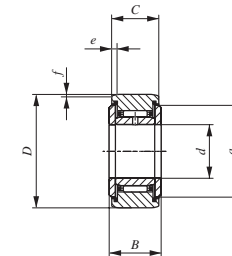
NAST...ZZR



NAST...ZZ



NAST...ZZUUR



NAST...ZZUU

轴径6-50mm

轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g
	屏蔽型		密封型		
	球面外圈	圆柱外圈	球面外圈	圆柱外圈	
6	NAST 6 ZZR	NAST 6 ZZ	NAST 6 ZZUUR	NAST 6 ZZUU	24.5
8	NAST 8 ZZR	NAST 8 ZZ	NAST 8 ZZUUR	NAST 8 ZZUU	39
10	NAST 10 ZZR	NAST 10 ZZ	NAST 10 ZZUUR	NAST 10 ZZUU	65
12	NAST 12 ZZR	NAST 12 ZZ	NAST 12 ZZUUR	NAST 12 ZZUU	75
15	NAST 15 ZZR	NAST 15 ZZ	NAST 15 ZZUUR	NAST 15 ZZUU	83
17	NAST 17 ZZR	NAST 17 ZZ	NAST 17 ZZUUR	NAST 17 ZZUU	135
20	NAST 20 ZZR	NAST 20 ZZ	NAST 20 ZZUUR	NAST 20 ZZUU	195
25	NAST 25 ZZR	NAST 25 ZZ	NAST 25 ZZUUR	NAST 25 ZZUU	225
30	NAST 30 ZZR	NAST 30 ZZ	NAST 30 ZZUUR	NAST 30 ZZUU	400
35	NAST 35 ZZR	NAST 35 ZZ	NAST 35 ZZUUR	NAST 35 ZZUU	550
40	NAST 40 ZZR	NAST 40 ZZ	NAST 40 ZZUUR	NAST 40 ZZUU	710
45	NAST 45 ZZR	NAST 45 ZZ	NAST 45 ZZUUR	NAST 45 ZZUU	760
50	NAST 50 ZZR	NAST 50 ZZ	NAST 50 ZZUUR	NAST 50 ZZUU	830

备注1. 内圈上设有1个油孔。

2. 密封型已封入润滑脂。屏蔽型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

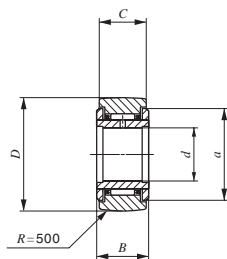
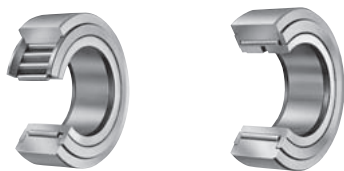
主要尺寸 mm							基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
d	D	B	C	a	e	f		
6	19	14	13.8	14	2.5	0.8	4 160	4 550
8	24	14	13.8	17.5	2.5	0.8	5 650	5 890
10	30	16	15.8	23.5	2.5	0.8	9 790	9 680
12	32	16	15.8	25.5	2.5	0.8	10 500	10 900
15	35	16	15.8	29	2.5	0.8	12 400	14 300
17	40	20	19.8	32.5	3	1	17 600	20 900
20	47	20	19.8	38	3	1	19 400	24 500
25	52	20	19.8	43	3	1	20 800	28 400
30	62	25	24.8	50.5	4	1.2	30 500	45 400
35	72	25	24.8	53.5	4	1.2	32 400	50 600
40	80	26	25.8	61.5	4	1.2	35 900	61 100
45	85	26	25.8	66.5	4	1.2	37 400	66 400
50	90	26	25.8	76	4	1.2	38 900	71 700

NAST  
NURT  
CRY

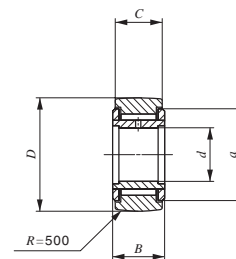
1N≈0.102kgf



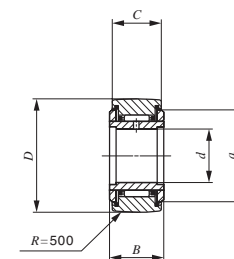
非分离型滚子从动轴承 附带保持架、带内圈  
满滚子、带内圈



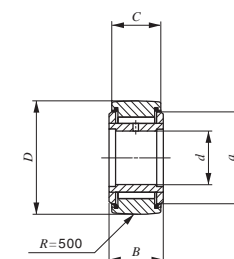
NART...R



NART...VR



NART...UUR



NART...VUUR

轴径5-40mm

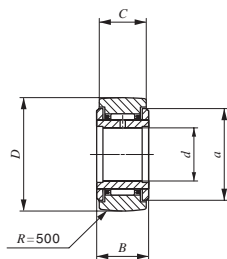
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g
	屏蔽型 球面外圈		密封型 球面外圈		
	附带保持架	满滚子	附带保持架	满滚子	
5	NART 5 R	—	NART 5 UUR	—	14.5
	—	NART 5 VR	—	NART 5 VUUR	15.1
6	NART 6 R	—	NART 6 UUR	—	20.5
	—	NART 6 VR	—	NART 6 VUUR	21.5
8	NART 8 R	—	NART 8 UUR	—	41.5
	—	NART 8 VR	—	NART 8 VUUR	42.5
10	NART 10 R	—	NART 10 UUR	—	64.5
	—	NART 10 VR	—	NART 10 VUUR	66.5
12	NART 12 R	—	NART 12 UUR	—	71
	—	NART 12 VR	—	NART 12 VUUR	73
15	NART 15 R	—	NART 15 UUR	—	102
	—	NART 15 VR	—	NART 15 VUUR	106
17	NART 17 R	—	NART 17 UUR	—	149
	—	NART 17 VR	—	NART 17 VUUR	155
20	NART 20 R	—	NART 20 UUR	—	250
	—	NART 20 VR	—	NART 20 VUUR	255
25	NART 25 R	—	NART 25 UUR	—	285
	—	NART 25 VR	—	NART 25 VUUR	295
30	NART 30 R	—	NART 30 UUR	—	470
	—	NART 30 VR	—	NART 30 VUUR	485
35	NART 35 R	—	NART 35 UUR	—	640
	—	NART 35 VR	—	NART 35 VUUR	655
40	NART 40 R	—	NART 40 UUR	—	845
	—	NART 40 VR	—	NART 40 VUUR	865

主要尺寸 mm					基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	最大静态 容许负荷
d	D	B	C	a			
5	16	12	11	12	3 650	3 680	3 680
5	16	12	11	12	6 810	8 370	7 310
6	19	12	11	14	4 250	4 740	4 740
6	19	12	11	14	7 690	10 300	10 300
8	24	15	14	17.5	5 640	5 900	5 900
8	24	15	14	17.5	11 800	15 600	15 600
10	30	15	14	23.5	8 030	7 540	7 540
10	30	15	14	23.5	15 600	18 100	17 500
12	32	15	14	25.5	8 580	8 470	8 470
12	32	15	14	25.5	16 800	20 500	18 600
15	35	19	18	29	13 700	16 400	16 400
15	35	19	18	29	25 200	36 400	24 000
17	40	21	20	32.5	17 600	21 000	21 000
17	40	21	20	32.5	32 000	46 300	33 100
20	47	25	24	38	23 000	30 700	30 700
20	47	25	24	38	41 600	67 300	67 300
25	52	25	24	43	24 700	35 400	35 400
25	52	25	24	43	45 500	79 100	79 100
30	62	29	28	50.5	33 600	51 400	51 400
30	62	29	28	50.5	59 900	110 000	92 500
35	72	29	28	53.5	35 700	57 400	57 400
35	72	29	28	53.5	63 100	121 000	121 000
40	80	32	30	61.5	44 900	81 500	81 500
40	80	32	30	61.5	76 300	164 000	164 000

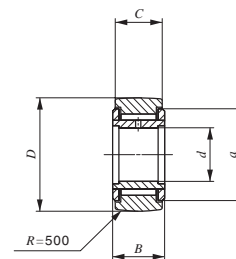
备注1. 内圈上设有1个油孔。  
2. 密封型已封入润滑脂。屏蔽型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

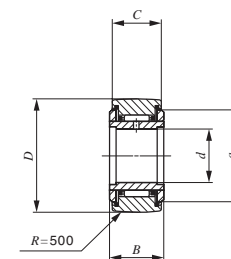
非分离型滚子从动轴承 附带保持架、带内圈  
满滚子、带内圈



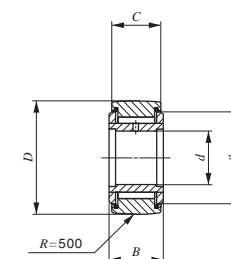
NART...R



NART...VR



NART...UUR



NART...VUUR

轴径45-50mm

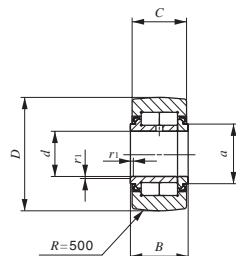
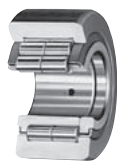
轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g
	屏蔽型 球面外圈		密封型 球面外圈		
	附带保持架	满滚子	附带保持架	满滚子	
45	NART 45 R	—	NART 45 UUR	—	915
	—	NART 45 VR	—	NART 45 VUUR	935
50	NART 50 R	—	NART 50 UUR	—	980
	—	NART 50 VR	—	NART 50 VUUR	1 010

主要尺寸 mm					基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N	最大静态 容许负荷 N
d	D	B	C	a			
45	85	32	30	66.5	46 800	88 600	88 600
45	85	32	30	66.5	80 300	181 000	181 000
50	90	32	30	76	48 600	95 600	95 600
50	90	32	30	76	84 300	198 000	198 000

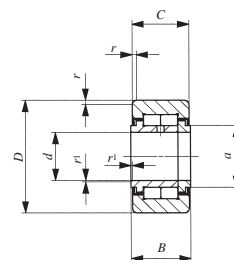
备注1. 内圈上设有1个油孔。  
2. 密封型已封入润滑脂。屏蔽型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

双列圆柱滚子从动轴承 满滚子、带内圈



NURT...R



NURT

轴径15-50mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm				
	球面外圈	圆柱外圈		d	D	B	C	a
15	NURT 15 R	NURT 15	100	15	35	19	18	20
	NURT 15-1 R	NURT 15-1	160	15	42	19	18	20
17	NURT 17 R	NURT 17	147	17	40	21	20	22
	NURT 17-1 R	NURT 17-1	222	17	47	21	20	22
20	NURT 20 R	NURT 20	245	20	47	25	24	27
	NURT 20-1 R	NURT 20-1	321	20	52	25	24	27
25	NURT 25 R	NURT 25	281	25	52	25	24	31
	NURT 25-1 R	NURT 25-1	450	25	62	25	24	31
30	NURT 30 R	NURT 30	466	30	62	29	28	38
	NURT 30-1 R	NURT 30-1	697	30	72	29	28	38
35	NURT 35 R	NURT 35	630	35	72	29	28	44
	NURT 35-1 R	NURT 35-1	840	35	80	29	28	44
40	NURT 40 R	NURT 40	817	40	80	32	30	49
	NURT 40-1 R	NURT 40-1	1 130	40	90	32	30	49
45	NURT 45 R	NURT 45	883	45	85	32	30	53
	NURT 45-1 R	NURT 45-1	1 400	45	100	32	30	53
50	NURT 50 R	NURT 50	950	50	90	32	30	58
	NURT 50-1 R	NURT 50-1	1 690	50	110	32	30	58

主要尺寸 mm		基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>	最大静态 容许负荷
<sup>(1)</sup> r <sub>s min</sub>	<sup>(1)</sup> r <sub>1s min</sub>			
0.6	0.3	23 400	27 300	11 800
0.6	0.3	23 400	27 300	27 300
1	0.3	25 200	30 900	20 300
1	0.3	25 200	30 900	30 900
1	0.3	38 900	49 000	27 200
1	0.3	38 900	49 000	49 000
1	0.3	43 100	58 100	30 000
1	0.3	43 100	58 100	58 100
1	0.3	58 200	75 300	35 200
1	0.3	58 200	75 300	75 300
1	0.6	63 900	88 800	57 000
1	0.6	63 900	88 800	88 800
1	0.6	86 500	122 000	75 300
1	0.6	86 500	122 000	122 000
1	0.6	91 500	135 000	78 700
1	0.6	91 500	135 000	135 000
1	0.6	96 300	148 000	82 100
1	0.6	96 300	148 000	148 000

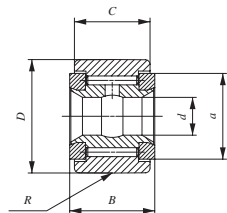
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r及r<sub>1</sub>的最小容许尺寸。

备注1. 内圈上设有1个油孔。

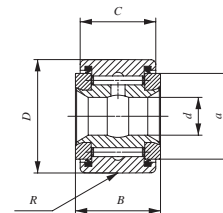
2. 已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

非分离型滚子从动轴承 · 英制系列 满滚子、带内圈



CRY...VR



CRY...VUUR

轴径6.350-31.750mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			
	屏蔽型 球面外圈	密封型 球面外圈		d	D	B	C
6.350 (1/4)	CRY 12 VR	CRY 12 VUUR	27	6.350( 1/4 )	19.050( 3/4 )	14.288(0.5625)	12.700( 1/2 )
	CRY 14 VR	CRY 14 VUUR	36	6.350( 1/4 )	22.225( 7/8 )	14.288(0.5625)	12.700( 1/2 )
7.938 (5/16)	CRY 16 VR	CRY 16 VUUR	68	7.938( 5/16 )	25.400( 1 )	17.463(0.6875)	15.875( 5/8 )
	CRY 18 VR	CRY 18 VUUR	77	7.938( 5/16 )	28.575(1 1/8)	17.463(0.6875)	15.875( 5/8 )
9.525 (3/8)	CRY 20 VR	CRY 20 VUUR	109	9.525( 3/8 )	31.750(1 1/4)	20.638(0.8125)	19.050( 3/4 )
	CRY 22 VR	CRY 22 VUUR	136	9.525( 3/8 )	34.925(1 3/8)	20.638(0.8125)	19.050( 3/4 )
11.112 (7/16)	CRY 24 VR	CRY 24 VUUR	186	11.112( 7/16 )	38.100(1 1/2)	23.813(0.9375)	22.225( 7/8 )
	CRY 26 VR	CRY 26 VUUR	227	11.112( 7/16 )	41.275(1 5/8)	23.813(0.9375)	22.225( 7/8 )
12.700 (1/2)	CRY 28 VR	CRY 28 VUUR	290	12.700( 1/2 )	44.450(1 3/4)	26.988(1.0625)	25.400( 1 )
	CRY 30 VR	CRY 30 VUUR	363	12.700( 1/2 )	47.625(1 7/8)	26.988(1.0625)	25.400( 1 )
15.875 (5/8)	CRY 32 VR	CRY 32 VUUR	476	15.875( 5/8 )	50.800( 2 )	33.338(1.3125)	31.750(1 1/4)
	CRY 36 VR	CRY 36 VUUR	599	15.875( 5/8 )	57.150(2 1/4)	33.338(1.3125)	31.750(1 1/4)
19.050 (3/4)	CRY 40 VR	CRY 40 VUUR	816	19.050( 3/4 )	63.500(2 1/2)	39.688(1.5625)	38.100(1 1/2)
	CRY 44 VR	CRY 44 VUUR	1 020	19.050( 3/4 )	69.850(2 3/4)	39.688(1.5625)	38.100(1 1/2)
25.400 (1)	CRY 48 VR	CRY 48 VUUR	1 410	25.400( 1 )	76.200( 3 )	46.038(1.8125)	44.450(1 3/4)
	CRY 52 VR	CRY 52 VUUR	1 640	25.400( 1 )	82.550(3 1/4)	46.038(1.8125)	44.450(1 3/4)
28.575 (1 1/8)	CRY 56 VR	CRY 56 VUUR	2 250	28.575(1 1/8)	88.900(3 1/2)	52.388(2.0625)	50.800( 2 )
31.750 (1 1/4)	CRY 64 VR	CRY 64 VUUR	3 200	31.750(1 1/4)	101.600( 4 )	58.738(2.3125)	57.150(2 1/4)

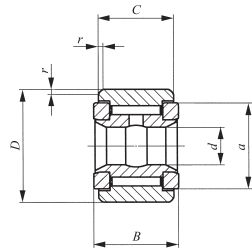
备注1. 内圈上设油槽1个油孔。  
2. 已封入润滑脂。

a	R	轴 径 mm						基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
		松动配合		过渡配合		过盈配合			
		最小	最大	最小	最大	最小	最大		
14.4(0.567)	250(10)	6.332	6.342	6.348	6.358	6.353	6.363	8 710	12 300
14.4(0.567)	250(10)	6.332	6.342	6.348	6.358	6.353	6.363	8 710	12 300
19.6(0.772)	300(12)	7.920	7.930	7.935	7.945	7.940	7.950	13 100	22 700
19.6(0.772)	300(12)	7.920	7.930	7.935	7.945	7.940	7.950	13 100	22 700
25.0(0.984)	360(14)	9.507	9.517	9.523	9.533	9.528	9.538	23 600	31 700
25.0(0.984)	360(14)	9.507	9.517	9.523	9.533	9.528	9.538	23 600	31 700
28.8(1.134)	500(20)	11.095	11.105	11.110	11.120	11.115	11.125	28 200	40 100
28.8(1.134)	500(20)	11.095	11.105	11.110	11.120	11.115	11.125	28 200	40 100
32.7(1.287)	500(20)	12.682	12.692	12.698	12.708	12.708	12.718	35 300	55 600
32.7(1.287)	500(20)	12.682	12.692	12.698	12.708	12.708	12.718	35 300	55 600
36.0(1.417)	600(24)	15.857	15.867	15.873	15.883	15.883	15.893	45 700	80 600
36.0(1.417)	600(24)	15.857	15.867	15.873	15.883	15.883	15.893	45 700	80 600
43.3(1.705)	760(30)	19.032	19.042	19.048	19.058	19.058	19.068	61 400	116 000
43.3(1.705)	760(30)	19.032	19.042	19.048	19.058	19.058	19.068	61 400	116 000
54.0(2.125)	760(30)	25.377	25.390	25.397	25.410	25.408	25.420	77 600	172 000
54.0(2.125)	760(30)	25.377	25.390	25.397	25.410	25.408	25.420	77 600	172 000
61.9(2.437)	760(30)	28.522	28.565	28.572	28.585	28.583	28.595	111 000	239 000
71.0(2.797)	760(30)	31.727	31.740	31.747	31.760	31.758	31.770	142 000	317 000

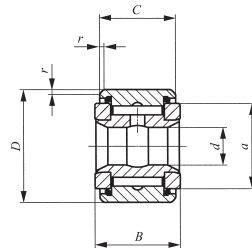
1N ≈ 0.102kgf

NAST  
NURT  
CRY

非分离型滚子从动轴承 · 英制系列 满滚子、带内圈



CRY...V



CRY...VUU

轴径6.350-31.750mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) g	主要尺寸 mm(inch)			
	屏蔽型 圆柱外圈	密封型 圆柱外圈		d	D	B	C
6.350 (1/4)	CRY 12 V	CRY 12 VUU	27	6.350( 1/4 )	19.050( 3/4 )	14.288(0.5625)	12.700( 1/2 )
	CRY 14 V	CRY 14 VUU	36	6.350( 1/4 )	22.225( 3/4 )	14.288(0.5625)	12.700( 1/2 )
7.938 (5/16)	CRY 16 V	CRY 16 VUU	68	7.938( 5/16 )	25.400( 1 )	17.463(0.6875)	15.875( 5/8 )
	CRY 18 V	CRY 18 VUU	77	7.938( 5/16 )	28.575(1 1/8)	17.463(0.6875)	15.875( 5/8 )
9.525 (3/8)	CRY 20 V	CRY 20 VUU	109	9.525( 3/8 )	31.750(1 1/4)	20.638(0.8125)	19.050( 3/4 )
	CRY 22 V	CRY 22 VUU	136	9.525( 3/8 )	34.925(1 3/8)	20.638(0.8125)	19.050( 3/4 )
11.112 (7/16)	CRY 24 V	CRY 24 VUU	186	11.112( 7/16 )	38.100(1 1/2)	23.813(0.9375)	22.225( 7/8 )
	CRY 26 V	CRY 26 VUU	227	11.112( 7/16 )	41.275(1 3/8)	23.813(0.9375)	22.225( 7/8 )
12.700 (1/2)	CRY 28 V	CRY 28 VUU	290	12.700( 1/2 )	44.450(1 3/4)	26.988(1.0625)	25.400( 1 )
	CRY 30 V	CRY 30 VUU	363	12.700( 1/2 )	47.625(1 7/8)	26.988(1.0625)	25.400( 1 )
15.875 (5/8)	CRY 32 V	CRY 32 VUU	476	15.875( 5/8 )	50.800( 2 )	33.338(1.3125)	31.750(1 1/4)
	CRY 36 V	CRY 36 VUU	599	15.875( 5/8 )	57.150(2 1/4)	33.338(1.3125)	31.750(1 1/4)
19.050 (3/4)	CRY 40 V	CRY 40 VUU	816	19.050( 3/4 )	63.500(2 1/2)	39.688(1.5625)	38.100(1 1/2)
	CRY 44 V	CRY 44 VUU	1 020	19.050( 3/4 )	69.850(2 3/4)	39.688(1.5625)	38.100(1 1/2)
25.400 (1)	CRY 48 V	CRY 48 VUU	1 410	25.400( 1 )	76.200( 3 )	46.038(1.8125)	44.450(1 3/4)
	CRY 52 V	CRY 52 VUU	1 640	25.400( 1 )	82.550(3 1/4)	46.038(1.8125)	44.450(1 3/4)
28.575 (1 1/8)	CRY 56 V	CRY 56 VUU	2 250	28.575(1 1/8)	88.900(3 1/2)	52.388(2.0625)	50.800( 2 )
31.750 (1 1/4)	CRY 64 V	CRY 64 VUU	3 200	31.750(1 1/4)	101.600( 4 )	58.738(2.3125)	57.150(2 1/4)

备注1. 内圈上设油槽1个油孔。  
2. 已封入润滑脂。

a	r	轴径 mm						基本额定 动负荷 C	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub>
		松动配合		过渡配合		过盈配合			
		最小	最大	最小	最大	最小	最大		
14.4(0.567)	0.794( 1/32 )	6.332	6.342	6.348	6.358	6.353	6.363	8 710	12 300
14.4(0.567)	0.794( 1/32 )	6.332	6.342	6.348	6.358	6.353	6.363	8 710	12 300
19.6(0.772)	1.191( 3/64 )	7.920	7.930	7.935	7.945	7.940	7.950	13 100	22 700
19.6(0.772)	1.588( 1/16 )	7.920	7.930	7.935	7.945	7.940	7.950	13 100	22 700
25.0(0.984)	1.588( 1/16 )	9.507	9.517	9.523	9.533	9.528	9.538	23 600	31 700
25.0(0.984)	1.588( 1/16 )	9.507	9.517	9.523	9.533	9.528	9.538	23 600	31 700
28.8(1.134)	1.588( 1/16 )	11.095	11.105	11.110	11.120	11.115	11.125	28 200	40 100
28.8(1.134)	1.588( 1/16 )	11.095	11.105	11.110	11.120	11.115	11.125	28 200	40 100
32.7(1.287)	1.588( 1/16 )	12.682	12.692	12.698	12.708	12.708	12.718	35 300	55 600
32.7(1.287)	1.588( 1/16 )	12.682	12.692	12.698	12.708	12.708	12.718	35 300	55 600
36.0(1.417)	1.588( 1/16 )	15.857	15.867	15.873	15.883	15.883	15.893	45 700	80 600
36.0(1.417)	1.588( 1/16 )	15.857	15.867	15.873	15.883	15.883	15.893	45 700	80 600
43.3(1.705)	2.381( 3/32 )	19.032	19.042	19.048	19.058	19.058	19.068	61 400	116 000
43.3(1.705)	2.381( 3/32 )	19.032	19.042	19.048	19.058	19.058	19.068	61 400	116 000
54.0(2.125)	2.381( 3/32 )	25.377	25.390	25.397	25.410	25.408	25.420	77 600	172 000
54.0(2.125)	2.381( 3/32 )	25.377	25.390	25.397	25.410	25.408	25.420	77 600	172 000
61.9(2.437)	2.381( 3/32 )	28.522	28.565	28.572	28.585	28.583	28.595	111 000	239 000
71.0(2.797)	2.381( 3/32 )	31.727	31.740	31.747	31.760	31.758	31.770	142 000	317 000

1N ≈ 0.102kgf

NAST  
NURT  
CRY

# 交叉滚子轴承

- 高刚性型交叉滚子轴承
- 标准型交叉滚子轴承
- 超薄型交叉滚子轴承
- 薄型交叉滚子轴承
- 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承



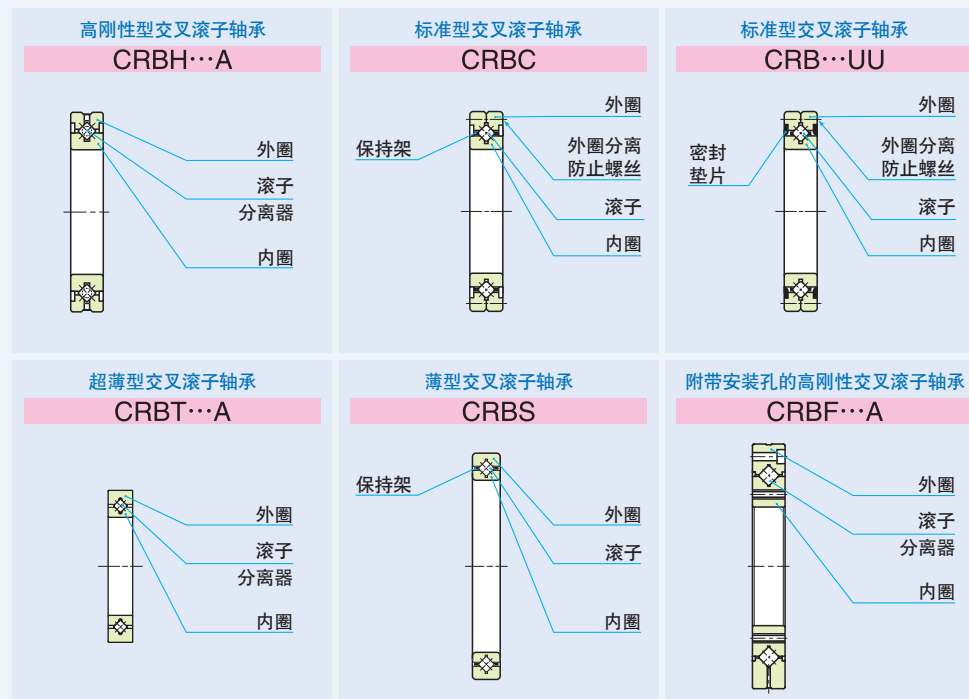
## 结构与特长

IKO交叉滚子轴承是在内圈和外圈之间正交配置滚子的紧凑型结构的轴承。滚动面为线接触，因此轴承负荷引起的弹性变位极小，且能同时承载径向负荷、轴向负荷及为力矩等复杂的负荷。

此款轴承被广泛用于需要小型高刚性和高旋转精度的产业用机器人，机床及医疗设备等的旋转部。

本公司也制作不锈钢轴承，请向IKO咨询。

## 交叉滚子轴承的结构



## 型号

交叉滚子轴承的型号如表1所示。

表1 交叉滚子轴承的型号

轴承的型号	分类	分类		
		附带保持架	带分离器	满滚子
高刚性型交叉滚子轴承 CRBH	开放型	—	CRBH…A	—
	密封型	—	CRBH…AUU	—
标准型交叉滚子轴承 CRBC、CRB	开放型	CRBC	—	CRB
	密封型	CRBC…UU	—	CRB … UU
超薄型交叉滚子轴承 CRBT	开放型	—	CRBT…A	—
薄型交叉滚子轴承 CRBS	开放型	CRBS	—	CRBS…V
	密封型	—	CRBS…AUU	CRBS…VUU
附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承 CRBF	开放型	—	CRBF…A	—
	密封型	—	CRBF…AUU	—

### 高刚性型交叉滚子轴承

内外圈均为一体结构(非分割), 不易发生安装误差等, 高精度, 高刚性。此外, 滚子和滚子之间装有分离器, 旋转顺畅, 适合于转速较高的部位。

### 标准型交叉滚子轴承

外圈被二分割, 并用螺丝固定以防在搬运中或安装时分离, 易于使用。

### 超薄型交叉滚子轴承

截面高度5.5mm, 宽度尺寸5mm, 是极小的紧凑型轻量轴承。此外, 滚子和滚子之间装有分离器。有助于生产出小型、轻量的机器、装置。

### 薄型交叉滚子轴承

外径比内径小, 宽度尺寸也较小的紧凑型轴承。此外, 还备有附带保持架, 分离器及满滚子的型号。品种多样, 可根据使用用途选择。

### 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承

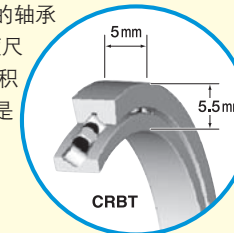
内外圈均为一体结构(非分割), 内外圈上设有安装孔可轻松安装到装置。

此外, 不易受轴承座和压板等周围结构的影响, 实现高刚性、高精度的导向。

## 超薄型交叉滚子轴承CRBT的特长

### 世界首创薄度的滚子类型! 截面高度仅为5.5mm的超低截面

与目前最薄的CRBS相比, CRBT的厚度仅为它的69%, 是一款低截面的轴承(轴承内径50mm)。宽度尺寸也仅为5mm, 截面面积仅为传统型号的43%, 是一款紧凑型轴承。



### 以50mm的轴承内径作比较

项目	系列	以50mm的轴承内径作比较		
		超薄型 CRBT505A	薄型 CRBS508	高刚性型 CRBH5013A
外径	mm	61	66	80
宽度	mm	5	8	13
截面高度	mm	5.5	8	15
C	N	2280	4900	17300
C <sub>0</sub>	N	3200	6170	20900
质量	g	32.3	84	290
	与CRBH之比	0.11	0.29	1.00
	与CRBS之比	0.38	1.00	3.45

### 与传统型号相比质量仅占其38%, 实现了大幅度的轻量化

彻底追求轻量化。与传统的薄型型号CRBS相比, 质量仅占其的38%, 实现了大幅度的轻量化(轴承内径50mm)。

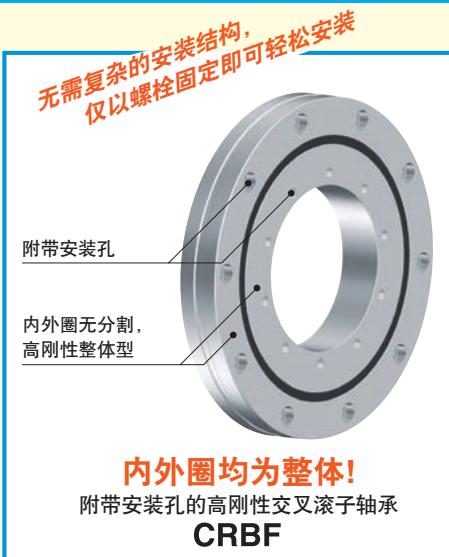
## 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承CRBF的特长

### 高刚性、高精度

内外圈都采用了防止安装误差的整体结构。并且, 由于附带了可以直接固定在对方安装面上的安装孔, 使得轴承座的结构和精度不受影响, 可轻松实现高刚性、高精度的导向。

### 有助于实现产品的的紧凑化

无需轴承座和压板, 仅以螺栓固定即可轻松安装到装置, 可将轴承周围设计得更为紧凑。这样可减少零件数量及装配工序, 有助于生产出小型、轻量的装置。



## 内部结构及形状

交叉滚子轴承有附带保持架、附带分离器、开放型、密封型等，品种齐全。

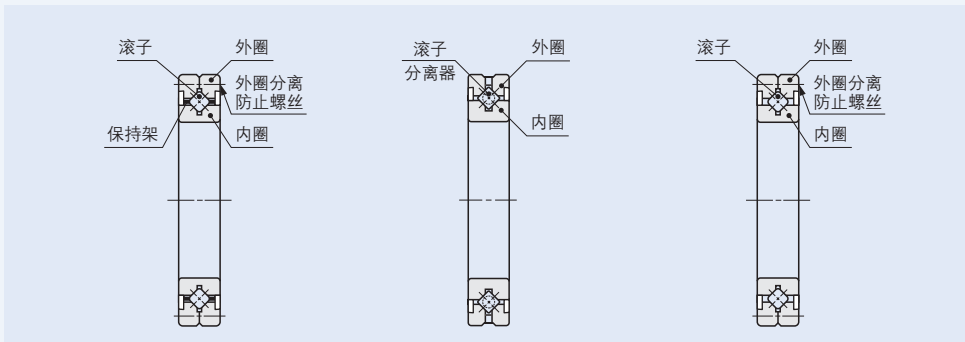
### 滚子的导向方式

交叉滚子轴承有附带保持架和附带分离器及满滚子的方式。附带保持架和附带分离器的适合于摩擦系数小转速较高的部位，满滚子的适合于低转速重负荷的部位。

《附带保持架》

《附带分离器》

《满滚子》



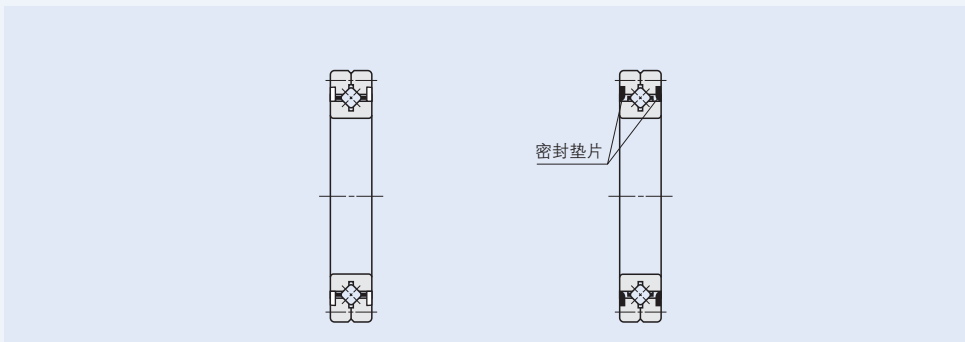
### 密封部的结构

交叉滚子轴有开放型和密封型，密封型在轴承侧面装有特殊合成橡胶的密封垫片，对防尘和润滑脂泄漏具

有出色的密封效果。但在初始运行时可能会排出多余的润滑脂。

《开放型》

《密封型》



## 公称型号

交叉滚子轴承的公称型号由型号标记、尺寸、辅助标记、等级标记组成，其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例

	型号标记	尺寸	辅助标记	等级标记
排列例1	CRBH	150 25 A	UU C1	P6
排列例2	CRBC	150 25	UU C1	P6
排列例3	CRBT	30 5 A	C1	
排列例4	CRBS	150 8 A	UU C1	
排列例5	CRBF	115 28 A	D UU C1	P6

型号标记	
CRBH...A	高刚性型交叉滚子轴承(附带分离器)
CRBC	标准型交叉滚子轴承(附带保持架)
CRB	标准型交叉滚子轴承(满滚子)
CRBT...A	超薄型交叉滚子轴承(附带分离器)
CRBS	薄型交叉滚子轴承(附带保持架)
CRBS...A	薄型交叉滚子轴承(附带分离器)
CRBS...V	薄型交叉滚子轴承(满滚子)
CRBF...A	附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承(附带分离器)

尺寸	
	表示轴承内径。(单位: mm)
	表示轴承宽度。(单位: mm)

辅助标记-1 <sup>(1)</sup>	
T	内圈安装孔螺纹
无标记	内外圈键孔同方向
D	内外圈键孔反方向

注<sup>(1)</sup> 只适用于附带安装孔的高刚性型交叉滚子轴承。

辅助标记-2	
无标记	开放型
UU	密封型
U	单侧密封型 <sup>(2)</sup>
UD	外圈键孔相反侧密封型

注<sup>(2)</sup> CRBF...A为外圈键孔侧密封型。

辅助标记-3	
T1	T1间隙
C1	C1间隙
C2	C2间隙
无标记	普通间隙

等级标记	
无标记	精度等级 0级
P6	精度等级 6级
P5	精度等级 5级
P4	精度等级 4级
P2	精度等级 2级

CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF



表2 密封部的结构及适用

型号标记	无标记	UU	U	UD
CRBH...A	○	○	○	—
CRBC	○	○	○	—
CRB	○	○	○	—
CRBT...A	○	—	—	—
CRBS	○	—	—	—
CRBS...A	—	○	○	—
CRBS...V	○	○	○	—
CRBF...A	○	○	○	○

表3 间隙的适用

型号标记	T1	C1	C2	无标记
CRBH...A	○	○	○	—
CRBC	○	○	○	—
CRB	○	○	○	—
CRBT...A	—	○	—	—
CRBS	○	○	—	○
CRBS...A	○	○	—	○
CRBS...V	○	○	—	○
CRBF...A	○	○	○	—

表4 精度等级的适用

型号标记	无标记	P6	P5	P4	P2
CRBH...A	○	○	○	○	○
CRBC	○	○	○	○	○
CRB	○	○	○	○	○
CRBT...A	○	—	—	—	—
CRBS	○	—	—	—	—
CRBS...A	○	—	—	—	—
CRBS...V	○	—	—	—	—
CRBF...A	○	○	○	○	○

## 动态等效负荷

交叉滚子轴承的基本额定动负荷的方向为径向。负载与基本额定动负荷的方向不同方向的负荷或复合负荷时，求出动态等效负荷，并算出额定负荷。

$$P_r = X \left( F_r + \frac{2M}{D_{pw}} \right) + Y F_a \dots\dots\dots(1)$$

式中  $P_r$ : 动态等效径向负荷 N  
 $F_r$ : 径向负荷 N  
 $F_a$ : 轴向负荷 N  
 $M$ : 力矩 N·mm  
 $D_{pw}$ : 滚子组的间距直径 mm

$$\left( D_{pw} \approx \frac{d+D}{2} \right)$$

$X$ : 径向负荷系数(参照表5)  
 $Y$ : 轴向负荷系数(参照表5)

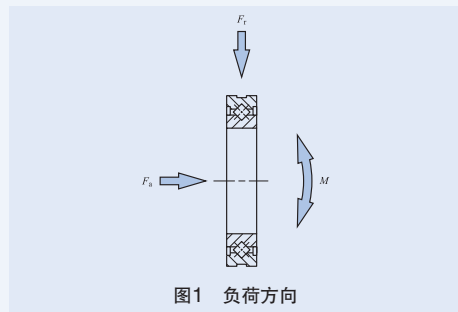


图1 负荷方向

表5 径向负荷系数和轴向负荷系数

分类	X	Y
$\frac{F_a}{F_r + 2M/D_{pw}} \leq 1.5$	1	0.45
$\frac{F_a}{F_r + 2M/D_{pw}} > 1.5$	0.67	0.67

## 静态等效负荷

交叉滚子轴承的基本额定静负荷的方向为径向。负载与基本额定动负荷的方向不同方向的负荷或复合负荷时，求出静态等效负荷，并算出静态安全系数。

$$P_{0r} = F_r + \frac{2M}{D_{pw}} + 0.44 F_a \dots\dots\dots(2)$$

式中  $P_{0r}$ : 静态等效径向负荷 N  
 $F_r$ : 径向负荷 N  
 $F_a$ : 轴向负荷 N  
 $M$ : 力矩 N·mm  
 $D_{pw}$ : 滚子组的间距直径 mm

$$\left( D_{pw} \approx \frac{d+D}{2} \right)$$

## 精度

交叉滚子轴承的精度参照6和表7。但超薄型交叉滚子轴承见表8，薄型交叉滚子轴承见表9，附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承见表10.1和10.2。

本公司也制作特别精度的产品，请向[ ]咨询。

表6 内圈的容许公差和容许值及外圈宽度的容许公差

单位 μm

d 公称轴承内径 mm	$\Delta_{dmp}^{(1)}$ 平面内平均内径的尺寸公差								$\Delta_{Bs}$ 实测内圈宽度的尺寸公差		$\Delta_{Cs}^{(2)}$ 实测外圈宽度的尺寸公差		$K_{ia}$ 径向跳动					$S_{ia}$ 轴向跳动					
	0级		6级		5级		4级		上限	下限	上限	下限	0级	6级	5级	4级	2级	0级	6级	5级	4级	2级	
	超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限					上限	下限	最大					最大			
18	30	0	-10	0	-8	0	-6	0	-5	0	-75	0	-100	13	8	4	3	2.5	13	8	4	3	2.5
30	50	0	-12	0	-10	0	-8	0	-6	0	-75	0	-100	15	10	5	4	2.5	15	10	5	4	2.5
50	80	0	-15	0	-12	0	-9	0	-7	0	-75	0	-100	20	10	5	4	2.5	20	10	5	4	2.5
80	120	0	-20	0	-15	0	-10	0	-8	0	-75	0	-100	25	13	6	5	2.5	25	13	6	5	2.5
120	150	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10	0	-100	0	-120	30	18	8	6	2.5	30	18	8	6	2.5
150	180	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10	0	-100	0	-120	30	18	8	6	5	30	18	8	6	5
180	250	0	-30	0	-22	0	-15	0	-12	0	-100	0	-120	40	20	10	8	5	40	20	10	8	5
250	315	0	-35	0	-25	0	-18	—	—	0	-120	0	-150	50	25	13	10	7	50	25	13	10	7
315	400	0	-40	0	-30	0	-23	—	—	0	-150	0	-200	60	30	15	12	8	60	30	15	12	8
400	500	0	-45	0	-35	—	—	—	—	0	-150	0	-200	65	35	18	14	10	65	35	18	14	10
500	630	0	-50	0	-40	—	—	—	—	0	-150	0	-200	70	40	20	16	12	70	40	20	16	12
630	800	0	-75	—	—	—	—	—	—	0	-150	0	-200	80	50	25	20	15	80	50	25	20	15

注<sup>(1)</sup> 精度等级2级及未记载数值的适用下一档精度等级中的最高等级的数值。

注<sup>(2)</sup> 高刚性型交叉滚子轴承的外圈宽度的尺寸公差的容许公差适用于内圈宽度的尺寸公差的容许公差。

备注 表中规定的精度不适用于超薄型交叉滚子轴承、薄型交叉滚子轴承及附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承。

表7 外圈的容许公差及容许值

单位 μm

D 公称轴承外径 mm	$\Delta_{Dmp}^{(1)}$ 平面内平均外径的尺寸公差								$K_{ea}$ 径向跳动					$S_{ea}$ 轴向跳动					
	0级		6级		5级		4级		0级	6级	5级	4级 <sup>(2)</sup>	2级 <sup>(2)</sup>	0级	6级	5级	4级 <sup>(2)</sup>	2级 <sup>(2)</sup>	
	超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限											最大
30	50	0	-11	0	-9	0	-7	0	-6	20	10	7	5	2.5	20	10	7	5	2.5
50	80	0	-13	0	-11	0	-9	0	-7	25	13	8	5	4	25	13	8	5	4
80	120	0	-15	0	-13	0	-10	0	-8	35	18	10	6	5	35	18	10	6	5
120	150	0	-18	0	-15	0	-11	0	-9	40	20	11	7	5	40	20	11	7	5
150	180	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10	45	23	13	8	5	45	23	13	8	5
180	250	0	-30	0	-20	0	-15	0	-11	50	25	15	10	7	50	25	15	10	7
250	315	0	-35	0	-25	0	-18	0	-13	60	30	18	11	7	60	30	18	11	7
315	400	0	-40	0	-28	0	-20	—	—	70	35	20	—	—	70	35	20	—	—
400	500	0	-45	0	-33	0	-23	—	—	80	40	23	—	—	80	40	23	—	—
500	630	0	-50	0	-38	0	-28	—	—	100	50	25	—	—	100	50	25	—	—
630	800	0	-75	0	-45	—	—	—	—	120	60	30	—	—	120	60	30	—	—
800	1000	0	-100	0	-60	—	—	—	—	120	75	35	—	—	120	75	35	—	—
1000	1030	0	-125	—	—	—	—	—	—	120	75	35	—	—	120	75	35	—	—

注<sup>(1)</sup> 精度等级2级及未记载数值的适用下一档精度等级中的最高等级的数值。

注<sup>(2)</sup> 4级、2级适用于高刚性型交叉滚子轴承。标准型交叉滚子轴承的4级、2级、适用5级的数值。

备注 表中规定的精度不适用于超薄型交叉滚子轴承、薄型交叉滚子轴承及附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承。

表8 超薄型交叉滚子轴承的容许公差及容许值

单位  $\mu\text{m}$

公称轴承内径 $d$ mm	$\Delta_{dmp}$ 平面内平均内径的 尺寸公差		$\Delta_{Dmp}$ 平面内平均外径的 尺寸公差		$\Delta_{Bs}$ 及 $\Delta_{Cs}$ 实测内圈宽度及外圈宽度的 尺寸公差		$K_{ia}$ 及 $S_{ia}$ 内圈的径向 跳动及 轴向跳动	$K_{ea}$ 及 $S_{ea}$ 外圈的的径向 跳动及 轴向跳动
	上限		上限		上限		最大	最大
	下限	下限	下限	下限	下限			
20	0	-10	0	-11	0	-75	13	20
30	0	-10	0	-11	0	-75	13	20
40	0	-12	0	-13	0	-75	15	25
50	0	-12	0	-13	0	-75	15	25

表9 薄型交叉滚子轴承的容许公差及容许值

单位  $\mu\text{m}$

公称轴承内径 $d$ mm	$\Delta_{dmp}$ 平面内平均内径的 尺寸公差		$\Delta_{Dmp}$ 平面内平均外径的 尺寸公差		$\Delta_{Bs}$ 及 $\Delta_{Cs}$ 实测内圈宽度及外圈宽度的 尺寸公差		$K_{ia}$ 及 $S_{ia}$ 内圈的径向 跳动及 轴向跳动	$K_{ea}$ 及 $S_{ea}$ 外圈的的径向 跳动及 轴向跳动
	上限		上限		上限		最大	最大
	下限	下限	下限	下限	下限			
50	0	-15	0	-13	0	-127	13	13
60	0	-15	0	-13	0	-127	13	13
70	0	-15	0	-15	0	-127	15	15
80	0	-20	0	-15	0	-127	15	15
90	0	-20	0	-15	0	-127	15	15
100	0	-20	0	-15	0	-127	15	15
110	0	-20	0	-20	0	-127	20	20
120	0	-25	0	-20	0	-127	20	20
130	0	-25	0	-25	0	-127	25	25
140	0	-25	0	-25	0	-127	25	25
150	0	-25	0	-25	0	-127	25	25
160	0	-25	0	-25	0	-127	25	25
170	0	-25	0	-30	0	-127	25	25
180	0	-30	0	-30	0	-127	30	30
190	0	-30	0	-30	0	-127	30	30
200	0	-30	0	-30	0	-127	30	30

表10.1 高刚性交叉滚子轴承内圈的容许公差及容许值

单位  $\mu\text{m}$

公称轴承内径 $d$ mm	$\Delta_{dmp}$ 平面内平均内径的尺寸公差										$\Delta_{Bs}$ 实测内圈宽度的 尺寸公差		$K_{ia}$ 径向跳动					$S_{ia}$ 轴向跳动				
	0级		6级		5级		4级、2级		0级		0级		0级		6级		5级		4级		2级	
	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	20	0	-10	0	-8	0	-6	0	-5	0	-75	13	8	4	3	2.5	13	8	4	3	2.5	
20	30	0	-10	0	-8	0	-6	0	-5	0	-75	15	10	5	4	2.5	15	10	5	4	2.5	
30	35	0	-12	0	-10	0	-8	0	-6	0	-75	15	10	5	4	2.5	15	10	5	4	2.5	
35	50	0	-12	0	-10	0	-8	0	-6	0	-75	20	10	5	4	2.5	20	10	5	4	2.5	
50	65	0	-15	0	-12	0	-9	0	-7	0	-75	20	10	5	4	2.5	20	10	5	4	2.5	
65	80	0	-15	0	-12	0	-9	0	-7	0	-75	25	13	6	5	2.5	25	13	6	5	2.5	
80	100	0	-20	0	-15	0	-10	0	-8	0	-75	25	13	6	5	2.5	25	13	6	5	2.5	
100	120	0	-20	0	-15	0	-10	0	-8	0	-75	30	18	8	6	2.5	30	18	8	6	2.5	

表10.2 高刚性交叉滚子轴承外圈的容许公差及容许值

单位  $\mu\text{m}$

公称轴承外径 $D$ mm	$\Delta_{Dmp}$ 平面内平均外径的尺寸公差										$\Delta_{Cs}$ 实测外圈宽度的 尺寸公差		$K_{ea}$ 径向跳动					$S_{ea}$ 轴向跳动				
	0级		6级		5级		4级、2级		0级		0级		0级		6级		5级		4级		2级	
	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
超过	以下	最大																				
50	60	0	-13	0	-11	0	-9	0	-7	0	-75	20	10	7	5	2.5	20	10	7	5	2.5	
60	80	0	-13	0	-11	0	-9	0	-7	0	-75	25	13	8	5	4	25	13	8	5	4	
80	95	0	-15	0	-13	0	-10	0	-8	0	-75	25	13	8	5	4	25	13	8	5	4	
95	120	0	-15	0	-13	0	-10	0	-8	0	-75	35	18	10	6	5	35	18	10	6	5	
120	140	0	-18	0	-15	0	-11	0	-9	0	-75	35	18	10	6	5	35	18	10	6	5	
140	150	0	-18	0	-15	0	-11	0	-9	0	-75	40	20	11	7	5	40	20	11	7	5	
150	165	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10	0	-75	40	20	11	7	5	40	20	11	7	5	
165	180	0	-25	0	-18	0	-13	0	-10	0	-75	45	23	13	8	5	45	23	13	8	5	
180	210	0	-30	0	-20	0	-15	0	-11	0	-75	45	23	13	8	5	45	23	13	8	5	
200	240	0	-30	0	-20	0	-15	0	-11	0	-75	50	25	15	10	7	50	25	15	10	7	

### 间隙

交叉滚子轴承的径向内部间隙参照表11.1。但超薄型交叉滚子轴承见表11.2，薄型交叉滚子轴承见表11.3，附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承见表11.4。

表11.1 径向内部间隙的值

单位  $\mu\text{m}$

公称轴承内径 $d$ mm	径向内部间隙								
	T1		C1		C2		C2		
超过	以下	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
—	30	-10	0	0	10	10	20	—	—
30	40	-10	0	0	10	10	20	—	—
40	50	-10	0	0	10	10	25	—	—
50	65	-10	0	0	10	10	25	—	—
65	80	-10	0	0	15	15	30	—	—
80	100	-10	0	0	15	15	35	—	—
100	120	-15	0	0	15	15	35	—	—
120	140	-15	0	0	20	20	45	—	—
140	160	-15	0	0	20	20	50	—	—
160	200	-15	0	0	20	20	50	—	—
200	250	-20	0	0	25	25	60	—	—
250	315	-20	0	0	25	25	60	—	—
315	400	-25	0	0	30	30	70	—	—
400	500	-30	0	0	40	40	85	—	—
500	630	-30	0	0	50	50	100	—	—
630	710	-30	0	0	60	60	120	—	—
710	800	-40	0	0	70	70	140	—	—

备注 不适用于超薄型交叉滚子轴承、薄型交叉滚子轴承和附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承。

表11.2 超薄型交叉滚子轴承的径向内部间隙 单位  $\mu\text{m}$

公称轴承内径 $d$ mm	径向内部间隙 C1	
	最小	最大
20	0	15
30	0	15
40	0	15
50	0	15

表11.3 薄型交叉滚子轴承的径向内部间隙的值 单位  $\mu\text{m}$

公称轴承内径 $d$ mm	径向内部间隙						
	T1		C1		普通		
超过	以下	最小	最大	最小	最大	最小	最大
50	—	-8	0	0	15	30	56
60	—	-8	0	0	15	30	56
70	—	-8	0	0	15	30	56
80	—	-8	0	0	15	41	66
90	—	-8	0	0	15	41	66
100	—	-8	0	0	15	41	66
110	—	-8	0	0	15	41	66
120	—	-8	0	0	15	51	76
130	—	-8	0	0	15	51	76
140	—	-8	0	0	15	51	76
150	—	-8	0	0	15	51	76
160	-10	0	0	0	20	51	76
170	-10	0	0	0	20	51	76
180	-10	0	0	0	20	61	86
190	-10	0	0	0	20	61	86
200	-10	0	0	0	20	61	86

表11.4 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承的径向内部间隙的值 单位 μm

d 公称轴承内径 mm		径向内部间隙					
		T1		C1		C2	
超过	以下	最小	最大	最小	最大	最小	最大
—	20	-10	0	0	10	10	20
20	25	-10	0	0	10	10	20
25	35	-10	0	0	10	10	25
35	45	-10	0	0	10	10	25
45	65	-10	0	0	15	15	30
65	80	-10	0	0	15	15	35
80	95	-15	0	0	15	15	35
95	110	-15	0	0	20	20	45
110	125	-15	0	0	20	20	50

### 配合

交叉滚子轴承的标准配合如表12.1所示，薄型交叉滚子轴承普通间隙时的推荐配合如表12.2所示。超薄型交叉滚子轴承的配合推荐根据实测值做极小的过盈配合。

对于大型轴承，请按照表12.1所示的配合方式，根据轴承的实测值留出极小的配合余量使用。此外，承受复合负荷和冲击负荷时，需要轴承部具有高旋转精度和高刚性时，推荐内外圈都根据实测值做出极小的过盈配合。

一般过盈配合时，过盈量的约70~90%变成径向内部间隙的减少量。为了避免因配合而造成过大的预压，推荐T1和C1间隙时也根据实测值做极小的过盈配合。

表12.1 交叉滚子轴承普通负荷时的推荐配合

径向内部间隙	公差等级			
	内圈旋转负荷		外圈旋转负荷	
	轴	轴承座	轴	轴承座
C1间隙	h5	H7	g5	J7 <sup>(1)</sup>
C2间隙	j5	H7	g5	J7 <sup>(1)</sup>

注<sup>(1)</sup> 推荐根据轴承的实测值做极小的过盈配合。

表12.2 薄形交叉滚子轴承普通负荷时的推荐配合 (轴及轴承座的尺寸容许公差) 单位 μm

d 公称轴承内径 mm	内圈旋转负荷				外圈旋转负荷			
	轴		轴承座		轴		轴承座	
	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
50	+15	0	+13	0	-15	-30	-13	-25
60	+15	0	+13	0	-15	-30	-13	-25
70	+15	0	+15	0	-15	-30	-15	-30
80	+20	0	+15	0	-20	-40	-15	-30
90	+20	0	+15	0	-20	-40	-15	-30
100	+20	0	+15	0	-20	-40	-15	-30
110	+20	0	+20	0	-20	-40	-20	-40
120	+25	0	+20	0	-25	-50	-20	-40
130	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
140	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
150	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
160	+25	0	+25	0	-25	-50	-25	-50
170	+25	0	+30	0	-25	-50	-30	-60
180	+30	0	+30	0	-30	-60	-30	-60
190	+30	0	+30	0	-30	-60	-30	-60
200	+30	0	+30	0	-30	-60	-30	-60

### 容许转速

交叉滚子轴承的容许转速受安装和工作条件的影响。一般工作条件下的 $d_{mn}$ 值请在表13所示的值以下。

表13 交叉滚子轴承的 $d_{mn}$ 值<sup>(1)</sup>

轴承的型号	润滑	润滑油润滑	润滑油润滑
	附保持架或者附分离器	开放型	密封型
附保持架或者附分离器	开放型	75 000	150 000
	密封型	60 000	—
满滚子	开放型	50 000	75 000
	密封型	40 000	—

注<sup>(1)</sup>  $d_{mn}$ 值 =  $d_m \times n$   
 式中  $d_m$  : 轴承内径和外径的平均值 mm  
 $n$  : 转速 rpm

### 摩擦扭矩

与滑动轴承相比，交叉滚子轴承的起动摩擦小，且起动摩擦和动摩擦之差小，可减少机械的动力损失，减少温度上升，提高机械效率。摩擦扭矩受轴承负荷和润滑剂特性等的影响，尤其受因安装后的负径向间隙而引起的预压负荷的影响。

由于摩擦扭矩取决于各种因素，较为复杂，为了方便，用下面的公式表示。

$$T = \mu P_{0r} \frac{D_{pw}}{2}$$

式中  $T$  : 摩擦扭矩 N·mm  
 $\mu$  : 摩擦系数(约0.010)  
 $P_{0r}$  : 静态等效径向负荷 N  
 $D_{pw}$  : 滚子组的间距直径 mm

$$\left( D_{pw} \approx \frac{d+D}{2} \right)$$

安装后的负径向间隙变大时，请向IKO咨询。

### 润滑

这种轴承一般采用润滑脂润滑，从内圈和外圈的间隙中圆周上的几个部位用润滑脂枪加注润滑脂。

封入润滑脂的轴承如表14所示。封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利EP润滑脂2。

对没有封入润滑脂的轴承，请加润滑脂或润滑油后使用。如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，缩短使用寿命。另外，密封型请注意润滑脂的封入压力，避免密封垫片脱落。

此外，使用特殊润滑脂时，需要对基油稠度和极压添加剂等做充分的检讨，请向IKO咨询。

表14 封入润滑脂的轴承 ○: 封入 ×: 未封入

型号标记	密封部的结构		
	开放型 (无标记)	密封型 (UU)	单侧密封型 (U)
CRBH...A	×	○	×
CRBC	×	○	×
CRB	×	○	×
CRBT...A	○	—	—
CRBS	×	—	—
CRBS...A	—	○	×
CRBS...V	×	○	×
CRBF...A	×	○	×

### 油孔

交叉滚子轴承可根据用户的指定在轨道圈上设置油孔、油槽。但不适用于超薄型。要在外圈上设油孔时，请在公称型号的间隙标记前标注“-OH”，要设置油孔和油槽时标注“-OG”。要在内圈上设油孔时标注“/OH”，要设置油孔和油槽时标注“/OG”。此外，高刚性型交叉滚子轴承及附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承已经在外圈上预先设置了油槽和2个油孔。表15为油孔的适用表。

表15 油孔的适用表

型号标记	油孔标记			
	/nOH	/nOG	-nOH	-nOG
CRBH...A	○	○	—	— <sup>(1)</sup>
CRBC	○	○	○	○
CRB	○	○	○	○
CRBT...A	—	—	—	—
CRBS	○	—	○	—
CRBS...A	○	—	○	—
CRBS...V	○	—	○	—
CRBF...A	—	—	—	— <sup>(1)</sup>

注<sup>(1)</sup> CRBH...A和CRBF...A的外圈上设有油槽和2个油孔。  
 备注 n表示4个以下的油孔但1个油孔时不标示。  
 另外，要设置多个油孔时，请向IKO咨询。

## 工作温度范围

交叉滚子轴承的工作温度范围为-20~120℃。但附带分离器及密封型型号的最高容许温度是110℃，连续工作时为100℃。

## 安装

如果安装部的刚性不足，应力会集中于滚子与轨道面的接触部，显著降低轴承特性。

因此、有大力矩作用时，需要对轴承座的刚性和内外圈固定用螺栓的强度做充分的研讨。

安装尺寸( $d_a$ 、 $D_a$ )请务必符合尺寸表中所示的值。如果这一尺寸不正确，内外圈会发生变形，使轴承性能显著降低，请注意。

### 1. 非附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承时

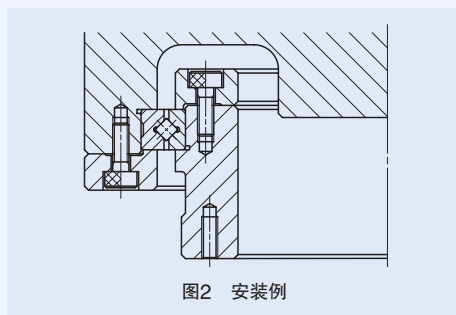


图2 安装例

- ① 内外圈需要用压板等按轴向切实固定，压板的厚度推荐在轴承宽度 $B$ 尺寸的1/2以上。另外，轴承宽度尺寸为负容许公差，需要考虑这一容许公值设定轴承座和压板等的轴向尺寸以能做到切实固定。(参照图2)
- ② 轴承座的深度推荐与轴承宽度尺寸相同或超过轴承宽度。
- ③ 标准型交叉滚子轴承的外圈分离防止螺丝是用于防止搬运中或安装时外圈分离的，安装时请略微放松。

- ④ 高刚性型交叉滚子轴承、超薄型交叉滚子轴承及薄型交叉滚子轴承在滚筒插入用的孔上有塞子。安装时，塞子的位置请避开最大负荷域。塞子的位置是外圈侧面的销压入的部分。

### 2. 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承时

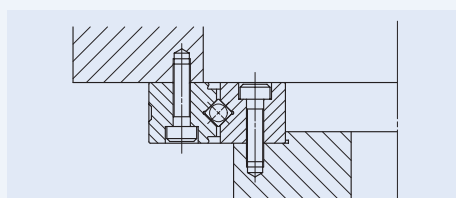


图3 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承直接安装于对方安装面之安装例

- ① 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承可用固定螺栓直接安装到对方安装面上。(参照图3)

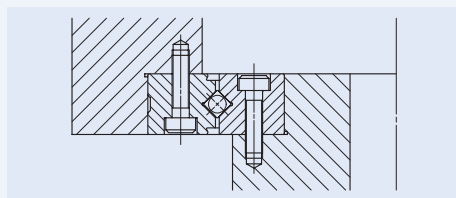


图4 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承直接安装于轴承座之安装例

- ② 大径向负荷或弯矩负载时设置轴承座。(参照图4)
- ③ 附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承的滚子插入用孔上有塞子，安装时要使塞子的位置避开最大负荷域。塞子的位置是外圈侧面的销压入的部分。

## 固定螺丝的拧紧扭矩

安装附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承时的固定螺丝的一般拧紧扭矩如表16所示。机械和设备的振动冲击或负荷变动较大时，或者负载力矩时，请根据需要用作表中所载值的1.2倍到1.5倍左右的扭矩固定。

对方材料是铸铁和铝合金等时，请根据对方材料的强度特性降低拧紧扭矩。

以过大的扭矩拧紧会引起转矩异常或缩短使用寿命，请予以注意。

表16 固定螺丝的拧紧扭矩

螺丝的公称	拧紧扭矩 N·m
M3×0.5	1.7
M4×0.7	4.0
M5×0.8	7.9
M8×1.25	32

备注 所示的拧紧扭矩是使用碳钢螺丝(强度分类12.9)时的值。

## 双列角接触滚子轴承

右图所示双列角接触滚子轴承属于接单制造产品。如有需要，请向IKO咨询。

IKO双列角接触滚子轴承在双列加工了轨道面的内圈和外圈之间嵌入多个与轨道接触面积较大、负载能力强的圆柱滚子。与高刚性型交叉滚子轴承相比，刚性更高、扭矩更低。

内外圈上设有安装孔，可轻松安装到装置上。并且，内外圈都采用了防止安装误差的整体结构(非分割)。不易受轴承座和压板等周围结构的影响，实现超高刚性、高精度的导向。

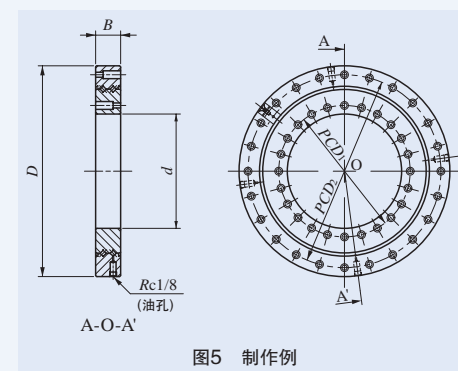
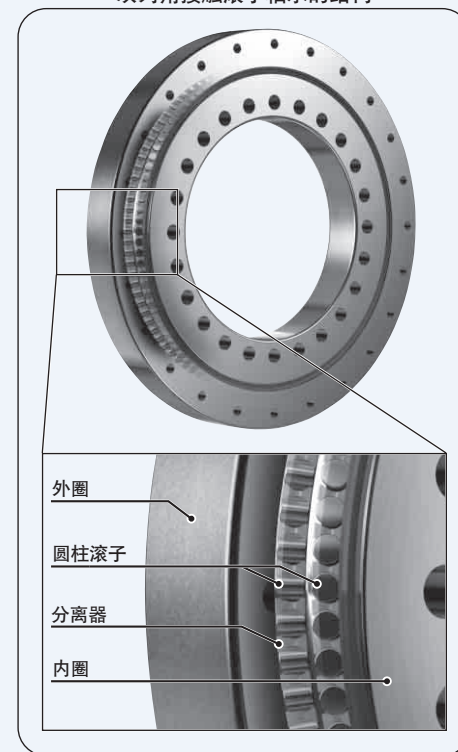


图5 制作例

表17 制作尺寸例

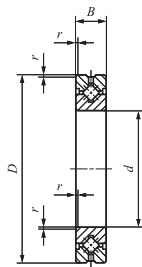
主要尺寸 mm						基本额定负荷 C	基本额定负荷 C <sub>0</sub>
$d$	$D$	$B$	$r_{min}$	$PCD_1$	$PCD_2$	N	N
160	295	35	2	184	270	60 300	167 000
210	380	40	2.5	240	350	108 000	313 000

### 双列角接触滚子轴承的结构

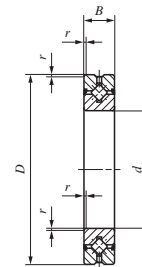


CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF

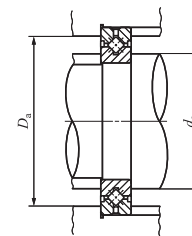
高刚性型交叉滚子轴承 开放型、附带分离器  
密封型、附带分离器



CRBH...A



CRBH...AUU



轴径20-250mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm	
	开放型	密封型		d	D	B	r <sup>(1)</sup>	d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>
20	CRBH 208 A	CRBH 208 A UU	0.04	20	36	8	0.3	24	31
25	CRBH 258 A	CRBH 258 A UU	0.05	25	41	8	0.3	29	36
30	CRBH 3010 A	CRBH 3010 A UU	0.12	30	55	10	0.3	36.5	48.5
35	CRBH 3510 A	CRBH 3510 A UU	0.13	35	60	10	0.3	41.5	53.5
40	CRBH 4010 A	CRBH 4010 A UU	0.15	40	65	10	0.3	46.5	58.5
45	CRBH 4510 A	CRBH 4510 A UU	0.16	45	70	10	0.3	51.5	63.5
50	CRBH 5013 A	CRBH 5013 A UU	0.29	50	80	13	0.6	56	74
60	CRBH 6013 A	CRBH 6013 A UU	0.33	60	90	13	0.6	66	84
70	CRBH 7013 A	CRBH 7013 A UU	0.38	70	100	13	0.6	76	94
80	CRBH 8016 A	CRBH 8016 A UU	0.74	80	120	16	0.6	88	112
90	CRBH 9016 A	CRBH 9016 A UU	0.81	90	130	16	0.6	98	122
100	CRBH 10020 A	CRBH 10020 A UU	1.45	100	150	20	0.6	110	140
110	CRBH 11020 A	CRBH 11020 A UU	1.56	110	160	20	0.6	120	150
120	CRBH 12025 A	CRBH 12025 A UU	2.62	120	180	25	1	132	168
130	CRBH 13025 A	CRBH 13025 A UU	2.82	130	190	25	1	142	178
140	CRBH 14025 A	CRBH 14025 A UU	2.96	140	200	25	1	152	188
150	CRBH 15025 A	CRBH 15025 A UU	3.16	150	210	25	1	162	198
200	CRBH 20025 A	CRBH 20025 A UU	4.0	200	260	25	1	212	248
250	CRBH 25025 A	CRBH 25025 A UU	4.97	250	310	25	1.5	262	298

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

备注1. 外圈上设有油槽并设2个油孔。

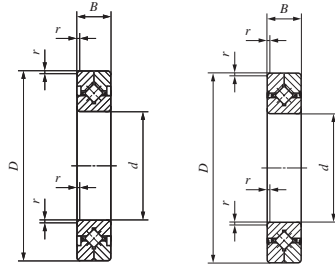
2. 开放型未封入润滑油，请适当润滑后使用。密封型已封入润滑油。

基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
2 910	2 430
3 120	2 810
7 600	8 370
7 900	9 130
8 610	10 600
8 860	11 300
17 300	20 900
18 800	24 300
20 100	27 700
32 100	43 400
33 100	46 800
50 900	72 200
52 400	77 400
73 400	108 000
75 900	115 000
81 900	130 000
84 300	138 000
92 300	169 000
102 000	207 000

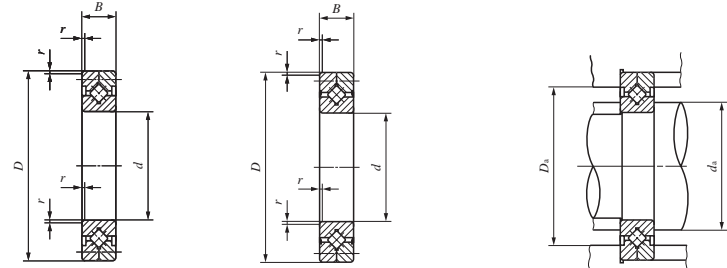
1N≈0.102kgf

CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF

标准型交叉滚子轴承 开放型、附带保持架 开放型、满滚子  
密封型、附带保持架 密封型、满滚子



CRBC CRBC...UU



CRB CRB...UU

轴径30-200mm

轴径 mm	公称型号				质量 (参考) kg	主要尺寸 mm		
	附带保持架		满滚子			d	D	B
	开放型	密封型	开放型	密封型				
30	CRBC 3010	CRBC 3010 UU	CRB 3010	CRB 3010 UU	0.12	30	55	10
40	CRBC 4010	CRBC 4010 UU	CRB 4010	CRB 4010 UU	0.15	40	65	10
50	CRBC 5013	CRBC 5013 UU	CRB 5013	CRB 5013 UU	0.29	50	80	13
60	CRBC 6013	CRBC 6013 UU	CRB 6013	CRB 6013 UU	0.33	60	90	13
70	CRBC 7013	CRBC 7013 UU	CRB 7013	CRB 7013 UU	0.38	70	100	13
80	CRBC 8016	CRBC 8016 UU	CRB 8016	CRB 8016 UU	0.74	80	120	16
90	CRBC 9016	CRBC 9016 UU	CRB 9016	CRB 9016 UU	0.81	90	130	16
100	CRBC 10020	CRBC 10020 UU	CRB 10020	CRB 10020 UU	1.45	100	150	20
110	CRBC 11020	CRBC 11020 UU	CRB 11020	CRB 11020 UU	1.56	110	160	20
120	CRBC 12025	CRBC 12025 UU	CRB 12025	CRB 12025 UU	2.62	120	180	25
130	CRBC 13025	CRBC 13025 UU	CRB 13025	CRB 13025 UU	2.82	130	190	25
140	CRBC 14025	CRBC 14025 UU	CRB 14025	CRB 14025 UU	2.96	140	200	25
150	CRBC 15025	CRBC 15025 UU	CRB 15025	CRB 15025 UU	3.16	150	210	25
	CRBC 15030	CRBC 15030 UU	CRB 15030	CRB 15030 UU	5.3	150	230	30
200	CRBC 20025	CRBC 20025 UU	CRB 20025	CRB 20025 UU	4.0	200	260	25
	CRBC 20030	—	CRB 20030	—	6.7	200	280	30
	CRBC 20035	—	CRB 20035	—	9.58	200	295	35

$r_{min}^{(1)}$	相关安装尺寸 mm		CRBC		CRB	
	$d_a$	$D_a$	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 $C_0$ N	基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 $C_0$ N
0.3	34	44	3 830	4 130	5 290	6 350
0.3	44	54	4 280	5 140	5 980	8 040
0.6	55	71	10 700	12 600	14 200	18 400
0.6	64	81	11 600	14 600	15 400	21 500
0.6	75	91	12 300	16 700	17 000	25 500
0.6	86	107	18 200	25 500	24 300	37 500
1	98	118	19 400	28 600	25 900	42 100
1	108	134	31 500	45 100	39 400	61 100
1	118	144	33 500	50 700	41 200	66 700
1.5	132	164	47 700	70 500	59 900	95 400
1.5	140	172	49 200	74 800	61 000	99 800
1.5	151	183	50 700	79 200	64 100	108 000
1.5	160	192	53 800	87 700	65 000	113 000
1.5	166	202	69 200	108 000	85 900	144 000
2	208	239	60 200	110 000	75 300	148 000
2	218	262	108 000	178 000	133 000	234 000
2	221	274	137 000	215 000	168 000	282 000

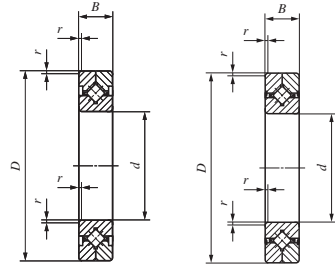
CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

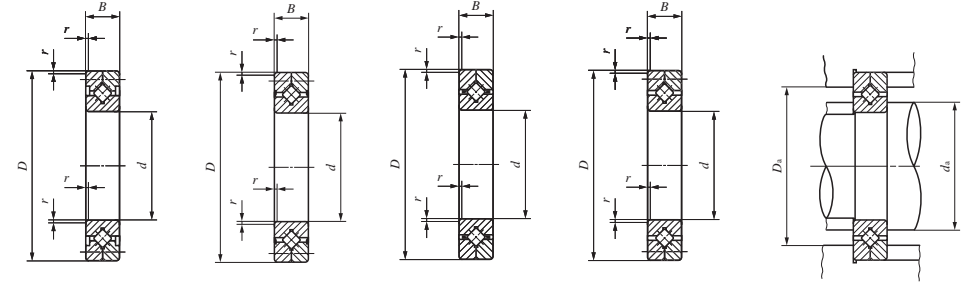
- 备注1. 无油孔。  
2. 开放型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。密封型已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

标准型交叉滚子轴承 开放型、附带保持架 开放型、满滚子  
密封型、附带保持架 密封型、满滚子



CRBC 25025  
CRBC 30025      CRBC 25025UU  
CRBC 30025UU



CRB 25025  
CRB 30025      CRB 25025UU  
CRB 30025UU      CRBC      CRB

轴径250-800mm

轴径 mm	公称型号				质量 (参考) kg	主要尺寸 mm		
	附带保持架		满滚子			d	D	B
	开放型	密封型	开放型	密封型				
250	CRBC 25025	CRBC 25025 UU	CRB 25025	CRB 25025 UU	4.97	250	310	25
	CRBC 25030	—	CRB 25030	—	8.1	250	330	30
	CRBC 25040	—	CRB 25040	—	14.8	250	355	40
300	CRBC 30025	CRBC 30025 UU	CRB 30025	CRB 30025 UU	5.88	300	360	25
	CRBC 30035	—	CRB 30035	—	13.4	300	395	35
	CRBC 30040	—	CRB 30040	—	17.2	300	405	40
400	CRBC 40035	—	CRB 40035	—	14.5	400	480	35
	CRBC 40040	—	CRB 40040	—	23.5	400	510	40
	CRBC 40070	—	CRB 40070	—	72.4	400	580	70
500	CRBC 50040	—	CRB 50040	—	26.0	500	600	40
	CRBC 50050	—	CRB 50050	—	41.7	500	625	50
	CRBC 50070	—	CRB 50070	—	86.1	500	680	70
600	CRBC 60040	—	CRB 60040	—	30.6	600	700	40
	CRBC 60070	—	CRB 60070	—	102	600	780	70
	CRBC 600120	—	CRB 600120	—	274	600	870	120
700	CRBC 70045	—	CRB 70045	—	46.5	700	815	45
	CRBC 70070	—	CRB 70070	—	115	700	880	70
	CRBC 700150	—	CRB 700150	—	478	700	1 020	150
800	CRBC 80070	—	CRB 80070	—	109	800	950	70
	CRBC 800100	—	CRB 800100	—	247	800	1 030	100

r <sub>min</sub> <sup>(1)</sup>	相关安装尺寸 mm		CRBC		CRB	
	d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	基本额定 动负荷	基本额定 静负荷	基本额定 动负荷	基本额定 静负荷
			C N	C <sub>0</sub> N	C N	C <sub>0</sub> N
2.5	259	290	67 200	136 000	83 900	183 000
2.5	265	310	116 000	208 000	146 000	283 000
2.5	271	330	179 000	299 000	215 000	382 000
2.5	310	341	73 800	162 000	91 900	217 000
2.5	318	372	163 000	299 000	205 000	408 000
2.5	321	381	194 000	351 000	235 000	451 000
2.5	414	457	133 000	300 000	165 000	400 000
2.5	423	483	222 000	455 000	270 000	590 000
2.5	430	532	470 000	811 000	576 000	1 060 000
2.5	517	573	212 000	497 000	259 000	648 000
2.5	531	592	247 000	561 000	306 000	747 000
2.5	530	633	536 000	1 020 000	653 000	1 330 000
3	621	676	231 000	581 000	287 000	774 000
3	630	734	591 000	1 230 000	700 000	1 540 000
3	643	817	1 250 000	2 210 000	1 490 000	2 800 000
3	730	785	250 000	681 000	313 000	917 000
3	731	834	630 000	1 390 000	766 000	1 810 000
3	751	953	1 660 000	3 010 000	1 980 000	3 820 000
4	831	907	417 000	1 090 000	513 000	1 440 000
4	840	972	936 000	2 040 000	1 140 000	2 640 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。

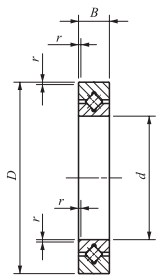
备注1. 无油孔。

2. 开放型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。密封型已封入润滑脂。

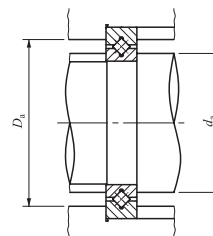
CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF

1N≈0.102kgf

超薄型交叉滚子轴承 开放型、附带分离器



CRBT...A



轴径20-50mm

轴径 mm	公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 C N
			d	D	B	<sup>(1)</sup> r <sub>min</sub>	d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	
20	CRBT 205 A	14.8	20	31	5	0.15	22.5	27	1 400
30	CRBT 305 A	20.7	30	41	5	0.15	32.5	37	1 770
40	CRBT 405 A	26.5	40	51	5	0.15	42.5	47	2 000
50	CRBT 505 A	32.3	50	61	5	0.15	52.5	57	2 280

基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
1 290
1 970
2 520
3 200

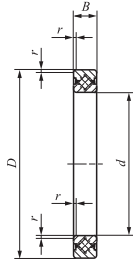
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 备注1. 无油孔。  
 2. 已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

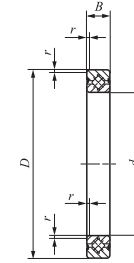
CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF



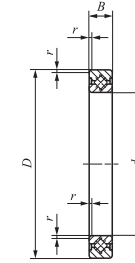
薄型交叉滚子轴承 开放型、附带保持架 开放型、满滚子  
密封型、附带分离器 密封型、满滚子



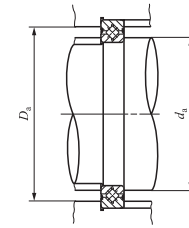
CRBS



CRBS...AUU  
...VUU



CRBS...V



轴径50-200mm

轴径 mm	公称型号				质量 (参考) g
	附带保持架 开放型	带分离器 密封型	开放型	满滚子 密封型	
50	CRBS 508	CRBS 508 A UU	CRBS 508 V	CRBS 508 V UU	84
60	CRBS 608	CRBS 608 A UU	CRBS 608 V	CRBS 608 V UU	94
70	CRBS 708	CRBS 708 A UU	CRBS 708 V	CRBS 708 V UU	108
80	CRBS 808	CRBS 808 A UU	CRBS 808 V	CRBS 808 V UU	122
90	CRBS 908	CRBS 908 A UU	CRBS 908 V	CRBS 908 V UU	135
100	CRBS 1008	CRBS 1008 A UU	CRBS 1008 V	CRBS 1008 V UU	152
110	CRBS 1108	CRBS 1108 A UU	CRBS 1108 V	CRBS 1108 V UU	163
120	CRBS 1208	CRBS 1208 A UU	CRBS 1208 V	CRBS 1208 V UU	184
130	CRBS 1308	CRBS 1308 A UU	CRBS 1308 V	CRBS 1308 V UU	199
140	CRBS 1408	CRBS 1408 A UU	CRBS 1408 V	CRBS 1408 V UU	205
150	CRBS 1508	CRBS 1508 A UU	CRBS 1508 V	CRBS 1508 V UU	220
160	CRBS 16013	CRBS 16013 A UU	CRBS 16013 V	CRBS 16013 V UU	620
170	CRBS 17013	CRBS 17013 A UU	CRBS 17013 V	CRBS 17013 V UU	675
180	CRBS 18013	CRBS 18013 A UU	CRBS 18013 V	CRBS 18013 V UU	710
190	CRBS 19013	CRBS 19013 A UU	CRBS 19013 V	CRBS 19013 V UU	740
200	CRBS 20013	CRBS 20013 A UU	CRBS 20013 V	CRBS 20013 V UU	780

注(1) 这是倒角尺寸r的最小容许尺寸。  
 (2) 已封入润滑脂。请适当润滑后使用。  
 (3) 已封入润滑脂。  
 备注 无油孔。

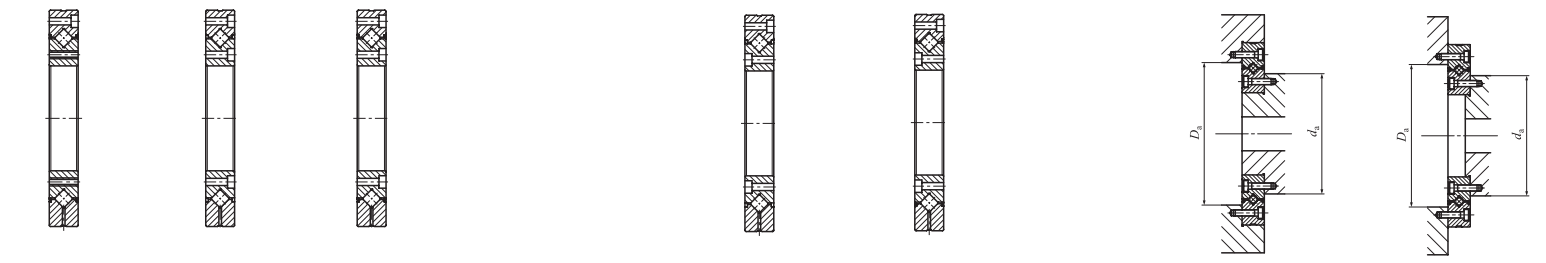
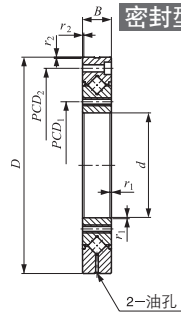
主要尺寸 mm				相关安装尺寸 mm		CRBS <sup>(2)</sup> 附带保持架		CRBS...AUU <sup>(3)</sup> 带分离器		CRBS...V <sup>(2)</sup> CRBS...VUU <sup>(3)</sup> 满滚子	
d	D	B	r <sub>min</sub> <sup>(1)</sup>	d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	C N	C <sub>0</sub> N	C N	C <sub>0</sub> N	C N	C <sub>0</sub> N
50	66	8	0.4	54	61	4 900	6 170	4 680	5 810	6 930	9 800
60	76	8	0.4	64	71	5 350	7 310	5 350	7 310	7 600	11 700
70	86	8	0.4	74	81	5 740	8 440	5 740	8 440	8 190	13 600
80	96	8	0.4	84	91	6 130	9 590	6 130	9 590	8 790	15 500
90	106	8	0.4	94	101	6 490	10 700	6 490	10 700	9 310	17 400
100	116	8	0.4	104	111	6 850	11 900	6 530	11 100	9 850	19 300
110	126	8	0.4	114	121	7 160	13 000	6 850	12 300	10 300	21 200
120	136	8	0.4	124	131	7 530	14 100	7 070	13 000	10 900	23 000
130	146	8	0.4	134	141	7 860	15 300	7 270	13 800	11 200	24 600
140	156	8	0.4	144	151	8 060	16 400	7 510	14 900	11 700	26 800
150	166	8	0.4	154	161	8 350	17 500	7 810	16 000	12 100	28 700
160	186	13	0.6	166	179	20 300	39 900	19 400	37 700	26 900	58 200
170	196	13	0.6	176	189	20 900	42 200	20 000	39 900	27 800	61 600
180	206	13	0.6	186	199	21 500	44 600	21 900	45 700	28 600	65 200
190	216	13	0.6	196	209	22 100	46 900	22 900	49 200	29 300	68 600
200	226	13	0.6	206	219	22 500	49 300	23 300	51 600	30 000	72 200

CRBH  
CRBC  
CRBT  
CRBS  
CRBF

1N≈0.102kgf

附带安装孔的高刚性交叉滚子轴承 **开放型、附带分离器**

**密封型、附带分离器**



轴径10-115mm

CRBF...AT CRBF...ATUU CRBF...A CRBF...AUU

CRBF...AD CRBF...ADUU

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm				
	开放型	密封型		d	D	B	r <sub>1min</sub> <sup>(1)</sup>	r <sub>2min</sub> <sup>(1)</sup>
10	CRBF 108 AT	CRBF 108 AT UU	0.12	10	52	8	0.3	0.3
20	CRBF 2012 AT	CRBF 2012 AT UU	0.31	20	70	12	0.3	0.3
25	CRBF 2512 AT	CRBF 2512 AT UU	0.40	25	80	12	0.6	0.6
35	CRBF 3515 AT	CRBF 3515 AT UU	0.66	35	95	15	0.6	0.6
55	CRBF 5515 AT	CRBF 5515 AT UU	0.96	55	120	15	0.6	0.6
80	CRBF 8022 AT	CRBF 8022 AT UU	2.63	80	165	22	0.6	1
	CRBF 8022 A	CRBF 8022 A UU	2.60					
	CRBF 8022 AD	CRBF 8022 AD UU						
90	CRBF 9025 AT	CRBF 9025 AT UU	4.83	90	210	25	1.5	1.5
	CRBF 9025 A	CRBF 9025 A UU	4.67					
	CRBF 9025 AD	CRBF 9025 AD UU						
115	CRBF 11528 AT	CRBF 11528 AT UU	6.81	115	240	28	1.5	1.5
	CRBF 11528 A	CRBF 11528 A UU	6.63					
	CRBF 11528 AD	CRBF 11528 AD UU						

轴径 mm	安装孔 mm		相关安装尺寸 mm		基本额定 动负荷 C N	基本额定 静负荷 C <sub>0</sub> N
	内圈 安装孔 PCD <sub>1</sub>	外圈 安装孔 PCD <sub>2</sub>	d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>		
10	4-M3穿过等分	42	6-φ3.4穿过等分 φ6.5深总孔深度3.3	24	31	2 910
20	6-M3穿过等分	57	6-φ3.4穿过等分 φ6.5深总孔深度3.3	36.5	48.5	7 600
25	6-M3穿过等分	67	6-φ3.4穿过等分 φ6.5深总孔深度3.3	46.5	58.5	8 610
35	8-M4穿过等分	83	8-φ4.5穿过等分 φ8深总孔深度4.4	56	74	17 300
55	8-M5穿过等分	105	8-φ5.5穿过等分 φ9.5深总孔深度5.4	76	94	20 100
80	10-M5穿过等分	148	10-φ5.5穿过等分 φ9.5深总孔深度5.4	107	137	51 100
	10-φ5.5穿过等分 φ9.5深总孔深度5.4					
90	12-M8穿过等分	187	12-φ9穿过等分 φ14深总孔深度12	132	168	73 400
	12-φ9穿过等分 φ14深总孔深度12					
115	12-M8穿过等分	217	12-φ9穿过等分 φ14深总孔深度13.5	162	198	84 300
	12-φ9穿过等分 φ14深总孔深度13.5					

CRBH  
CRBC  
CRB  
CRBT  
CRBS  
CRBF

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>及r<sub>2</sub>的最小容许尺寸。  
 备注1. 外圈上设有油槽并设2个油孔。  
 2. 开放型未封入润滑脂，请适当润滑后使用。密封型已封入润滑脂。

1N≈0.102kgf

# 关节轴承

- 加油式关节轴承
- 不加油式关节轴承



## 结构与特长

IKO回关节轴承采用使内外圈作球面接触的结构，是能够同时承受大径向负荷和双向的轴向负荷的自动调心型关节轴承。关节轴承有多种型号，按照滑动面的种类可大致分为加油式和不加油式。

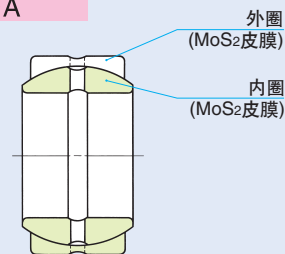
加油式关节轴承的内外圈均采用高碳铬轴承钢，滑动面经磷酸盐皮膜处理并由二硫化钼(MoS<sub>2</sub>)干燥皮膜包覆，以低扭矩动作，是耐磨性优异，负载容量大的轴承。尤其适合于负荷交替变化和冲击负荷作用的部位，主要被广泛用于产业机械、建筑机械等。

不加油式关节轴承搭配滑动面上粘有用铜合金网加固的特殊PTFE内衬的外圈和滑动面镀硬质铬的内圈，对压缩负荷的蠕变少，是耐磨性优异的免维护关节轴承。尤其适合于承受一定方向的负荷，用于食品机械等讨厌油的领域以及建筑机械的无法加油的部位。

### 关节轴承的结构

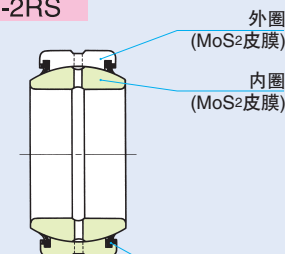
加油式

SB...A



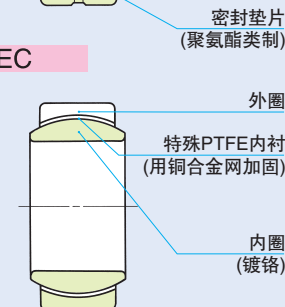
加油式

GE...ES-2RS



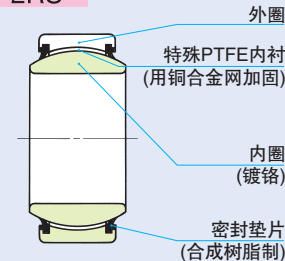
不加油式

GE...EC



不加油式

GE...EC-2RS



## 型号

关节轴承的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

分类	加油式关节轴承		不加油式关节轴承	
	无密封垫片	附带密封垫片	无密封垫片	附带密封垫片
公制系列	SB	—	GE...EC	GE...EC-2RS
	SB...A	—		
	GE...E、ES	GE...ES-2RS		
	GE...G、GS	GE...GS-2RS		
英制	SBB	SBB...2RS	—	—

### 加油式关节轴承 SB

此款轴承的外圈为二分割，外圈的外周沟装有环固定内外圈。

### 加油式关节轴承 SB...A

此款轴承的外圈为一分割，内外圈没有各自分离，安装前的操作容易，也便于安装于轴承座。主要尺寸与SB相同，可互换使用，但径向内部间隙制作得较小。

### 加油式关节轴承 GE...E、GE...ES

此款轴承的尺寸系列符合ISO标准，具备全球性。外圈为一分割，按轴承的大小分为GE...E和GE...ES。GE...ES附带密封垫片，双唇形状的聚氨酯类密封垫片具有防止润滑油泄漏和防尘作用，在公称型号的最后标注“-2RS”来表示。

### 加油式关节轴承 GE...G、GE...GS

轴承与GE...E和GE...ES相比负载容量及容许倾斜角大，尺寸系列符合ISO标准，具备全球性。外圈为一分割，按轴承的大小分为GE...G和GE...GS。GE...GS附带密封垫片，双唇形状的聚氨酯类密封垫片具有防止润滑油泄漏和防尘作用。

### 加油式关节轴承 SBB

此款轴承为英制系列，外圈为一分割。此款轴承附带密封垫片，双唇形状的聚氨酯类密封垫片具有防止润滑油泄漏和防尘作用。

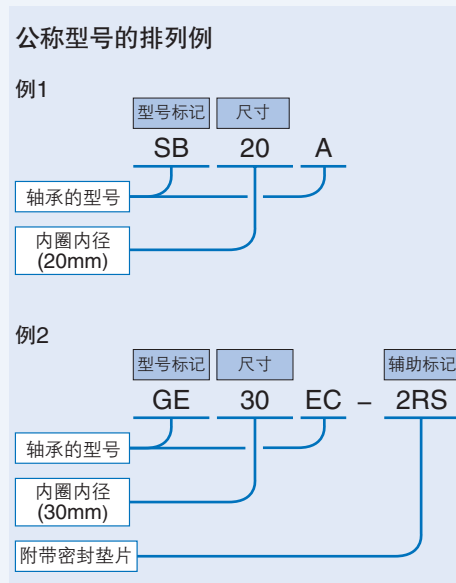
### 不加油式关节轴承 GE...EC

此款轴承的主要尺寸与加油式关节轴承GE...ES相同，是具备全球性的轴承。滑动面采用用铜合金加固的特殊PTFE内衬，对压缩负荷的蠕变少，是耐磨性优异的免维护关节轴承。此款轴承附带密封垫片，合成树脂制密封垫片具有防尘作用，在公称型号的最后标注“-2RS”来表示。

此外，我公司还制作适应在腐蚀性环境或有水飞溅的环境下工作的高防锈轴承，如有需要，请向IKO咨询。

## 公称型号

关节轴承的公称型号由型号标记、尺寸和辅助标记组成，其排列例如下所示。



## 精度

公制系列关节轴承的容许公差参照表2。GE的容许公差是外圈分割前及表面处理后的值。SB、SB...A的容许公差是外圈分割前及表面处理前的值。

GE...EC的容许公差是外圈分割前的值。英制系列关节轴承的容许公差参照表3。内径的容许公差是表面处理后的值，其他的容许公差是外圈分割前及表面处理前的值。有时会因为表面处理而与容许公差有若干不同，但不影响轴承的性能。

表2 公制系列的内外圈的精度 (JIS 0级) 单位 μm

d 或 D <sup>(1)</sup> 公称轴承内径 或公称轴承外径 mm	Δ <sub>dmp</sub> 平面内 平均内径的 尺寸公差	Δ <sub>Dmp</sub> 平面内 平均外径的 尺寸公差		Δ <sub>B<sub>s</sub></sub> 或Δ <sub>C<sub>s</sub></sub> 实测内圈宽度 或 外圈宽度的 尺寸公差		
		上限	下限	上限	下限	
2.5	6	0	- 8	-	0	- 120
6	18	0	- 8	0	- 8	0
18	30	0	- 10	0	- 9	0
30	50	0	- 12	0	- 11	0
50	80	0	- 15	0	- 13	0
80	120	0	- 20	0	- 15	0
120	150	0	- 25	0	- 18	0
150	180	0	- 25	0	- 25	0
180	250	0	- 30	0	- 30	0
250	315	0	- 35	0	- 35	0
315	400	0	- 40	0	- 40	0
400	500	0	- 45	0	- 45	0

注<sup>(1)</sup>轴承内径为d的分类，轴承外径为D的分类。内圈及外圈的宽度为d的分类。

表3 英制系列SBB的内外圈的精度 单位 μm

d 或 D <sup>(1)</sup> 公称轴承内径 或公称轴承外径 mm	Δ <sub>dmp</sub> 平面内 平均内径的 尺寸公差	Δ <sub>Dmp</sub> 平面内 平均外径的 尺寸公差		Δ <sub>B<sub>s</sub></sub> 或Δ <sub>C<sub>s</sub></sub> 实测内圈宽度 或 外圈宽度的 尺寸公差	
		上限	下限	上限	下限
超过	以下	上限	下限	上限	下限
—	50.800	0	- 13	0	- 130
50.800	76.200	0	- 15	0	- 130
76.200	80.962	0	- 20	0	- 130
80.962	120.650	0	- 20	0	- 130
120.650	152.400	0	- 25	0	- 130
152.400	177.800	—	—	0	- 25
177.800	222.250	—	—	0	- 30

注<sup>(1)</sup>轴承内径为d的分类，轴承外径为D的分类。内圈及外圈的宽度为d的分类。

## 间隙

关节轴承的径向内部间隙是外圈分割前的值，参照表4、表5和表6。英制系列的径向内部间隙如尺寸表所示。我公司也制作上述间隙以外的关节轴承，请向IKO咨询。

表4 加油式关节轴承SB、SB...A的径向内部间隙 单位 μm

d 公称轴承内径 mm	SB的径向内部间隙		SB...A的径向内部间隙			
	最小	最大	最小	最大		
12	70	125	32	68		
15			40	82		
20			50	100	60	120
22						
25						
30						
35						
40						
45	85	150	72	142		
50						
55						
60						
65	90	160	85	165		
70						
75						
80						
85						
90						
95	100	185	100	192		
100						
110						
115						
120	110	200	100	192		
130						
150						

表5 加油式关节轴承GE的径向内部间隙 单位 μm

d 公称轴承内径 mm		径向内部间隙	
GE...E GE...ES	GE...G GE...GS	最小	最大
4	—		
5	—		
6	—		
8	6	32	68
10	8		
12	10		
15	12		
17	15	40	82
20	17		
25	20		
30	25	50	100
35	30		
40	35		
45	40		
50	45	60	120
60	50		
70	60		
80	70	72	142
90	80		
100	90		
110	100		
120	110	85	165
140	120		
160	140		
180	160		
200	180	100	192
220	200		
240	220		
260	240		
280	260	110	214
300	280		

备注 也适用于附带密封垫片。

表6 不加油式关节轴承GE...EC的径向内部间隙 单位 μm

d 公称轴承内径 mm		径向内部间隙	
		最小	最大
15			
17		0	40
20			
25			
30		0	50
35			
40			
45		0	60
50			
60			
70		0	72

备注 也适用于附带密封垫片。

## 配合

关节轴承的推荐的配合如表7和表8所示。

表7 加油式关节轴承的推荐的配合

条件	公差域等级	
	轴	轴承座
通常的工作条件	h6、j6	H7、J7
有不定向负荷作用时	m6、n6	M7、N7

备注 轴承座为轻型合金时推荐N7。

表8 不加油式关节轴承的推荐的配合

轴的公差域等级	轴承座的公差域等级
h6、j6	H7、J7、K7

备注 轴承座为轻型合金时推荐K7。

## 轴承的选择

请考虑负荷条件、润滑条件、温度、滑动速度等来选择加油式或不加油式关节轴承。

### 负载容量

#### ①动态负载容量

动态负载容量 $C_d$ 是轴承在摆动运动时容许的最大负荷。该最大容许负荷基本上是以关节部的接触面压来计算的。动态负载容量用于计算轴承的寿命。

相对于动态负载容量 $C_d$ 的轴承负荷的推荐值，因轴承的型号及负荷条件而异，但可将表9中的值作为选择时的大致标准。

表9 工作负荷的推荐值

轴承的型号	负荷方向	
	一定	交替
加油式关节轴承	$\leq 0.3C_d$	$\leq 0.6C_d$
不加油式关节轴承	$\leq C_d$	$\leq 0.5C_d$

如果负荷条件超过表9中的值，请向IKO咨询。  
考虑到轴承温度影响的动态负载容量 $C_{dt}$ ，可使用温度系数由下面的公式求出。

$$C_{dt} = f_t C_d \quad (1)$$

式中 $C_{dt}$ ：考虑了温度上升因素的动态负载容量 N  
 $f_t$ ：温度系数(参照表10)  
 $C_d$ ：动态负载容量 N(参照尺寸表)

表10 温度系数  $f_t$

轴承的型号	轴承的温度 °C					
	-30 80	80 90	90 100	100 120	120 150	150 180
加油式 关节轴承 无密封垫片	1	1	1	1	1	0.7
加油式 关节轴承 附带密封垫片	1	—	—	—	—	—
不加油式 关节轴承 无密封垫片	1	1	0.9	0.75	0.55	—
不加油式 关节轴承 附带密封垫片	1	—	—	—	—	—

#### ②静态负载容量

静态负载容量 $C_s$ 是指在内圈或外圈不坏或不发生致使无法动作的永久变形的条件下轴承能负载的最大静态负荷。

轴承的负载负荷接近静态负载容量时，作用于轴或轴承座的应力达到界限，必须予以注意。

### 等效径向负荷

关节轴承是能够同时承受径向负荷和轴向负荷的轴承。如果这些负荷的大小和方向一定的的话，可由下面的公式计算等效径向负荷。

$$P = F_r + YF_a \quad (2)$$

式中  $P$ ：等效径向负荷 N  
 $F_r$ ：径向负荷 N  
 $F_a$ ：轴向负荷 N  
 $Y$ ：轴向负荷系数(参照表11)

表11 轴向负荷系数  $Y$

轴承的型号	$F_a/F_r$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	>0.5
加油式关节轴承		1	2	3	4	5	不适宜
不加油式关节轴承		1	2	3	不适宜		

### 轴承的寿命

关节轴承的寿命因用滑动接触面的磨损而致使内部间隙增加、摩擦扭矩增大、轴承温度上升等无法正常作用为止的总摆动次数来表示。

由于轴承寿命受滑动接触部分的材质、负荷方向、大小、润滑条件及滑动速度等多种因素的影响，所以寿命计算值可作为根据经验的实用值使用。

### ①加油式关节轴承的寿命

#### [1]确认 $pV$ 值

确认是否在图1所示的 $pV$ 曲线图的容许范围内，以判断是否采用加油式关节轴承寿命的计算公式。如果超过这个范围使用，请向IKO咨询。

接触面压 $p$ 和滑动速度 $V$ 的值按下面的公式计算。

$$p = \frac{10P}{C_{dt}} \quad (3)$$

$$V = 5.82 \times 10^{-4} d_k \beta f \quad (4)$$

式中  $p$ ：接触面压 N/mm<sup>2</sup>  
 $P$ ：等效径向负荷 N(参照公式(2))  
 $C_{dt}$ ：考虑了温度上升因素的动态负载容量 N(参照公式(1))

$V$ ：滑动速度 mm/s

$d_k$ ：球径 mm(参照尺寸表)

$2\beta$ ：摆动角 度(参照图2)

$\beta < 5^\circ$  时  $\beta = 5$

旋转时  $\beta = 90$

$f$ ：每分钟摆动次数 cpm

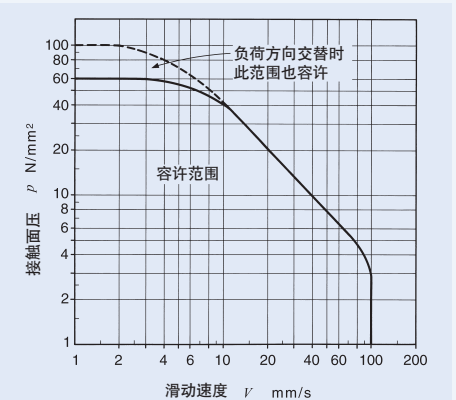


图1 加油式关节轴承的 $pV$ 曲线图

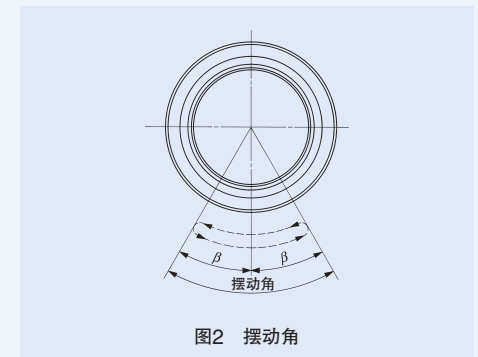


图2 摆动角

[2]轴承寿命

加油式关节轴承的寿命按下面的公式计算。

$$G = \frac{3.18b_1b_2b_3}{\sqrt{d_k\beta}} \left(\frac{C_{dt}}{P}\right)^2 \times 10^5 \dots\dots\dots(5)$$

$$L_h = \frac{G}{60f} \dots\dots\dots(6)$$

式中 G: 寿命(总摆动次数)

b<sub>1</sub>: 负荷方向系数(参照表12)

b<sub>2</sub>: 润滑系数(参照表13)

b<sub>3</sub>: 滑动速度系数(参照图3)

C<sub>dt</sub>: 考虑了温度上升因素动态负载容量 N (参照公式(1))

P: 等效径向负荷 N (参照公式(2))

L<sub>h</sub>: 寿命时间 h

f: 每分钟摆动次数 cpm

表12 负荷方向系数 b<sub>1</sub>

负荷方向	一定	交替
负荷方向系数 b <sub>1</sub>	1	5

表13 润滑系数 b<sub>2</sub>

定期加油	无	有
润滑系数 b <sub>2</sub>	1	15

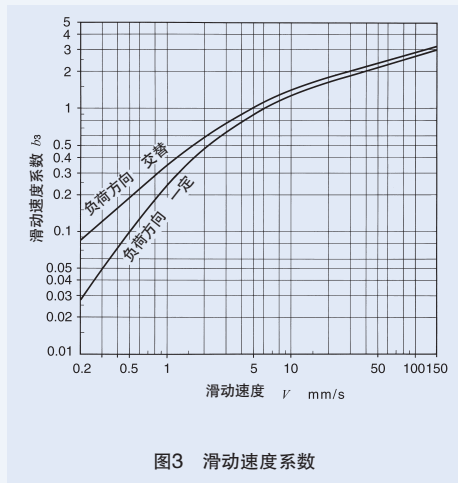


图3 滑动速度系数

② 不加油式关节轴承的寿命

[1]确认 pV值

确认是否在图4所示的pV曲线图的容许范围内，以判断是否采用不加油式关节轴承寿命的计算公式。

如果超过这个范围使用，请向IKO咨询。

接触面压p及滑动速度V按第467页上的公式(3)、(4)计算。

[2]轴承寿命

不加油式关节轴承的寿命为使用图5求出用公式(3)获得的接触面压p时的总滑动距离S。

由此，总摆动次数及寿命时间按下面的公式计算。

$$G = 16.67 \times b_1 \frac{Sf}{V} \dots\dots\dots(7)$$

$$L_h = \frac{G}{60f} \dots\dots\dots(8)$$

式中 G: 寿命(总摆动次数)

b<sub>1</sub>: 负荷方向系数(参照表14)

S: 总滑动距离 m(参照图5)

f: 每分钟摆动次数 cpm

V: 滑动速度 mm/s

L<sub>h</sub>: 寿命时间 h

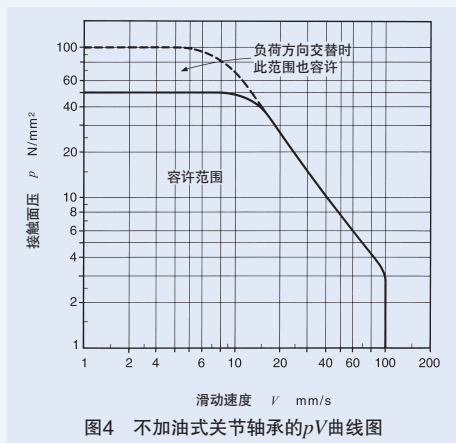


图4 不加油式关节轴承的pV曲线图

表14 负荷方向系数b<sub>1</sub>

负荷方向	一定	交替
负荷方向系数 b <sub>1</sub>	1	0.2 <sup>(1)</sup>

注<sup>(1)</sup>表示是缓慢的交替负荷作用时的负荷方向系数，如果是快速交替负荷作用的话，会迅速下降，请向IKO咨询。

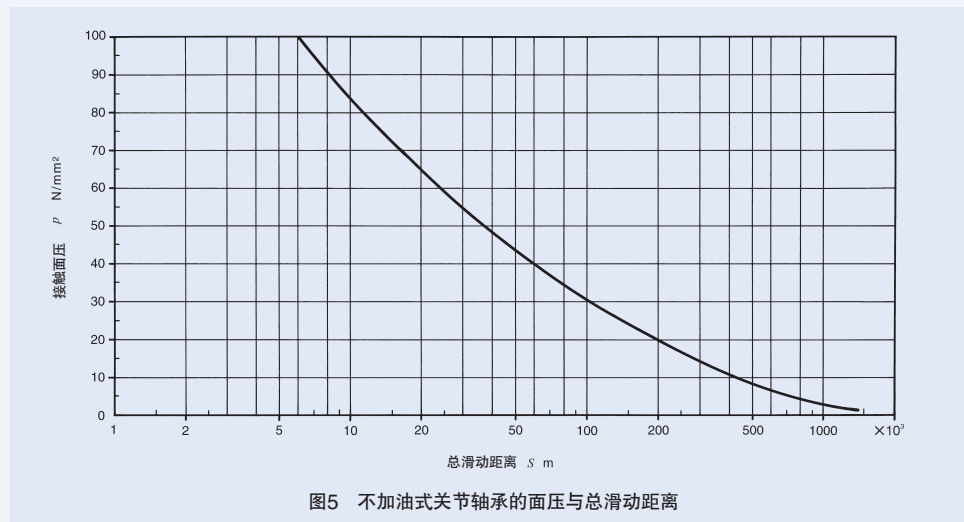


图5 不加油式关节轴承的面压与总滑动距离

■ 润滑

加油式关节轴承在负载负荷小低速摆动运动时虽然不加油也能够运动，但一般为脂润滑，要定期补充润滑脂。启动时推荐缩短加油间隔。润滑剂大多使用含二硫化钼(MoS<sub>2</sub>)的锂皂基润滑脂(NLGI稠度号码2号)。

不加油式关节轴承为免维护产品，无需加油。但在使用前充填锂皂基润滑脂的话能够确保更长时间的寿命。此外，在轴承周围注满润滑脂可起到防止异物侵入和轴承锈蚀的作用。

■ 油孔

内外圈上油孔的个数如表15所示。

表15 内外圈上油孔的个数

轴承的型号		内外圈上油孔的个数	
加油式关节轴承	公制系列	GE...E	0
		GE...G	
	英制	SB、SB...A	2
		GE...ES、GE...GS	
不加油式关节轴承	公制系列	GE...EC	0

备注 附带油穴的型号在内外圈上也附带油槽。

## 工作温度范围

附带密封垫片的轴承的工作温度范围 -30 ~ +80℃。

无密封垫片的轴承的最高容许温度是，加油式的为 +180℃，不加油式的为 +150℃。

## 使用注意事项

### 轴的设计

一般负载重负荷时，由于可在轴和内圈内径面滑动，故轴的硬度需要在58HRC以上，表面光洁度在0.8μmR<sub>a</sub>以内。

此外，由于轴的剪应力及弯曲应力的界限大多在关节轴承的静态负载容量以下，故需要特别注意轴的强度。

### 轴承座的设计

轴承座需要具有充分的刚性，不因负载负荷而变形。

使用图6所示形状的轴承座时，必须将轴承座设计成具有下面的强度。

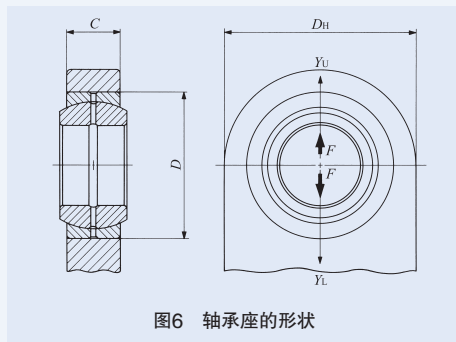


图6 轴承座的形状

#### ①负载负荷向Y<sub>L</sub>方向作用时

选择材料时需要考虑用下面的公式求出的压缩应力。

$$\sigma_1 = \frac{F}{CD} \dots \dots \dots (9)$$

式中  $\sigma_1$ : 作用于轴承座内径的最大压缩应力 N/mm<sup>2</sup>

- F: 负载负荷 N
- C: 外圈宽度 mm
- D: 外圈外径 mm

#### ②负载负荷向Y<sub>U</sub>方向作用时

选择材料时需要考虑用下面的公式求出的压缩应力。

$$\sigma_2 = \frac{F}{C(D_H - D)} k \dots \dots \dots (10)$$

式中  $\sigma_2$ : 作用于轴承座的最大抗拉应力 N/mm<sup>2</sup>

- F: 负载负荷 N
- C: 外圈宽度及轴承座宽度 mm
- D<sub>H</sub>: 轴承座外径 mm
- D: 外圈外径 mm
- k: 应力集中系数(参照图7)

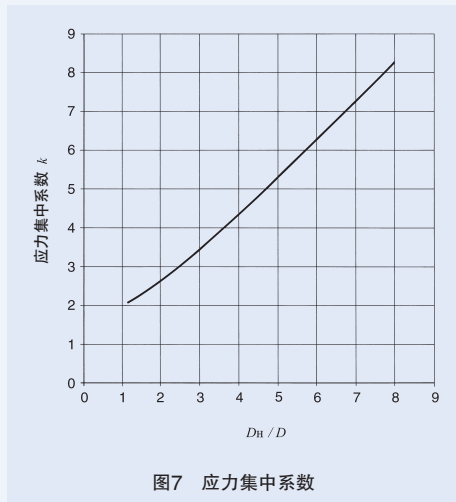


图7 应力集中系数

## 安装

- ①安装此款轴承时，按图8所示，将外圈的切割面向与负荷方向呈直角方向地定位，要注意尽量不要使负荷负载于分割面。
- ②轴及轴承座的挡肩部分尺寸请参照尺寸表。

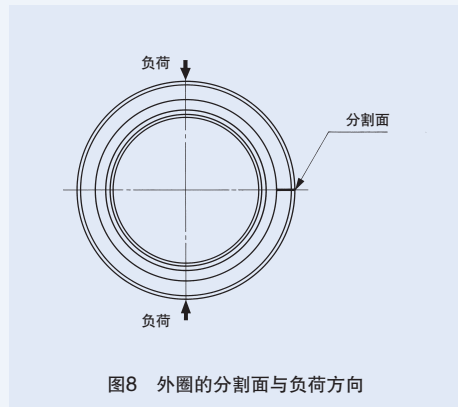


图8 外圈的分割面与负荷方向

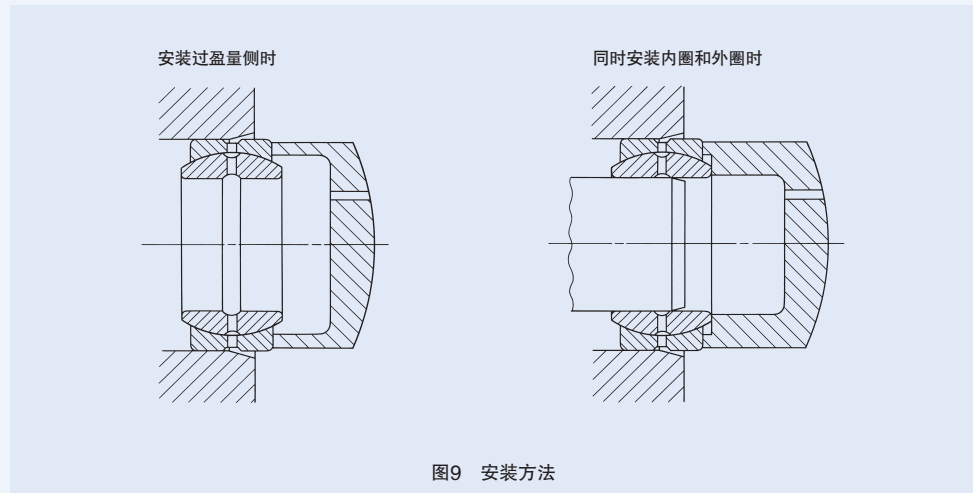


图9 安装方法

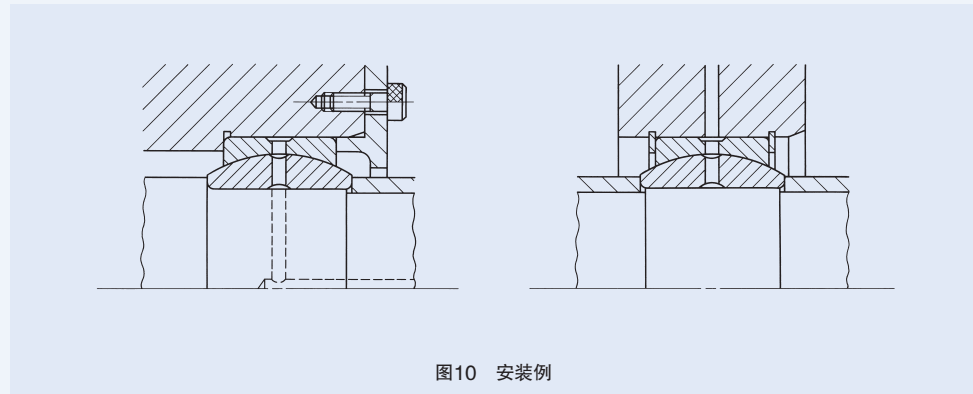


图10 安装例

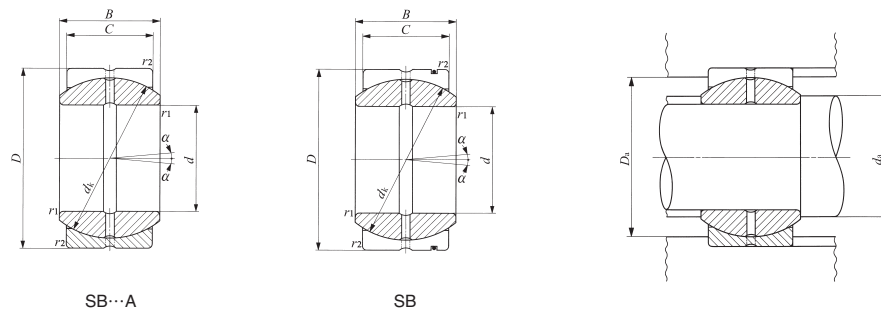
加油式关节轴承



轴径12-100mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm						容许 倾斜角度 $\alpha$
				$d$	$D$	$B$	$C$	$d_k$	$r_{s \min}^{(1)}$	
12	SB 12A	SB 122211	0.019	12	22	11	9	18	0.3	7
15	SB 15A	SB 152613	0.028	15	26	13	11	22	0.3	6
20	SB 20A	SB 203216	0.053	20	32	16	14	28	0.3	4
22	SB 22A	SB 223719	0.085	22	37	19	16	32	0.3	6
25	SB 25A	SB 254221	0.116	25	42	21	18	36	0.3	5
30	SB 30A	SB 305027	0.225	30	50	27	23	45	0.6	6
35	SB 35A	SB 355530	0.300	35	55	30	26	50	0.6	5
40	SB 40A	SB 406233	0.375	40	62	33	28	55	0.6	6
45	SB 45A	SB 457236	0.600	45	72	36	31	62	0.6	5
50	SB 50A	SB 508042	0.870	50	80	42	36	72	0.6	5
55	SB 55A	SB 559047	1.26	55	90	47	40	80	0.6	5
60	SB 60A	SB 6010053	1.70	60	100	53	45	90	0.6	6
65	SB 65A	SB 6510555	2.05	65	105	55	47	94	0.6	5
70	SB 70A	SB 7011058	2.22	70	110	58	50	100	0.6	5
75	SB 75A	SB 7512064	3.02	75	120	64	55	110	0.6	5
80	SB 80A	SB 8013070	3.98	80	130	70	60	120	0.6	5
85	SB 85A	SB 8513574	4.29	85	135	74	63	125	0.6	6
90	SB 90A	SB 9014076	4.71	90	140	76	65	130	0.6	5
95	SB 95A	SB 9515082	6.05	95	150	82	70	140	0.6	5
100	SB 100A	SB 10016088	7.42	100	160	88	75	150	1	5

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r_1$ 及 $r_2$ 的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在 $d_a$ 最大值以下。  
 备注1. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

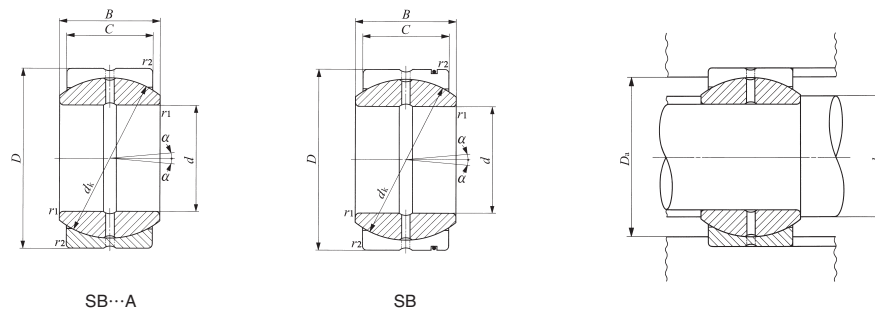


相关安装尺寸 mm				动态负载容量 $C_d$ N	静态负载容量 $C_s$ N
$d_a$		$D_a$			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
14	14	19.5	17	15 900	95 300
17.5	17.5	23.5	21	23 700	142 000
22.5	23	29.5	26	38 400	231 000
24.5	25.5	34.5	30	50 200	301 000
27.5	29	39.5	34	63 500	381 000
34.5	36	45.5	42	101 000	609 000
39.5	40	50.5	46.5	127 000	765 000
44	44	57.5	51.5	151 000	906 000
49.5	50.5	67.5	58	188 000	1 130 000
54.5	58.5	75.5	67	254 000	1 530 000
59.5	64.5	85.5	74.5	314 000	1 880 000
64.5	72.5	95.5	83.5	397 000	2 380 000
69.5	76	100.5	87	433 000	2 600 000
74.5	81.5	105.5	93	490 000	2 940 000
79.5	89.5	115.5	102	593 000	3 560 000
84.5	97.5	125.5	112	706 000	4 240 000
89.5	100.5	130.5	116	772 000	4 630 000
94.5	105.5	135.5	121	829 000	4 970 000
99.5	113.5	145.5	130	961 000	5 770 000
105.5	121.5	154.5	139	1 100 000	6 620 000

1N $\approx$ 0.102kgf



加油式关节轴承



轴径110-150mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm						容许 倾斜角度 $\alpha$
				$d$	$D$	$B$	$C$	$d_k$	$r_s$ min <sup>(1)</sup>	
110	SB 110A	SB 11017093	8.55	110	170	93	80	160	1	5
115	SB 115A	SB 11518098	10.3	115	180	98	85	165	1	5
120	SB 120A	SB 120190105	12.4	120	190	105	90	175	1	5
130	SB 130A	SB 130200110	13.8	130	200	110	95	185	1	5
150	SB 150A	SB 150220120	17.0	150	220	120	105	205	1	5

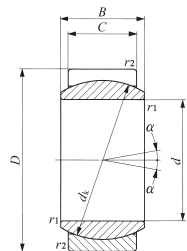
相关安装尺寸 mm				动态负载容量 $C_d$ N	静态负载容量 $C_s$ N
$d_a$		$D_a$			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
115.5	130	164.5	149	1 260 000	7 530 000
120.5	132.5	174.5	152	1 380 000	8 250 000
125.5	140	184.5	162	1 540 000	9 270 000
135.5	148.5	194.5	171	1 720 000	10 300 000
155.5	166	214.5	189	2 110 000	12 700 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r_1$ 及 $r_2$ 的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在 $d_a$ 最大值以下。  
 备注1. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

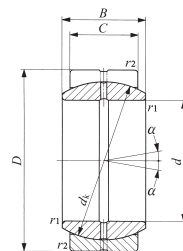
1N $\approx$ 0.102kgf

SB  
GE  
SBB

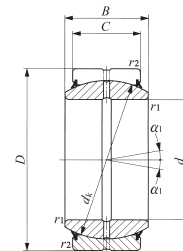
加油式关节轴承



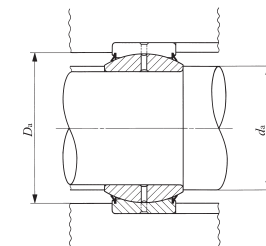
GE...E



GE...ES



GE...ES-2RS



轴径4-100mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm							容许 倾斜角度	
	无密封垫片	附带密封垫片		d	D	B	C	d <sub>k</sub>	r <sub>1s</sub> min <sup>(1)</sup>	r <sub>2s</sub> min <sup>(1)</sup>	α	α <sub>1</sub>
4	GE 4E	—	0.003	4	12	5	3	8	0.3	0.3	16	—
5	GE 5E	—	0.004	5	14	6	4	10	0.3	0.3	13	—
6	GE 6E	—	0.004	6	14	6	4	10	0.3	0.3	13	—
8	GE 8E	—	0.008	8	16	8	5	13	0.3	0.3	15	—
10	GE 10E	—	0.012	10	19	9	6	16	0.3	0.3	12	—
12	GE 12E	—	0.017	12	22	10	7	18	0.3	0.3	11	—
15	GE 15ES	GE 15ES-2RS	0.032	15	26	12	9	22	0.3	0.3	8	5
17	GE 17ES	GE 17ES-2RS	0.049	17	30	14	10	25	0.3	0.3	10	7
20	GE 20ES	GE 20ES-2RS	0.065	20	35	16	12	29	0.3	0.3	9	6
25	GE 25ES	GE 25ES-2RS	0.115	25	42	20	16	35.5	0.6	0.6	7	4
30	GE 30ES	GE 30ES-2RS	0.160	30	47	22	18	40.7	0.6	0.6	6	4
35	GE 35ES	GE 35ES-2RS	0.258	35	55	25	20	47	0.6	1	6	4
40	GE 40ES	GE 40ES-2RS	0.315	40	62	28	22	53	0.6	1	7	4
45	GE 45ES	GE 45ES-2RS	0.413	45	68	32	25	60	0.6	1	7	4
50	GE 50ES	GE 50ES-2RS	0.560	50	75	35	28	66	0.6	1	6	4
60	GE 60ES	GE 60ES-2RS	1.10	60	90	44	36	80	1	1	6	3
70	GE 70ES	GE 70ES-2RS	1.54	70	105	49	40	92	1	1	6	4
80	GE 80ES	GE 80ES-2RS	2.29	80	120	55	45	105	1	1	6	4
90	GE 90ES	GE 90ES-2RS	2.82	90	130	60	50	115	1	1	5	3
100	GE 100ES	GE 100ES-2RS	4.43	100	150	70	55	130	1	1	7	5

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>及r<sub>2</sub>的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在d<sub>k</sub>最大值以下。

备注1. GE...E没有油孔。其他的在内外圈上设有油槽并各设2个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 mm				动态负载容量 C <sub>d</sub> N	静态负载容量 C <sub>s</sub> N
d <sub>a</sub>		D <sub>a</sub>			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
6	6	9.5	8	2 350	14 100
7.5	8	11.5	10	3 920	23 500
8	8	11.5	10	3 920	23 500
10	10	13.5	13	6 370	38 200
12.5	13	16.5	15.5	9 410	56 500
14.5	15	19.5	17	12 400	74 100
17.5	18	23.5	22.5	19 400	117 000
19.5	20.5	27.5	26	24 500	147 000
22.5	24	32.5	30.5	34 100	205 000
29	29	37.5	37	55 700	334 000
34	34	42.5	41.5	71 800	431 000
39.5	39.5	49.5	48	92 200	553 000
44.5	45	56.5	54.5	114 000	686 000
49.5	50.5	62.5	60	147 000	883 000
54.5	56	69.5	66	181 000	1 090 000
65.5	66.5	84.5	79	282 000	1 690 000
75.5	77.5	99.5	91	361 000	2 170 000
85.5	89	114.5	103	463 000	2 780 000
95.5	98	124.5	112	564 000	3 380 000
105.5	109.5	144.5	127	701 000	4 210 000

1N≈0.102kgf

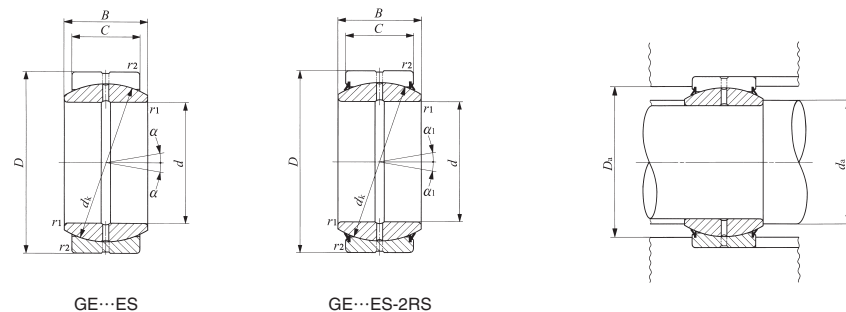
加油式关节轴承



轴径110-300mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm								容许 倾斜角度	
	无密封垫片	附带密封垫片		$d$	$D$	$B$	$C$	$d_k$	$r_{1s \min}^{(1)}$	$r_{2s \min}^{(1)}$	$\alpha$	$\alpha_1$	
110	GE 110ES	GE 110ES-2RS	4.94	110	160	70	55	140	1	1	6	4	
120	GE 120ES	GE 120ES-2RS	8.12	120	180	85	70	160	1	1	6	4	
140	GE 140ES	GE 140ES-2RS	11.4	140	210	90	70	180	1	1	7	5	
160	GE 160ES	GE 160ES-2RS	14.4	160	230	105	80	200	1	1	8	6	
180	GE 180ES	GE 180ES-2RS	18.9	180	260	105	80	225	1.1	1.1	6	5	
200	GE 200ES	GE 200ES-2RS	28.1	200	290	130	100	250	1.1	1.1	7	6	
220	GE 220ES	GE 220ES-2RS	36.1	220	320	135	100	275	1.1	1.1	8	6	
240	GE 240ES	GE 240ES-2RS	40.4	240	340	140	100	300	1.1	1.1	8	6	
260	GE 260ES	GE 260ES-2RS	52.0	260	370	150	110	325	1.1	1.1	7	6	
280	GE 280ES	GE 280ES-2RS	66.0	280	400	155	120	350	1.1	1.1	6	5	
300	GE 300ES	GE 300ES-2RS	76.0	300	430	165	120	375	1.1	1.1	7	6	

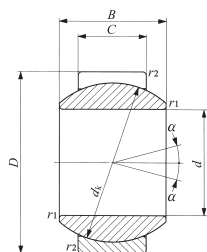
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r_1$ 及 $r_2$ 的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在 $d_a$ 最大值以下。  
 备注1. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。



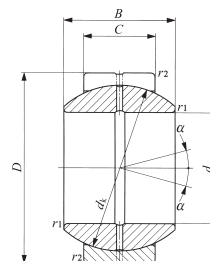
相关安装尺寸 mm				动态负载容量 $C_d$ N	静态负载容量 $C_s$ N
$d_a$		$D_a$			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
115.5	121	154.5	138	755 000	4 530 000
125.5	135.5	174.5	154	1 100 000	6 590 000
145.5	155.5	204.5	176	1 240 000	7 410 000
165.5	170	224.5	195	1 570 000	9 410 000
187	199	253	221	1 770 000	10 600 000
207	213.5	283	244	2 450 000	14 700 000
227	239.5	313	269	2 700 000	16 200 000
247	265	333	296	2 940 000	17 700 000
267	288	363	320	3 510 000	21 000 000
287	313.5	393	345	4 120 000	24 700 000
307	336.5	423	371	4 410 000	26 500 000

1N ≈ 0.102kgf

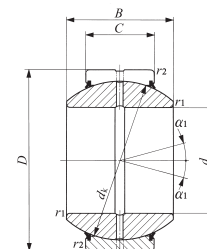
加油式关节轴承



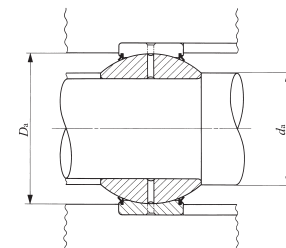
GE...G



GE...GS



GE...GS-2RS



轴径6-120mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm							容许 倾斜角度	
	无密封垫片	附带密封垫片		d	D	B	C	d <sub>k</sub>	r <sub>1s</sub> min <sup>(1)</sup>	r <sub>2s</sub> min <sup>(1)</sup>	α	α <sub>1</sub>
6	GE 6G	—	0.010	6	16	9	5	13	0.3	0.3	21	—
8	GE 8G	—	0.015	8	19	11	6	16	0.3	0.3	21	—
10	GE 10G	—	0.022	10	22	12	7	18	0.3	0.3	18	—
12	GE 12G	—	0.041	12	26	15	9	22	0.3	0.3	18	—
15	GE 15GS	GE 15GS-2RS	0.059	15	30	16	10	25	0.3	0.3	16	13
17	GE 17GS	GE 17GS-2RS	0.083	17	35	20	12	29	0.3	0.3	19	16
20	GE 20GS	GE 20GS-2RS	0.155	20	42	25	16	35.5	0.3	0.6	17	16
25	GE 25GS	GE 25GS-2RS	0.215	25	47	28	18	40.7	0.6	0.6	17	15
30	GE 30GS	GE 30GS-2RS	0.330	30	55	32	20	47	0.6	1	17	16
35	GE 35GS	GE 35GS-2RS	0.400	35	62	35	22	53	0.6	1	16	15
40	GE 40GS	GE 40GS-2RS	0.515	40	68	40	25	60	0.6	1	17	14
45	GE 45GS	GE 45GS-2RS	0.660	45	75	43	28	66	0.6	1	15	13
50	GE 50GS	GE 50GS-2RS	1.50	50	90	56	36	80	0.6	1	17	16
60	GE 60GS	GE 60GS-2RS	2.05	60	105	63	40	92	1	1	17	15
70	GE 70GS	GE 70GS-2RS	3.00	70	120	70	45	105	1	1	16	14
80	GE 80GS	GE 80GS-2RS	3.60	80	130	75	50	115	1	1	14	13
90	GE 90GS	GE 90GS-2RS	5.41	90	150	85	55	130	1	1	15	14
100	GE 100GS	GE 100GS-2RS	6.15	100	160	85	55	140	1	1	14	12
110	GE 110GS	GE 110GS-2RS	9.70	110	180	100	70	160	1	1	12	11
120	GE 120GS	GE 120GS-2RS	15.5	120	210	115	70	180	1	1	16	15

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>及r<sub>2</sub>的最小容许尺寸。

<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在d<sub>a</sub>最大值以下。

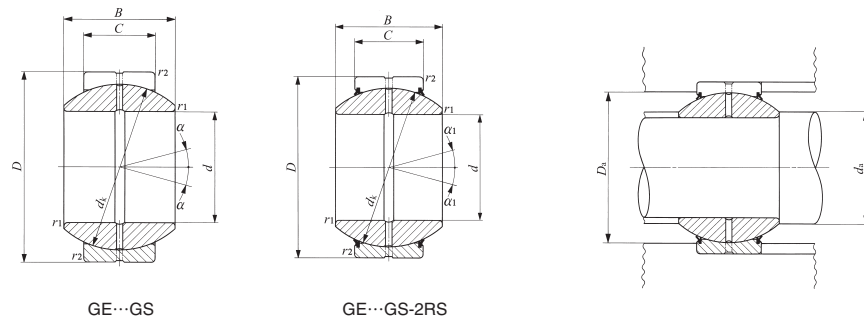
备注1. GE...G没有油孔。其他的在内外圈上设有油槽并各设2个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

相关安装尺寸 mm				动态负载容量 C <sub>d</sub> N	静态负载容量 C <sub>s</sub> N
d <sub>a</sub>		D <sub>a</sub>			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
8.5	9	13.5	13	6 370	38 200
10.5	11.5	16.5	15.5	9 410	56 500
12.5	13	19.5	17	12 400	74 100
14.5	16	23.5	21	19 400	117 000
17.5	19	27.5	26	24 500	147 000
19.5	21	32.5	30.5	34 100	205 000
22.5	25	37.5	37	55 700	334 000
29.5	29.5	42.5	41.5	71 800	431 000
34	34	49.5	48	92 200	553 000
39.5	39.5	56.5	54.5	114 000	686 000
44.5	44.5	62.5	60	147 000	883 000
49.5	50	69.5	66	181 000	1 090 000
54.5	57	84.5	79	282 000	1 690 000
65.5	67	99.5	91	361 000	2 170 000
75.5	78	114.5	103	463 000	2 780 000
85.5	87	124.5	112	564 000	3 380 000
95.5	98	144.5	127	701 000	4 210 000
105.5	111	154.5	138	755 000	4 530 000
115.5	124.5	174.5	154	1 100 000	6 590 000
125.5	138.5	204.5	176	1 240 000	7 410 000

1N≈0.102kgf

加油式关节轴承



轴径140-280mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm							容许 倾斜角度	
	无密封垫片	附带密封垫片		d	D	B	C	dk	r <sub>1s</sub> min <sup>(1)</sup>	r <sub>2s</sub> min <sup>(1)</sup>	α	α <sub>1</sub>
140	GE 140GS	GE 140GS-2RS	19.2	140	230	130	80	200	1	1	16	15
160	GE 160GS	GE 160GS-2RS	25.4	160	260	135	80	225	1	1.1	16	14
180	GE 180GS	GE 180GS-2RS	34.7	180	290	155	100	250	1.1	1.1	14	13
200	GE 200GS	GE 200GS-2RS	43.8	200	320	165	100	275	1.1	1.1	15	14
220	GE 220GS	GE 220GS-2RS	51.3	220	340	175	100	300	1.1	1.1	16	14
240	GE 240GS	GE 240GS-2RS	66.1	240	370	190	110	325	1.1	1.1	15	14
260	GE 260GS	GE 260GS-2RS	81.8	260	400	205	120	350	1.1	1.1	15	14
280	GE 280GS	GE 280GS-2RS	97.4	280	430	210	120	375	1.1	1.1	15	14

相关安装尺寸 mm				动态负载容量 C <sub>d</sub> N	静态负载容量 C <sub>s</sub> N
d <sub>a</sub>		D <sub>a</sub>			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
145.5	152	224.5	195	1 570 000	9 410 000
165.5	180	253	221	1 770 000	10 600 000
187	196	283	244	2 450 000	14 700 000
207	220	313	269	2 700 000	16 200 000
227	243.5	333	296	2 940 000	17 700 000
247	263.5	363	320	3 510 000	21 000 000
267	283.5	393	345	4 120 000	24 700 000
287	310.5	423	371	4 410 000	26 500 000

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>及r<sub>2</sub>的最小容许尺寸。  
 注<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在d<sub>a</sub>最大值以下。  
 备注1. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

SB  
GE  
SBB

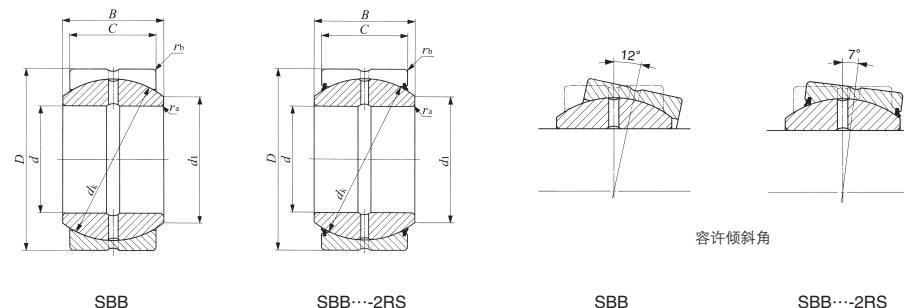
加油式关节轴承 英制



轴径 12.700-63.500mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm(inch)			
	无密封垫片	附带密封垫片		<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>
12.700 (1/2)	SBB 8	—	0.020	12.700( 1/2)	22.225( 7/8)	11.10( .437)	9.52( .375)
15.875 (5/8)	SBB 10	—	0.036	15.875( 5/8)	26.988(1 1/16)	13.89( .547)	11.91( .469)
19.050 (3/4)	SBB 12	SBB 12-2RS	0.057	19.050( 3/4)	31.750(1 1/4)	16.66( .656)	14.27( .562)
22.225 (7/8)	SBB 14	SBB 14-2RS	0.088	22.225( 7/8)	36.512(1 7/16)	19.43( .765)	16.66( .656)
25.400 (1)	SBB 16	SBB 16-2RS	0.125	25.400(1 )	41.275(1 5/8)	22.22( .875)	19.05( .750)
31.750 (1 1/4)	SBB 20	SBB 20-2RS	0.234	31.750(1 1/4)	50.800(2 )	27.76(1.093)	23.80( .937)
34.925 (1 3/8)	SBB 22	SBB 22-2RS	0.349	34.925(1 3/8)	55.562(2 3/16)	30.15(1.187)	26.19(1.031)
38.100 (1 1/2)	SBB 24	SBB 24-2RS	0.424	38.100(1 1/2)	61.912(2 7/16)	33.32(1.312)	28.58(1.125)
44.450 (1 3/4)	SBB 28	SBB 28-2RS	0.649	44.450(1 3/4)	71.438(2 13/16)	38.89(1.531)	33.32(1.312)
50.800 (2)	SBB 32	SBB 32-2RS	0.939	50.800(2 )	80.962(3 3/16)	44.45(1.750)	38.10(1.500)
57.150 (2 1/4)	SBB 36	SBB 36-2RS	1.32	57.150(2 1/4)	90.488(3 9/16)	50.01(1.969)	42.85(1.687)
63.500 (2 1/2)	SBB 40	SBB 40-2RS	1.85	63.500(2 1/2)	100.012(3 15/16)	55.55(2.187)	47.62(1.875)

注(1) 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。  
 备注1. \*号适用于无密封垫片，附带密封垫片时为0.4mm。  
 2. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 3. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。



<i>d<sub>k</sub></i>	径向内部间隙 mm 最小/最大	相关安装尺寸 mm			动态负载容量 <i>C<sub>d</sub></i> N	静态负载容量 <i>C<sub>s</sub></i> N
		<i>d<sub>1</sub></i>	<sup>(1)</sup> <i>r<sub>asmax</sub></i> 最大	<sup>(1)</sup> <i>r<sub>bsmax</sub></i> 最大		
18 ( .709)	0.05/0.15	14.0	0.2	0.6	16 800	101 000
23 ( .906)	0.05/0.15	17.9	0.2	0.8	26 900	161 000
27.5(1.083)	0.08/0.18	21.4	0.6	*0.8	38 500	231 000
32 (1.260)	0.08/0.18	25.0	0.6	*0.8	52 300	314 000
36 (1.417)	0.08/0.18	28.0	0.6	*0.8	67 300	404 000
45 (1.772)	0.08/0.18	35.1	0.6	0.8	105 000	630 000
49 (1.929)	0.08/0.18	38.5	0.6	0.8	126 000	755 000
55 (2.165)	0.08/0.18	43.3	0.6	0.8	154 000	925 000
64 (2.520)	0.08/0.18	50.4	0.6	0.8	209 000	1 250 000
73 (2.874)	0.08/0.18	57.6	0.6	0.8	273 000	1 640 000
82 (3.228)	0.10/0.20	64.9	0.6	0.8	345 000	2 070 000
91 (3.583)	0.10/0.20	72.0	0.6	0.8	425 000	2 550 000

1N≈0.102kgf

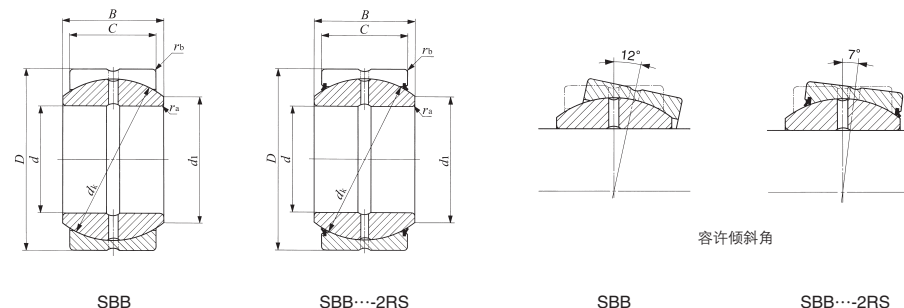
加油式关节轴承 英制



轴径69.850-152.400mm

轴径 mm (inch)	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm(inch)			
	无密封垫片	附带密封垫片		$d$	$D$	$B$	$C$
69.850 (2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	SBB 44	SBB 44-2RS	2.44	69.850(2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	111.125(4 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	61.11(2.406)	52.37(2.062)
76.200 (3)	SBB 48	SBB 48-2RS	3.12	76.200(3 )	120.650(4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	66.68(2.625)	57.15(2.250)
82.550 (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	SBB 52	SBB 52-2RS	3.92	82.550(3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	130.175(5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	72.24(2.844)	61.90(2.437)
88.900 (3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	SBB 56	SBB 56-2RS	4.83	88.900(3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	139.700(5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	77.77(3.062)	66.68(2.625)
95.250 (3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	SBB 60	SBB 60-2RS	5.87	95.250(3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	149.225(5 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	83.34(3.281)	71.42(2.812)
101.600 (4)	SBB 64	SBB 64-2RS	7.07	101.600(4 )	158.750(6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	88.90(3.500)	76.20(3.000)
107.950 (4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	SBB 68	SBB 68-2RS	8.46	107.950(4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	168.275(6 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	94.46(3.719)	80.95(3.187)
114.300 (4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	SBB 72	SBB 72-2RS	9.94	114.300(4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	177.800(7 )	100.00(3.937)	85.72(3.375)
120.650 (4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	SBB 76	SBB 76-2RS	11.6	120.650(4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	187.325(7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	105.56(4.156)	90.47(3.562)
127.000 (5)	SBB 80	SBB 80-2RS	13.5	127.000(5 )	196.850(7 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	111.12(4.375)	95.25(3.750)
152.400 (6)	SBB 96	SBB 96-2RS	17.6	152.400(6 )	222.250(8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	120.65(4.750)	104.78(4.125)

注(1) 这是轴的拐角圆弧的最大容许半径。  
 备注1. 内外圈上设有油槽并各设2个油孔。  
 2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。



$d_k$	径向内部间隙 mm 最小/最大	相关安装尺寸 mm			动态负载容量 $C_d$ N	静态负载容量 $C_s$ N
		$d_1$	<sup>(1)</sup> $r_{1a\max}$ 最大	<sup>(1)</sup> $r_{1b\max}$ 最大		
100(3.937)	0.10/0.20	79.0	0.6	0.8	514 000	3 080 000
110(4.331)	0.10/0.20	86.5	0.6	0.8	616 000	3 700 000
119(4.685)	0.13/0.23	94.1	0.6	0.8	722 000	4 330 000
128(5.039)	0.13/0.23	101.6	0.6	0.8	837 000	5 020 000
137(5.394)	0.13/0.23	108.4	0.6	0.8	960 000	5 760 000
146(5.748)	0.13/0.23	115.8	0.6	0.8	1 090 000	6 550 000
155(6.102)	0.13/0.23	122.6	0.8	1.1	1 230 000	7 380 000
164(6.457)	0.13/0.23	129.8	0.8	1.1	1 380 000	8 270 000
173(6.811)	0.13/0.23	136.8	0.8	1.1	1 530 000	9 210 000
183(7.205)	0.13/0.23	144.9	0.8	1.1	1 710 000	10 300 000
207(8.150)	0.13/0.23	167.5	0.8	1.1	2 130 000	12 800 000

1N≈0.102kgf

不加油式关节轴承



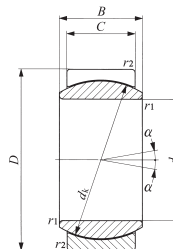
轴径15-70mm

轴径 mm	公称型号		质量 (参考) kg	主要尺寸 mm							容许 倾斜角度	
	无密封垫片	附带密封垫片		$d$	$D$	$B$	$C$	$d_k$	$r_{1s \min}^{(1)}$	$r_{2s \min}^{(1)}$	$\alpha$	$\alpha_1$
15	GE 15EC	—	0.032	15	26	12	9	22	0.3	0.3	8	—
17	GE 17EC	—	0.049	17	30	14	10	25	0.3	0.3	10	—
20	GE 20EC	—	0.065	20	35	16	12	29	0.3	0.3	9	—
25	GE 25EC	—	0.115	25	42	20	16	35.5	0.6	0.6	7	—
30	GE 30EC	GE 30EC-2RS	0.160	30	47	22	18	40.7	0.6	0.6	6	4
35	—	GE 35EC-2RS	0.258	35	55	25	20	47	0.6	1	—	4
40	—	GE 40EC-2RS	0.315	40	62	28	22	53	0.6	1	—	4
45	—	GE 45EC-2RS	0.413	45	68	32	25	60	0.6	1	—	4
50	—	GE 50EC-2RS	0.560	50	75	35	28	66	0.6	1	—	4
60	—	GE 60EC-2RS	1.10	60	90	44	36	80	1	1	—	3
70	—	GE 70EC-2RS	1.54	70	105	49	40	92	1	1	—	4

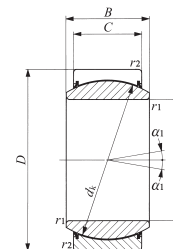
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸 $r_1$ 及 $r_2$ 的最小容许尺寸。

注<sup>(2)</sup> 以全容许倾斜角使用时，轴肩部的尺寸应在 $d_a$ 最大值以下。

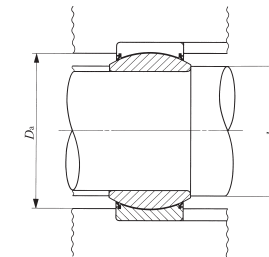
备注 无油孔。



GE...EC



GE...EC-2RS



相关安装尺寸 mm				动态负载容量 $C_d$ N	静态负载容量 $C_s$ N
$d_a$		$D_a$			
最小	最大 <sup>(2)</sup>	最大	最小		
17.5	18	23.5	21.5	19 400	48 500
19.5	20.5	27.5	24.5	24 500	61 300
22.5	24	32.5	28	34 100	85 300
29	29	37.5	34	55 700	139 000
34	34	42.5	41.5	71 800	180 000
39.5	39.5	49.5	48	92 200	230 000
44.5	45	56.5	54.5	114 000	286 000
49.5	50.5	62.5	60	147 000	368 000
54.5	56	69.5	66	181 000	453 000
65.5	66.5	84.5	79	282 000	706 000
75.5	77.5	99.5	91	361 000	902 000

1N $\approx$ 0.102kgf



# 杆端关节轴承

- 加油式杆端关节轴承嵌入型
- 加油式杆端关节轴承杆端嵌入型
- 加油式杆端关节轴承杆端压铸型
- 不加油式杆端关节轴承杆端



## 结构与特长

IKO杆端关节轴承是小体积却能同时承受大径向负荷和双向轴向负荷的自动调心型关节轴承。

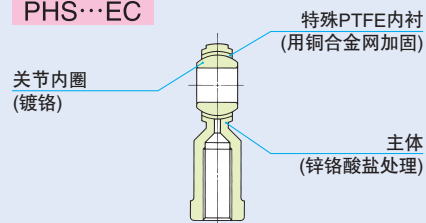
此款轴承按滑动的种类可分为嵌入型、压铸型及不加油式。嵌入型的关节内圈与磨性好的特殊铜合金衬套接触，压铸型的关节内圈与特殊压铸锌合金接触，不加油式的关节内圈与具自润滑性的特殊PTFE内衬接触，从而能够获得顺畅的旋转和倾斜运动，耐磨性、耐负荷性优异。

杆端关节轴承的杆端加工有内螺纹或外螺纹，易于安装。

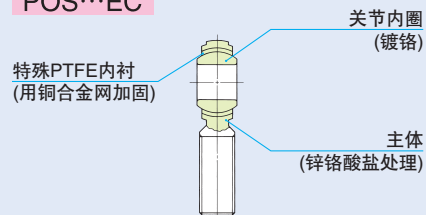
用于机床、纺织机械及包装机械等控制机构和连杆机构。尤其适合于食品机械等讨厌油的领域以及无法加油的部位。

### 不加油式杆端关节轴承的结构

#### PHS...EC

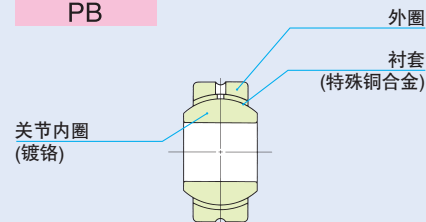


#### POS...EC

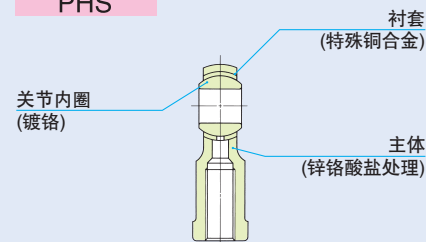


### 加油式杆端关节轴承的结构

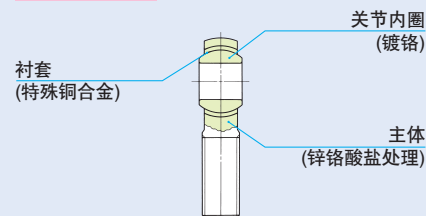
#### PB



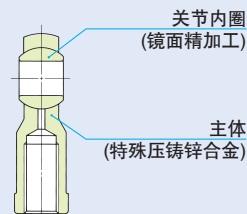
#### PHS



#### POS



#### PHSA



## 型号

杆端关节轴承的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

轴承的型号	加油式		不加油式	
	杆端	杆端	杆端	杆端
分类	带内螺纹	带外螺纹	带内螺纹	带外螺纹
嵌入型	PB	PHS	POS	—
压铸型	—	PHSA	—	—
			PHS...EC	POS...EC

### 加油式杆端关节轴承 嵌入型 PB

此款轴承经淬火硬化后精加工，关节部采用镀铬处理的关节内圈和外圈之间嵌入磨蚀性好的特殊铜合金衬套，是具耐磨性和刚性的轴承，安装于轴及轴承座后使用。

如果承受特别大的径向及轴向负荷的话，推荐内外圈的滑动面经过二硫化钼(MoS<sub>2</sub>)皮膜处理的关节轴承(参照第462页)。

### 加油式杆端关节轴承杆端 嵌入型 PHS、POS

此款轴承经淬火硬化后精加工，关节部镀铬处理的关节内圈和经过镀铬处理的主体之间嵌入磨蚀性好的特殊铜合金衬套，是具耐磨性、耐蚀性和刚性的轴承。PHS为主体上有内螺纹，POS为主体上有外螺纹。

### 加油式杆端关节轴承杆端 压铸型 PHSA

此款轴承用特殊压铸锌合金的主体保持经济淬火硬化后镜面精加工的关节内圈，保持整个滑动面接近紧密接触的状态，是具耐磨性、耐负荷性和经济性的轴承。

### 不加油式杆端关节轴承杆端 PHS...EC、POS...EC

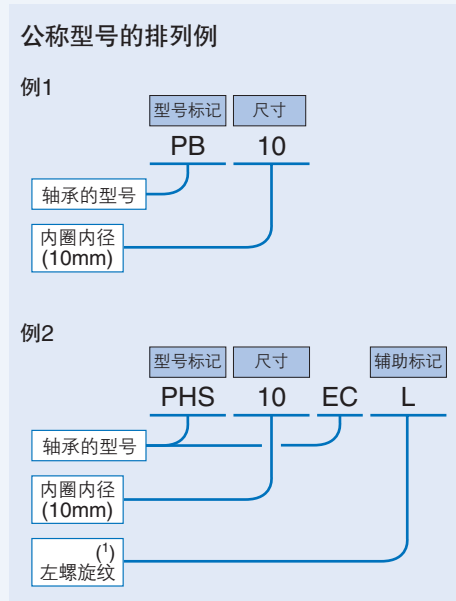
此款轴承主体经过镀铬处理，关节内圈经淬火硬化后精加工后关节部镀铬，提高了耐蚀性。

主体上粘有用铜合金网加固的特殊PTFE内衬，故滑动面对负荷的蠕变少，是耐磨性优异的免维护关节轴承。

PHS...EC为主体上有内螺纹，POS...EC为主体上有外螺纹。

## 公称型号

杆端关节轴承的公称型号由型号标记、尺寸和辅助标记组成，其排列例如下所示。



注(1) 右螺纹为无标记。

## 精度

杆端关节轴承的精度参照表2及表3。嵌入型的径向内部间隙最大为0.035mm。

表2 容许公差 单位 mm

轴承的型号	名称	尺寸标记	尺寸公差
PB	内圈内径	<i>d</i>	H7
	外圈外径	<i>D</i>	h6
	内圈宽度	<i>B</i>	0 -0.1
	外圈宽度	<i>C</i>	±0.1
PHS POS PHS...EC POS...EC	内圈内径	<i>d</i>	H7
	内圈宽度	<i>B</i>	0 -0.1
PHSA	内圈内径	<i>d</i>	+0.063 -0.012
	内圈宽度	<i>B</i>	参照表3

表3 PHSA的内圈宽度*B*的容许公差 单位 mm

<i>d</i> 内圈内径		$\Delta B_s$ 实测内圈宽度的尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
—	14	0	-0.2
14	20	0	-0.3
20	22	0	-0.4

## 配合

杆端关节轴承的建议配合参照表4。

表4 推荐的配合

条件	公差等级	
	轴	轴承座 <sup>(1)</sup>
通常的工作条件	h7	H7
有不定向负荷作用时	n6、p6	N7

注(1)适用于杆端关节轴承嵌入型。

## 轴承的选择

杆端关节轴承的负载容量由轴承的型号并考虑滑动接触部的面压和轴承座主体的强度而定，应以尺寸表中所示的动态负载容量*C<sub>d</sub>*及静态负载容量*C<sub>s</sub>*为基准选择轴承。

### 负载容量

#### ① 动态负载容量

动态负载容量*C<sub>d</sub>*基本上是以关节部的接触面压来计算。动态负载容量用于计算轴承的寿命。

动态负载容量考虑了轴承温度的影响，可使用温度系数由下面的公式求出。

$$C_{dt} = f_t C_d \dots \dots \dots (1)$$

式中*C<sub>dt</sub>*: 考虑了温度上升因素动态负载容量 *N*

*f<sub>t</sub>*: 温度系数(参照表5)

*C<sub>d</sub>*: 动态负载容量 *N*(参照尺寸表)

表5 温度系数 *f<sub>t</sub>*

轴承的型号	轴承的温度 °C					
	-30 80	80 90	90 100	100 120	120 150	150 180
PB PHS、POS	1	1	1	1	1	0.7
PHS...EC POS...EC	1	1	0.9	0.75	0.55	—

#### ② 静态负载容量

静态负载容量*C<sub>s</sub>*是指在杆端关节轴承的内圈或外圈(杆端的内圈或主体)不坏或不发生致使无法动作的永久变形的条件下轴承能负载的最大静态负荷。

### 最大工作负荷

相对于动态负载容量 $C_d$ 的轴承负荷的建议值因轴承的型号及负荷条件而异。如果是杆端关节轴承杆端的话，需要估计到相对于静态负荷容量的安全系数。

杆端关节轴承的最大工作负荷请以表6所示的值为标准。此外，径向负荷之外还承载轴向负荷时，必须注意作用于轴承座的弯曲应力。

表6 最大工作负荷

轴承的型号	负荷方向	
	一定	交替
PB	$\leq 0.3C_d$	$\leq 0.6C_d$
PHS、POS	$\leq 0.3C_d$	$\leq 0.2C_s$
PHSA	$\leq 0.16C_s$	
PHS...EC、POS...EC	$\leq 0.3C_s$	$\leq 0.2C_s$

备注  $C_d$ 表示动态负载容量， $C_s$ 表示静态负载容量。

### 等效径向负荷

杆端关节轴承是能够同时承受径向负荷和轴向负荷的轴承。如果这些负荷的大小和方向一定的话，可由下面的公式计算等效径向负荷。

$$P = F_r + YF_a \quad \text{.....(2)}$$

式中  $P$ ：等效径向负荷 N

$F_r$ ：径向负荷 N

$F_a$ ：轴向负荷 N

$Y$ ：轴向负荷系数(参照表7)

表7 轴向负荷系数  $Y$

轴承的型号	$F_a/F_r$					
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	> 0.5
PB	1	2	3	4	5	不适宜
PHS、POS	1	2	3	4	5	不适宜
PHS...EC	1	2	3	不适宜		
POS...EC	1	2	3	不适宜		

### 轴承的寿命

杆端关节轴承的寿命因因滑动接触面的磨损而致使内部间隙增加、摩擦扭矩增大、轴承温度上升等无法正常工作为止的总摆动次数来表示。

由于轴承寿命受滑动接触部分的材质、负荷方向、大小、润滑条件及滑动速度等多种因素的影响，所以寿命计算值可作为根据经验的实用值使用。

#### ① 加油式杆端关节轴承的寿命 PB、PHS、POS

[1]确认  $pV$ 值

确认是否在图1所示的 $pV$ 曲线图的容许范围内，以判断是否采用加油式杆端关节轴承寿命的计算公式。

如果超过这个范围使用，请向IKO咨询。

接触面压 $p$ 和滑动速度 $V$ 的直接下面的公式计算。

$$p = \frac{50P}{C_{dt}} \quad \text{.....(3)}$$

$$V = 5.82 \times 10^{-4} d_k \beta f \quad \text{.....(4)}$$

式中  $p$ ：接触面压  $N/mm^2$

$P$ ：等效径向负荷 N(参照公式(2))

$C_{dt}$ ：考虑了温度上升因素的动态负载容量 N (参照公式(1))

$V$ ：滑动速度  $mm/s$

$d_k$ ：球径  $mm$ (参照尺寸表)

$2\beta$ ：摆动角 度(参照图2)

$\beta < 5^\circ$  时  $\beta = 5$

旋转时  $\beta = 90$

$f$ ：每分钟摆动次数  $cpm$

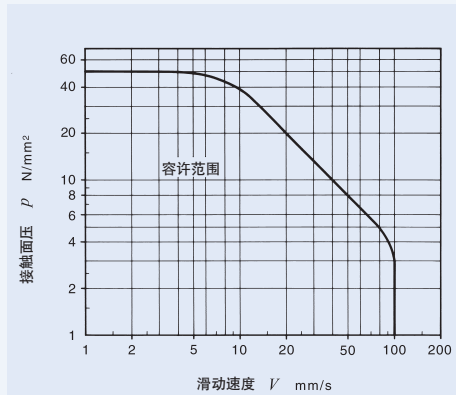


图1 加油式杆端关节轴承的  $pV$  曲线图

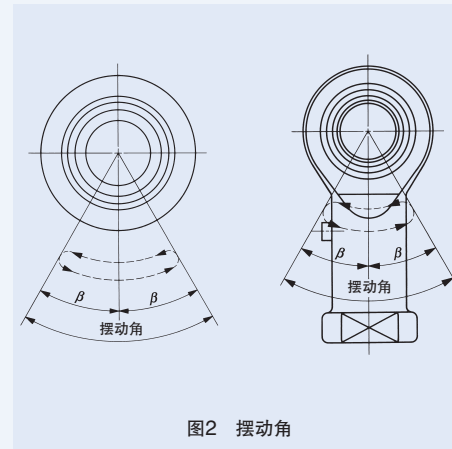


图2 摆动角

#### [2]轴承寿命

加油式杆端关节轴承的寿命按下面的公式计算。

$$G = \frac{3.18b_1b_2b_3}{\sqrt{d_k\beta}} \left( \frac{C_{dt}}{P} \right)^2 \times 10^5 \quad \text{.....(5)}$$

$$L_h = \frac{G}{60f} \quad \text{.....(6)}$$

式中  $G$ ：寿命(总摆动次数)

$b_1$ ：负荷方向系数(参照表8)

$b_2$ ：润滑系数(参照表8)

$b_3$ ：滑动速度系数(参照图3)

$C_{dt}$ ：考虑了温度上升因素的动态负载容量 N (参照公式(1))

$P$ ：等效径向负荷 N(参照公式(2))

$L_h$ ：寿命时间 h

$f$ ：每分钟摆动次数  $cpm$

表8 负荷方向系数  $b_1$ 和润滑系数  $b_2$

负荷方向系数 $b_1$		润滑系数 $b_2$	
负荷方向		定期加油	
一定	交替	无	有
1	5	1	15

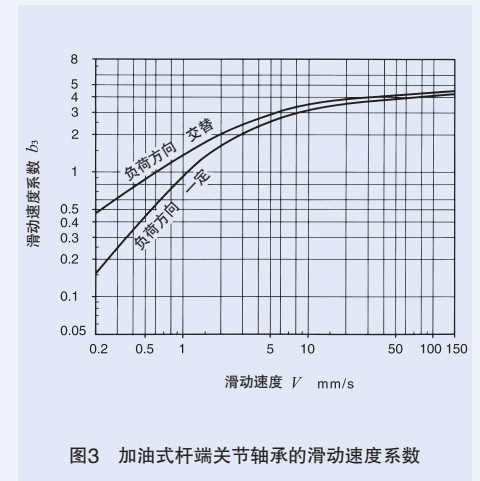


图3 加油式杆端关节轴承的滑动速度系数

#### ② 不加油式杆端关节轴承的寿命 PHS...EC、POS...EC

[1]确认  $pV$ 值

确认是否在图4所示的 $pV$ 曲线图的容许范围内，以判断是否采用不加油式杆端关节轴承寿命的计算公式。如果超过这个范围使用，请向IKO咨询。

接触面压 $p$ 和滑动速度 $V$ 的取值用公式(3)、(4)计算。

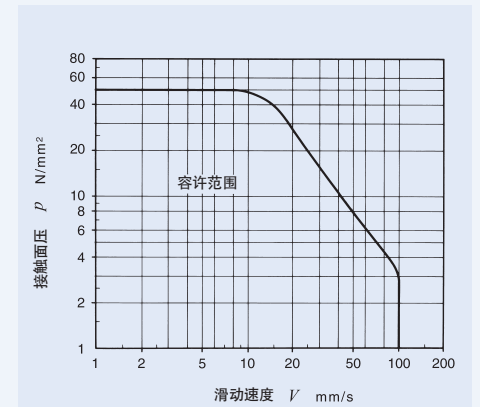


图4 不加油式杆端关节轴承杆端的  $pV$  曲线图

[2]轴承寿命

不加油式杆端关节轴承的寿命使用图5，求出用公式

(3)获得的接触面压 $p$ 时的总滑动距离 $S$ 。

由此，总摆动次数及寿命时间按下面的公式计算。

$$G=16.67 \times b_1 \times \frac{Sf}{V} \dots\dots\dots(7)$$

$$L_h = \frac{G}{60f} \dots\dots\dots(8)$$

- 式中  $G$ : 寿命(总摆动次数)  
 $b_1$ : 负荷方向系数(参照表9)  
 $S$ : 总滑动距离 m  
 $f$ : 每分钟摆动次数 cpm  
 $V$ : 滑动速度 mm/s  
 $L_h$ : 寿命时间 h

表9 负荷方向系数  $b_1$

负荷方向	一定	交替
负荷方向系数 $b_1$	1	0.2 <sup>(1)</sup>

注<sup>(1)</sup>表示是缓慢的交替负荷作用时的负荷方向系数。如果是快速交替负荷作用的话，会迅速下降，请咨询IKO。

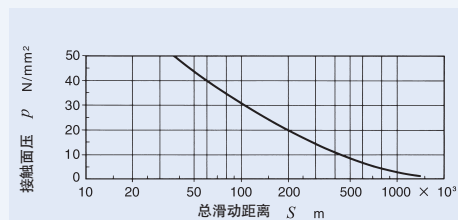


图5 不加油式杆端关节轴承杆端的面压与总滑动距离

■ 润滑

不加油式杆端关节轴承杆端在滑动面使用具有自润滑性的内衬，使用中无需加油。

加油式杆端关节轴承没有封入润滑脂，请进行适当的润滑后使用。如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，发生烧结。

■ 油孔及脂嘴

外圈或主体的油孔及脂嘴的规格如表10所示。适合脂嘴的注油喷嘴的型号如表11所示。

没有油孔和脂嘴的轴承，请在关节部涂上润滑脂。

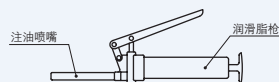
表10 油孔及脂嘴的规格

轴承的型号		规格
	内圈内径 $d$ mm	
PB		1个油孔+油槽
PHS	$d \leq 4$	无
	$4 < d$	附带脂嘴
POS	$d \leq 4$	无
	$4 < d \leq 6$	1个油孔
	$6 < d$	附带脂嘴
PHSA		附带脂嘴
PHS...EC、POS...EC		无

表11 注油喷嘴的型号和尺寸

型号	主要尺寸
A-5126T	
A-5120R	
B-5120R	

备注 也可用株式会社山田公司产的HSP-3加油。  
 表中所示的注油喷嘴可安装于下图所示的一般市场上销售的润滑脂枪上使用。  
 如果需要注油喷嘴，请指定型号，向IKO咨询。



■ 工作温度范围

加油式杆端关节轴承的最高容许温度是嵌入型的为+180℃，压铸型的为+80℃。

不加油式杆端关节轴承杆端的最高容许温度为+150℃。

■ 使用注意事项

① 拧入深度

拧入杆端主体的深度建议值如下。  
 嵌入型及不加油式：螺丝公称直径的1.25倍以上。  
 压铸型：螺丝公称型号的2倍以上。

② 容许倾斜角

容许倾斜角因安装结构而异，如表12所示。

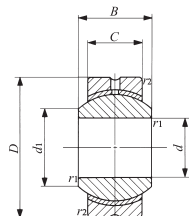
表12 容许倾斜角

$d$ 内圈内径 mm	PB <sup>(1)</sup> 、PHS、POS PHS...EC、POS...EC		PHSA	
	$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\alpha_1$	$\alpha_2$
3	7	13	—	—
4	7	13	—	—
5	8	13	7	13
6	8	13	7	13
8	8	14	8	14
10	8	14	8	14
12	8	13	8	13
14	10	16	9	16
16	9	15	9	15
18	9	15	9	15
20	9	15	9	15
22	10	15	9	15
25	9	15	—	—
28	9	15	—	—
30	10	17	—	—

单位 度

注<sup>(1)</sup> PB的话，容许倾斜角一般为 $\alpha_2$ 。

加油式杆端关节轴承 嵌入型



PB

公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm						球直径 mm (inch)	动态负载容量 C <sub>d</sub> N	静态负载容量 C <sub>s</sub> N
		d	D	C	B	d <sub>1</sub>	r <sub>s min</sub> <sup>(1)</sup>			
PB 5	8.5	5	16	6	8	7.7	0.2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	3 270	7 850
PB 6	13	6	18	6.75	9	9	0.2	12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	4 200	10 100
PB 8	24	8	22	9	12	10.4	0.2	15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	7 010	16 800
PB 10	39	10	26	10.5	14	12.9	0.2	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	9 810	23 500
PB 12	58	12	30	12	16	15.4	0.2	22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	13 100	31 400
PB 14	84	14	34	13.5	19	16.9	0.3	25.400 (1)	16 800	40 400
PB 16	111	16	38	15	21	19.4	0.3	28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	21 000	50 400
PB 18	160	18	42	16.5	23	21.9	0.3	31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25 700	61 600
PB 20	210	20	46	18	25	24.4	0.3	34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	30 800	74 000
PB 22	265	22	50	20	28	25.8	0.3	38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	37 400	89 700
PB 25	390	25	56	22	31	29.6	0.6	42.862 (1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	46 200	111 000
PB 28	410	28	62	25	35	32.3	0.6	47.625 (1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	58 400	140 000
PB 30	610	30	66	25	37	34.8	0.6	50.800 (1)	62 300	149 000

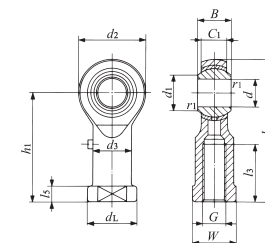
注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>及r<sub>2</sub>的最小容许尺寸。

备注1. 外圈上设有油槽并设1个油孔。

2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

1N≈0.102kgf

加油式杆端关节轴承杆端 嵌入型、带内螺纹



PHS

公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm													球直径 mm (inch)	动态负载容量 C <sub>d</sub> N	静态负载容量 C <sub>s</sub> N	
		d	螺丝 G	d <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	B	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>5</sub>	W	d <sub>3</sub>	d <sub>L</sub>				r <sub>1smin</sub> <sup>(1)</sup>
PHS 3	5.7	3	M 3×0.5	12	4.5	6	5.2	27	21	10	3	5.5	5	6.5	0.2	7.938 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1 750	3 670
PHS 4	11.9	4	M 4×0.7	14	5.3	7	6.5	31	24	12	4	8	8	9.5	0.2	9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	2 480	4 680
PHS 5	16.5	5	M 5×0.8	16	6	8	7.7	35	27	14	4	9	9	11	0.2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	3 270	5 730
PHS 6	25	6	M 6×1	18	6.75	9	9	39	30	14	5	11	10	13	0.2	12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	4 200	6 910
PHS 8	43	8	M 8×1.25	22	9	12	10.4	47	36	17	5	14	12.5	16	0.2	15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	7 010	10 200
PHS 10	72	10	M10×1.5	26	10.5	14	12.9	56	43	21	6.5	17	15	19	0.2	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	9 810	13 300
PHS 12	107	12	M12×1.75	30	12	16	15.4	65	50	24	6.5	19	17.5	22	0.2	22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	13 100	16 900
PHS 14	160	14	M14×2	34	13.5	19	16.9	74	57	27	8	22	20	25	0.2	25.400 (1)	16 800	20 900
PHS 16	210	16	M16×2	38	15	21	19.4	83	64	33	8	22	22	27	0.2	28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	21 000	25 400
PHS 18	295	18	M18×1.5	42	16.5	23	21.9	92	71	36	10	27	25	31	0.2	31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25 700	30 200
PHS 20	380	20	M20×1.5	46	18	25	24.4	100	77	40	10	30	27.5	34	0.2	34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	30 800	35 500
PHS 22	490	22	M22×1.5	50	20	28	25.8	109	84	43	12	32	30	37	0.2	38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	37 400	41 700
PHS 25	750	25	M24×2	60	22	31	29.6	124	94	48	12	36	33.5	42	0.6	42.862 (1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	46 200	72 700
PHS 28	950	28	M27×2	66	25	35	32.3	136	103	53	12	41	37	46	0.6	47.625 (1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	58 400	87 000
PHS 30	1 130	30	M30×2	70	25	37	34.8	145	110	56	15	41	40	50	0.6	50.800 (2)	62 300	92 200

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>的最小容许尺寸。

备注1. 内圈内径d为4mm以下的没有油孔及脂嘴。

其他的在主体上设有脂嘴。

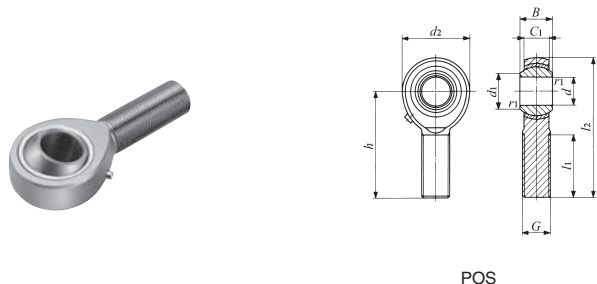
2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

3. 内圈内径d为8mm ~ 14mm的备有公制细螺纹规格。

如有需要，请向IKO回咨询。

1N≈0.102kgf

加油式杆端关节轴承杆端 嵌入型、带外螺纹



POS

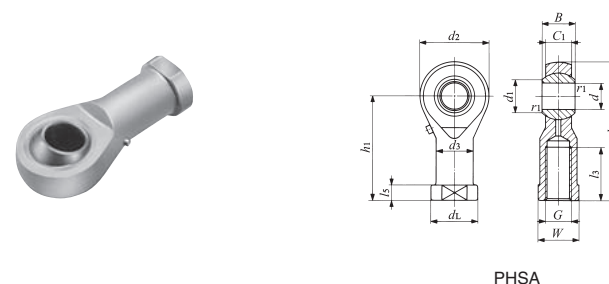
公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm										动态负载 容量 Cd N	静态负载 容量 Cs N
		螺丝 G	d <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	B	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	l <sub>1</sub>	r <sub>1</sub> <sup>(1)</sup>	球直径 mm (inch)		
POS 3	5.0	3 M 3×0.5	12	4.5	6	5.2	33	27	15	0.2	7.938 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	1 750	1 220
POS 4	8.1	4 M 4×0.7	14	5.3	7	6.5	37	30	17	0.2	9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	2 480	2 060
POS 5	12.5	5 M 5×0.8	16	6	8	7.7	41	33	20	0.2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	3 270	3 340
POS 6	19	6 M 6×1	18	6.75	9	9	45	36	22	0.2	12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	4 200	4 730
POS 8	32	8 M 8×1.25	22	9	12	10.4	53	42	25	0.2	15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	7 010	8 640
POS 10	54	10 M10×1.5	26	10.5	14	12.9	61	48	29	0.2	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	9 810	13 300
POS 12	85	12 M12×1.75	30	12	16	15.4	69	54	33	0.2	22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	13 100	16 900
POS 14	126	14 M14×2	34	13.5	19	16.9	77	60	36	0.2	25.400 (1)	16 800	20 900
POS 16	185	16 M16×2	38	15	21	19.4	85	66	40	0.2	28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	21 000	25 400
POS 18	260	18 M18×1.5	42	16.5	23	21.9	93	72	44	0.2	31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	25 700	30 200
POS 20	340	20 M20×1.5	46	18	25	24.4	101	78	47	0.2	34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	30 800	35 500
POS 22	435	22 M22×1.5	50	20	28	25.8	109	84	51	0.2	38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	37 400	41 700
POS 25	650	25 M24×2	60	22	31	29.6	124	94	57	0.6	42.862 (1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> )	46 200	72 700
POS 28	875	28 M27×2	66	25	35	32.3	136	103	62	0.6	47.625 (1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	58 400	87 000
POS 30	1 070	30 M30×2	70	25	37	34.8	145	110	66	0.6	50.800 (2)	62 300	92 200

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>的最小容许尺寸。

- 备注1. 内圈内径d为4mm以下的没有油孔及脂嘴。  
5~6mm的在主体上设有1个油孔。其他的在主体上设有脂嘴。  
2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。  
3. 内圈内径d为8mm~14mm的备有公制细螺纹规格。  
如有需要, 请向IKO®回咨询。

1N≈0.102kgf

加油式杆端关节轴承杆端 嵌入型、带内螺纹



PHSA

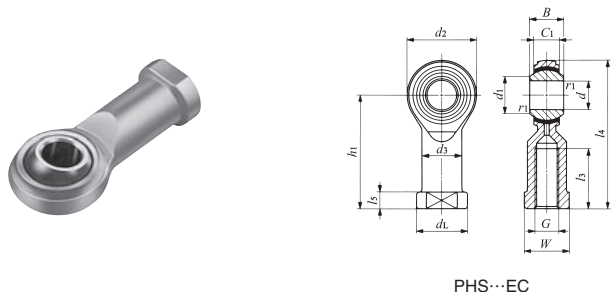
公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm															静态负载 容量 Cs N
		螺丝 G	d <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	B	d <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>5</sub>	W	d <sub>3</sub>	d <sub>L</sub>	r <sub>1smin</sub> <sup>(1)</sup>	球直径 mm (inch)		
PHSA 5	17	5 M 5×0.8	17	6	8	7.7	35.5	27	16	4	9	9	11	0.2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	5 470	
PHSA 6	25	6 M 6×1	19.5	6.75	9	9	39.7	30	16	5	11	10	13	0.2	12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	6 760	
PHSA 8	45	8 M 8×1.25	24	9	12	10.4	48	36	19	5	14	12.5	16	0.2	15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	10 200	
PHSA 10	70	10 M10×1.5	28	10.5	14	12.9	57	43	23	6.5	17	15	19	0.2	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	13 100	
PHSA 12	105	12 M12×1.75	32	12	16	15.4	66	50	27	6.5	19	17.5	22	0.2	22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	16 400	
PHSA 14	155	14 M14×2	36	13.5	19	16.9	75	57	30	8	22	20	25	0.3	25.400 (1)	20 000	
PHSA 16	190	16 M16×2	40	15	21	19.4	84	64	36	8	22	22	27	0.3	28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	23 900	
PHSA 18	290	18 M18×1.5	45	16.5	23	21.9	93.5	71	40	10	27	25	31	0.3	31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	28 800	
PHSA 20	400	20 M20×1.5	49	18	25	24.4	101.5	77	43	10	30	27.5	34	0.3	34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	33 400	
PHSA 22	500	22 M22×1.5	54	20	28	25.8	111	84	47	12	32	30	37	0.3	38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	40 400	

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r<sub>1</sub>的最小容许尺寸。

- 备注1. 主体上设有脂嘴。  
2. 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。  
3. 内圈内径d为8mm~14mm的备有公制细螺纹规格。  
如有需要, 请向IKO®回咨询。

1N≈0.102kgf

不加油式杆端关节轴承杆端 带内螺纹



PHS...EC

公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm														动态负载 容量 Cd N	静态负载 容量 Cs N	
		d	螺丝 G	d2	C1	B	d1	l4	h1	l3	l5	W	d3	dL	r1smin <sup>(1)</sup>			球直径 mm (inch)
PHS 3EC	5.7	3	M 3×0.5	12	4.5	6	5.2	27	21	10	3	5.5	5	6.5	0.2	7.938 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	3 500	2 480
PHS 4EC	11.9	4	M 4×0.7	14	5.3	7	6.5	31	24	12	4	8	8	9.5	0.2	9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	4 950	3 260
PHS 5EC	16.5	5	M 5×0.8	16	6	8	7.7	35	27	12.5	4	9	9	11	0.2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	6 540	4 010
PHS 6EC	25	6	M 6×1	18	6.75	9	9	39	30	13.5	5	11	10	13	0.2	12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	8 410	4 940
PHS 8EC	43	8	M 8×1.25	22	9	12	10.4	47	36	16	5	14	12.5	16	0.2	15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	14 000	7 760
PHS 10EC	72	10	M10×1.5	26	10.5	14	12.9	56	43	19.5	6.5	17	15	19	0.2	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19 600	10 500
PHS 12EC	107	12	M12×1.75	30	12	16	15.4	65	50	24	6.5	19	17.5	22	0.2	22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	26 200	13 700
PHS 14EC	160	14	M14×2	34	13.5	19	16.9	74	57	27	8	22	20	25	0.2	25.400 (1)	33 600	17 200
PHS 16EC	210	16	M16×2	38	15	21	19.4	83	64	33	8	22	22	27	0.2	28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	42 000	21 100
PHS 18EC	295	18	M18×1.5	42	16.5	23	21.9	92	71	36	10	27	25	31	0.2	31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	51 400	25 100
PHS 20EC	380	20	M20×1.5	46	18	25	24.4	100	77	40	10	30	27.5	34	0.2	34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	61 600	30 000
PHS 22EC	490	22	M22×1.5	50	20	28	25.8	109	84	41	12	32	30	37	0.2	38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	74 700	36 400

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r1的最小容许尺寸。

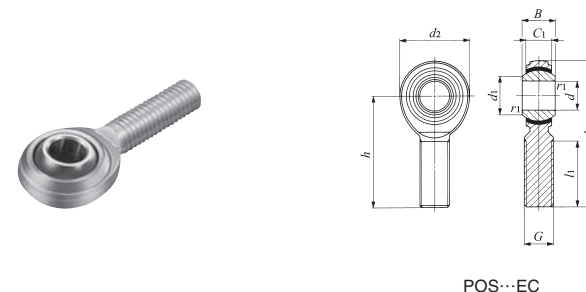
备注1. 没有油孔及脂嘴。

2. 内圈内径d为8mm ~ 14mm的备有公制细螺纹规格。  
如有需要, 请向IKO回咨询。

1N≈0.102kgf

不加油式杆端关节轴承杆端

带外螺纹



POS...EC

公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm														动态负载 容量 Cd N	静态负载 容量 Cs N
		d	螺丝 G	d2	C1	B	d1	l2	h	l1	r1smin <sup>(1)</sup>	球直径 mm (inch)					
POS 3EC	5.0	3	M 3×0.5	12	4.5	6	5.2	33	27	15	0.2	7.938 ( <sup>5</sup> / <sub>16</sub> )	3 500	1 220			
POS 4EC	8.1	4	M 4×0.7	14	5.3	7	6.5	37	30	17	0.2	9.525 ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	4 950	2 060			
POS 5EC	12.5	5	M 5×0.8	16	6	8	7.7	41	33	20	0.2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	6 540	3 340			
POS 6EC	19	6	M 6×1	18	6.75	9	9	45	36	22	0.2	12.700 ( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	8 410	4 730			
POS 8EC	32	8	M 8×1.25	22	9	12	10.4	53	42	25	0.2	15.875 ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> )	14 000	7 760			
POS 10EC	54	10	M10×1.5	26	10.5	14	12.9	61	48	29	0.2	19.050 ( <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19 600	10 500			
POS 12EC	85	12	M12×1.75	30	12	16	15.4	69	54	33	0.2	22.225 ( <sup>7</sup> / <sub>8</sub> )	26 200	13 700			
POS 14EC	126	14	M14×2	34	13.5	19	16.9	77	60	36	0.2	25.400 (1)	33 600	17 200			
POS 16EC	185	16	M16×2	38	15	21	19.4	85	66	40	0.2	28.575 (1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> )	42 000	21 100			
POS 18EC	260	18	M18×1.5	42	16.5	23	21.9	93	72	44	0.2	31.750 (1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	51 400	25 100			
POS 20EC	340	20	M20×1.5	46	18	25	24.4	101	78	47	0.2	34.925 (1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> )	61 600	30 000			
POS 22EC	435	22	M22×1.5	50	20	28	25.8	109	84	51	0.2	38.100 (1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	74 700	36 400			

注<sup>(1)</sup> 这是倒角尺寸r1的最小容许尺寸。

备注1. 没有油孔及脂嘴。

2. 内圈内径d为8mm ~ 14mm的备有公制细螺纹规格。  
如有需要, 请向IKO回咨询。

1N≈0.102kgf

# L型杆端关节轴承

- L型杆端关节轴承
- L型杆端关节轴承用防尘罩



## 结构与特长

IKO L型杆端关节轴承是由特殊压铸锌合金主体和具有与主体交叉的轴心的球头销组合一体化的自动调心型关节轴承。

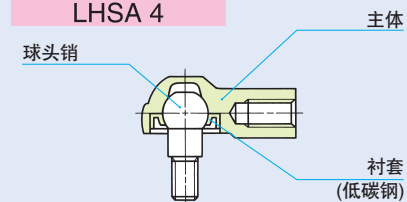
由于滑动面有一定间隙，能够以低扭矩进行旋转、摆动和倾斜运动，且能顺畅地传递力。

此外，耐磨性出色，能保持长期稳定的精度，是维护简单，经济性高的轴承。

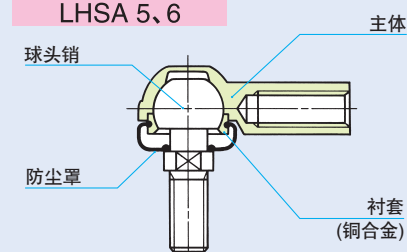
因而，大多用于汽车、建筑机械、农用机械及包装机械等的连杆机构。

### L型杆端关节轴承LHSA的结构

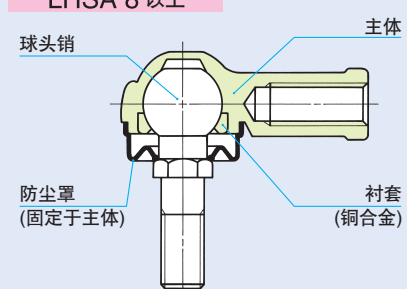
#### LHSA 4



#### LHSA 5、6

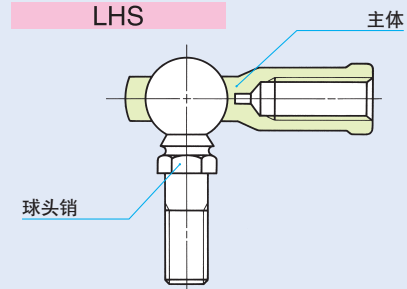


#### LHSA 8 以上



### L型杆端关节轴承LHS的结构

#### LHS





## 型号

L型杆端关节轴承的型号如表1所示。

表1 轴承的型号

轴承的型号	L型杆端关节轴承		L型杆端关节轴承用防尘罩
型号标记	LHSA	LHS	PRC

## L型杆端关节轴承LHSA

此款轴承具有特殊压铸锌合金主体覆盖球头销的球面部，销侧配备防尘罩，并封入优质锂皂基润滑脂的紧凑型结构。因此，能长期不加油运行，具有出色的润滑效果和防尘效果。

如505页上的结构图所示，此款轴承的结构依据大小分为三种。LHSA10以下的球头销为一体成形，但用于高负荷下的LHSA12以上的球头销的结构为将销摩擦焊接于高精度钢球上，进一步提高了耐磨性。

## L型杆端关节轴承LHS

此款轴承将销摩擦焊接与高精度钢球上，并由特殊压铸锌合金主体包裹球面部分。尤其是滑动面，整个滑动面接近紧密的接触状态，通过一定的间隙能获得稳定的寿命。

此款轴承装有L型杆端关节轴承用防尘罩。封入优质锂皂基润滑脂的话能长期运行而无需加油，具有优异的润滑效果和防尘效果。

如果用户在订货时要求安装防尘罩的话，将封入锂皂基润滑脂后交货。

## L型杆端关节轴承用防尘罩PRC

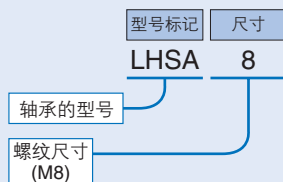
此款防尘罩为L型杆端关节轴承LHS用，防尘罩用具有出色耐油性，耐臭氧性的特殊合成橡胶制成，防尘性出色，并能防止润滑脂泄露。

## 公称型号

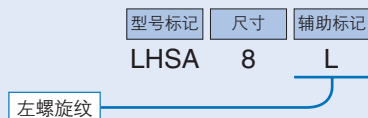
L型杆端关节轴承的公称型号由型号标记、尺寸、辅助标记组成，其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例

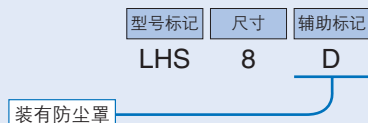
例1(主体的内螺纹为右旋时)



例2(主体的内螺纹为左旋时)



例3(LHS装有防尘罩PRC时)



## 精度

L型杆端关节轴承的精度见表2。

表2 容许公差

轴承的型号	名称	尺寸公差	
		尺寸标记	尺寸公差
LHSA	至颈下的长度	$l_1$	$\pm 0.5$
	颈下部的直径	$V$	0 $-0.2^{(1)}$
LHS	至颈下的长度	$l_1$	$\pm 0.4$
	颈下部的直径	$V$	h9

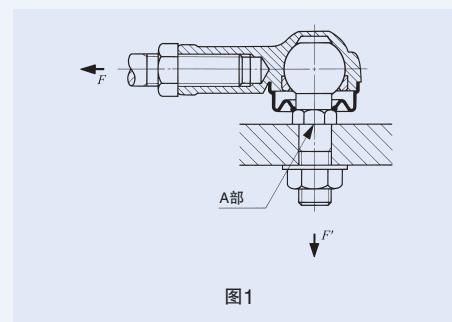
注(1) 此尺寸公差适用于LHSA5以上。

## 轴承的选择

由于L型杆端关节轴承的静态负载容量及最大工作负荷是考虑球头销及主体的强度而定的，故请以尺寸表所示的静态负载容量 $C_s$ 及表3所示的最大工作负荷为基准来选择轴承。

## 静态负载容量

如图1所示，尺寸表中所示的静态负载容量 $C_s$ 表示球头销A部负载弯曲扭矩时的机械强度 $F$ 。 $F$ 超过静态负载容量后再进一步负载的话，会从A部开始变形，以致断裂。



## 最大工作负荷

在高温环境下、低温环境下或者长期反复负荷或承受冲击负荷时，必须考虑主体强度。L型杆端关节轴承的最大工作负荷的大致标准如表3的值所示。如 $F'$ 方向有负荷作用的话，必须考虑主体固定螺栓的弯曲应力。

表3 最大工作负荷 单位 N

公称型号	最大工作负荷	公称型号	最大工作负荷
LHSA 4	840	LHS 5	880
LHSA 5	1 180	LHS 6	1 080
LHSA 6	1 080	LHS 8	1 630
LHSA 8	1 900	LHS10	2 100
LHSA10	2 170	LHS12	2 620
LHSA10M	2 170	LHS14	3 190
LHSA12	2 790	LHS16	3 820
LHSA14	3 540	LHS18	4 610
—	—	LHS20	5 340
—	—	LHS22	6 460

## 润滑

LHSA封入的润滑脂为昭和壳牌石油株式会社的爱万利润滑脂S2。LHS没有封入润滑脂，请进行适当的润滑后使用。如果不加油，会增加滑动接触面的磨损，发生烧结。

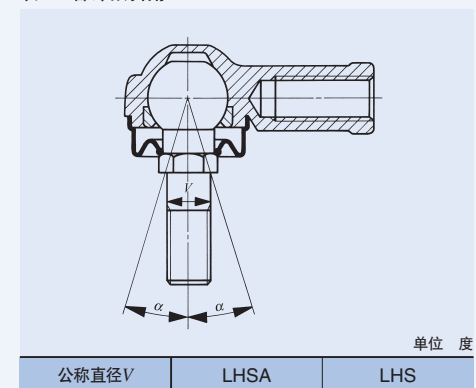
## 工作温度范围

L型杆端关节轴承的最高容许温度为80°C。

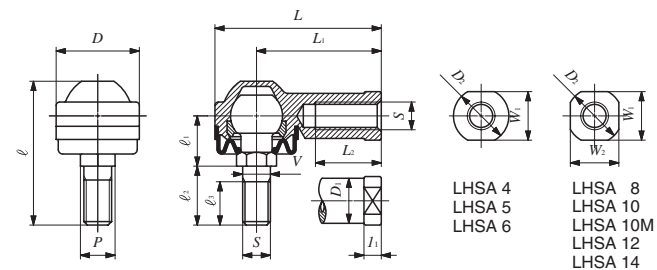
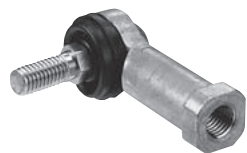
## 使用注意事项

- ① 拧入深度**  
拧入主体的深度推荐为螺丝公称直径的2倍以上。
- ② 容许倾斜角**  
容许倾斜角如表4所示。

表4 容许倾斜角



公称直径V mm	LHSA $\alpha$	LHS $\alpha$
4	15	—
5	17	15
6	17	17
8	18	18
10	19	19
12	19	19
14	20	20
16	—	20
18	—	21
20	—	20
22	—	21

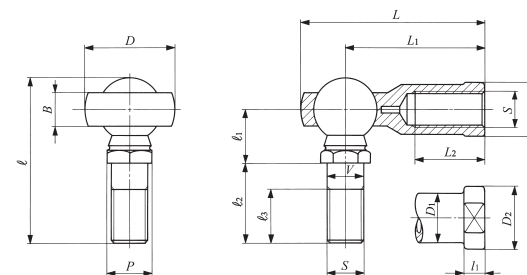


公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm												
		螺丝 S	V	D	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	l	P
LHSA 4	11	M 4×0.7	*4	14	25	18	8	4	8	—	8	10	19.5	*5.5
LHSA 5	27	M 5×0.8	5	17	38.5	30	16	5	10	—	10	12	32.5	8
LHSA 6	27	M 6×1	6	19	39.5	30	16	5	10	—	10	12	32.5	8
LHSA 8	64	M 8×1.25	8	24	48	36	19	5	14	14	13	16	41.5	10
LHSA 10	106	M10×1.25	10	28	57	43	23	6.5	17	17	15	19	49	12
LHSA 10M	106	M10×1.5	10	28	57	43	23	6.5	17	17	15	19	49	12
LHSA 12	180	M12×1.75	12	34	67	50	27	6.5	19	19	17.5	22	64	14
LHSA 14	260	M14×2	14	38	76	57	30	8	22	22	20	25	72	17

l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	球直径	静态负载 容量 C <sub>s</sub>
				N
7	7	5	8	880
12	13	10	11.112	1 180
12	13	10	11.112	1 670
14.5	17	12.5	15	4 380
16	21	17	19.05	7 400
16	21	17	19.05	7 400
20	30	20	22.225	9 900
22.5	33.5	22	25.4	14 600

注<sup>(1)</sup> 传统标准品的W<sub>2</sub>部没有二面宽度。  
 备注1. \*号为颈下直径按φ3.4制作。\*号不是二面宽度，按φ5.5制作。  
 2. 封入润滑脂的产品。

1N≈0.102kgf



LHS

公称型号	质量 (参考) g	主要尺寸 mm												
		螺丝 S	V	D	B	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	W	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	l	P
LHS 5	22	M 5×0.8	5	17	6	35.5	27	16	4	9	9	11	30.5	8
LHS 6	32	M 6×1	6	19.5	6.75	39.7	30	16	5	11	10	13	36.5	10
LHS 8	60	M 8×1.25	8	24	9	48	36	19	5	14	12.5	16	44	11
LHS 10	102	M10×1.5	10	28	10.5	57	43	23	6.5	17	15	19	52.5	13
LHS 12	160	M12×1.75	12	32	12	66	50	27	6.5	19	17.5	22	61	17
LHS 14	227	M14×2	14	36	13.5	75	57	30	8	22	20	25	69	17
LHS 16	300	M16×2	16	40	15	84	64	36	8	22	22	27	74	19
LHS 18	445	M18×1.5	18	45	16.5	93.5	71	40	10	27	25	31	84	22
LHS 20	580	M20×1.5	20	49	18	101.5	77	43	10	30	27.5	34	90.5	24
LHS 22	765	M22×1.5	22	54	20	111	84	47	12	32	30	37	99	27

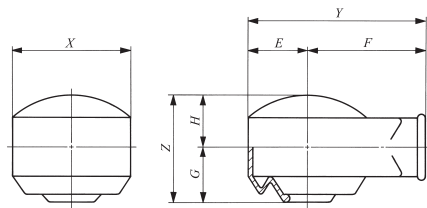
备注 未封入润滑脂。请适当润滑后使用。

l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	球直径	静态负载容
				C <sub>s</sub> N
10	15	11	11.112	2 080
11.5	18.5	14	12.7	3 290
14.5	21.5	15	15.875	4 900
17	26	18	19.05	7 640
20	30	20	22.225	12 400
22.5	33.5	22	25.4	14 600
24.5	35.5	23	28.575	19 500
27.5	40.5	25	31.75	25 600
30	43	27	34.925	31 600
32.5	47.5	30	38.1	39 800

1N≈0.102kgf

LHSA  
LHS

L型杆端关节轴承用防尘罩



PRC

公称型号	主要尺寸 mm						
	X	Y	E	F	Z	G	H
<b>PRC 5</b>	20	29	10	19	16	8	8
<b>PRC 6</b>	22	31	11	20	19	9.5	9.5
<b>PRC 8</b>	27	38.5	13.5	25	24	12	12
<b>PRC 10</b>	31	45.5	15.5	30	27	14	13
<b>PRC 12</b>	36	53	18	35	32	16.5	15.5
<b>PRC 14</b>	40	60	20	40	36.5	19	17.5
<b>PRC 16</b>	44	68	22	46	40	20.5	19.5
<b>PRC 18</b>	49	74.5	24.5	50	46	23.5	22.5
<b>PRC 20</b>	54	82	27	55	50	25.5	24.5
<b>PRC 22</b>	59	89.5	29.5	60	53.5	27.5	26



LHSA  
LHS

# 旋转喷嘴



## 结构与特长

IKO 旋转喷嘴是以机械加工时适当加注冷却润滑油为目的的紧凑型冷却润滑油加油喷嘴。

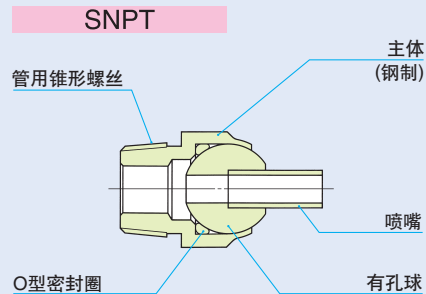
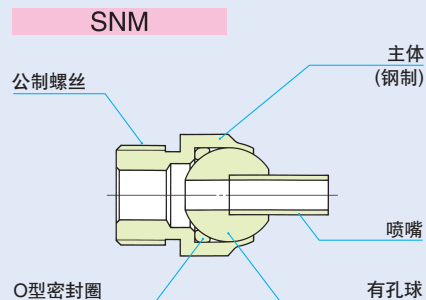
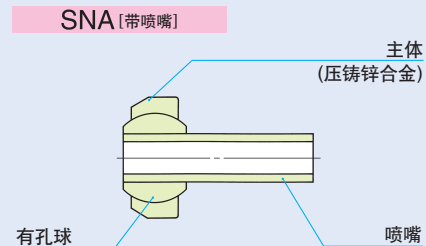
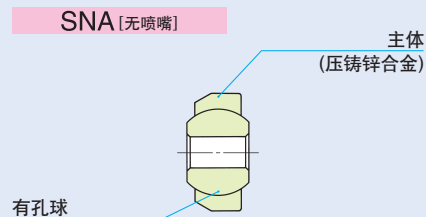
加油方向可自由变换，能给加工部分集中加油，有效进行冷却和润滑。由此，减少切削阻抗，提高精加工面的精度，从而获得高加工精度。而且，还能延长工具的使用寿命，经济实惠。

此款旋转喷嘴被广泛运用于多工序自动数控机床的主轴端面、数控车床的刀具架部等部位。

IKO 旋转喷嘴具有下列特长。

- ① 内置有孔球，可简便地调节加油方向的位置。
- ② 是紧凑型喷嘴，可使主轴、刀具周围的设计简洁。
- ③ 喷嘴长度短，不会有切削缠绕，十分安全。
- ④ 使用多个喷嘴不仅可有效加注冷却润滑油，还能去除切屑。
- ⑤ 有压入型和螺丝固定型两种，压入型比较经济实惠。

### 旋转喷嘴的结构



## 型号

旋转喷嘴的型号如表1所示。

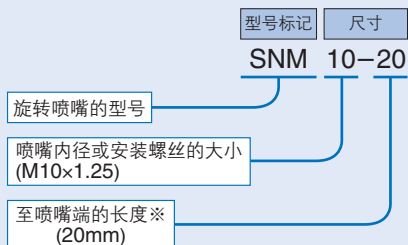
表1 旋转喷嘴的型号

分类		型号标记
压入型	无喷嘴	SNA
	带喷嘴	
螺丝固定型	带公制螺丝	SNM
	带管用锥形螺丝	SNPT

## 公称型号

旋转喷嘴的公称型号由型号标记、尺寸组成，其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例



※压入型・无喷嘴时、不标示。

## 使用注意事项

如为压入型的话，安装旋转喷嘴时应将对方的安装孔尺寸加工为 $\phi 15(\text{H}8)^{+0.027}$ 从主体的 $30^\circ$ 倒角侧压入后固定。压入时，请按压主体部分压入。

螺丝固定型的需要防止油从固定部渗出时，推荐用密封胶带缠绕螺丝部，或在主体底座部使用橡胶垫片。

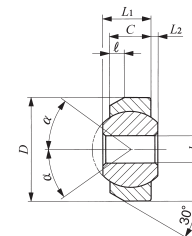
要调整加油方向的位置时，可用螺丝刀等插入喷嘴的内径侧进行调整。

## 特殊规格

我公司也制作特殊长度的喷嘴。请在比尺寸表的各公称型号所示的L尺寸的最大值短的范围內，以1mm为单位制定。

也可制作弯的喷嘴或加油孔前端的孔径小的喷嘴，如有需要，请向IKO咨询。

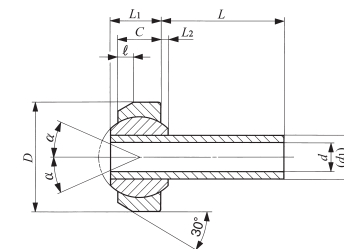
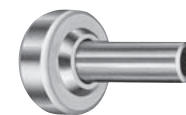
## 压入型 无喷嘴



SNA

公称型号	主要尺寸 mm						球直径 mm (inch)	容许 倾斜角 $\alpha$ 度
	d	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	C	ℓ		
SNA 4	4	15	7	1	6	2	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	36
SNA 6	6							24

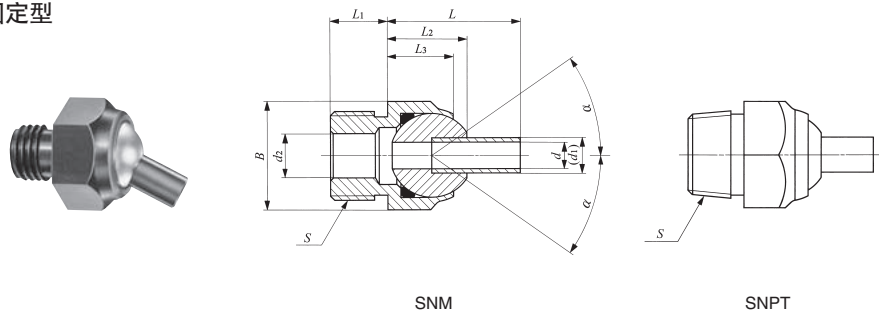
## 压入型 带喷嘴



SNA

公称型号	主要尺寸 mm									球直径 mm (inch)	容许 倾斜角 $\alpha$ 度	
	d	D	L			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	C	ℓ			d <sub>1</sub>
SNA 3-L	3	15	6	15	32	7	1	6	2	6	11.112 ( <sup>7</sup> / <sub>16</sub> )	24
SNA 4-L	4		6	16	40							

螺丝固定型



SNM

SNPT

公称型号	主要尺寸 mm										球直径 mm (inch)	容许 倾斜角 $\alpha$ 度		
	d	螺丝 S	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	六角二面 B	六角对角 (参考)				
SNM 10-L	4	M10×1.25	20	40	60	9	13	10.5	6	6	17	19.6	12.700 ( $\frac{1}{2}$ )	35
SNPT 1/4-L		PT 1/4												
SNM 20-L	6	M20×1.5	30	50	70	13	18	15	8	10	24	27.7	19.050 ( $\frac{3}{4}$ )	
SNPT 3/8-L		PT 3/8												
SNM 24-L	8	M24×2.0	40	60	80	18	23	19	10	12	32	37	25.400 (1)	
SNPT 1/2-L		PT 1/2												

## 滚针轴承用零件

- 滚针轴承用密封垫片
- 滚针轴承用挡圈
- 滚针滚子



# 滚针轴承用密封垫片

## ■ 特长

IKO回滚针轴承用密封垫片是由钢制的环和特殊合成橡胶形成的截面高度小的密封垫片。



此款密封垫片是根据IKO回滚针轴承的截面高度制作的，直接装入尺寸表中所示的搭配轴承的侧面，起到防止润滑脂泄漏和异物侵入的作用。

附带内圈的滚针轴承搭配密封垫片时，必须按安装例所示使用宽幅内圈(参照第299页)。

## ■ 型号

滚针轴承用密封垫片的型号如表1所示。

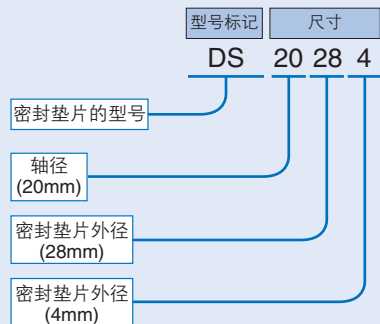
表1 密封垫片的型号

分类	一块唇部	二块唇部
结构		
型号标记	OS	DS

## ■ 公称型号

滚针轴承用密封垫片的公称型号由型号标记和尺寸组成，其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例



## ■ 精度

滚针轴承用密封垫片的容许公差依据JIS B 2402-1:2002。

外径的容许公差及宽度的容许公差参照表2和表3。

表2 外径的容许公差 单位 mm

外径的公称尺寸		尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
—	30	+0.09	+0.04
30	50	+0.11	+0.05
50	80	+0.14	+0.06
80	120	+0.17	+0.08

表3 宽度的容许公差 单位 mm

宽度的公称尺寸		尺寸公差	
超过	以下	上限	下限
—	6	+0.2	-0.2
6	10	+0.3	-0.3

## ■ 使用注意事项

① 一块唇部的OS用于防止润滑脂泄漏时唇部朝向内侧使用，用于防止异物侵入时唇部朝向外侧使用。

二块唇部的DS能有效防止润滑脂泄漏和防尘，用于防止润滑脂泄漏时主唇部朝向内侧使用，用于防止异物侵入时主唇部朝向外侧使用。

② 密封垫片的工作温度范围为-20~120℃。

超过这一范围使用时需要特殊密封垫片，请向IKO回咨询。

③ 轴容许的圆周速度因工作条件而异，一般为6~8m/s。

如果温度、润滑、轴的精加工等工作条件良好的话，有时可在约2倍的圆周速度之内使用。

## ■ 安装

在插入轴时，如图1的上部侧所示，对轴端面进行倒角加工可防止插入时损伤唇部。如果无法对轴的端面进行加工时，请如图1的下部侧所示，使用安装用衬套。

将密封垫片压入轴承座时，不要直接敲击密封垫片，而应用夹具工具等逐步压入。

为了防止密封垫片部分的早期磨损和发热，OS在唇部前端，DS在二块唇部之间涂上或充填轴承用润滑脂进行润滑。

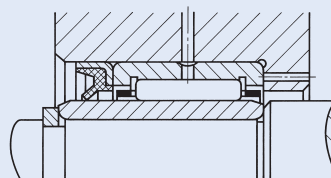
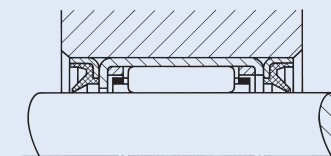
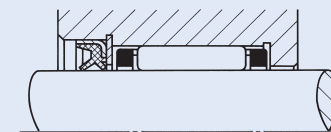
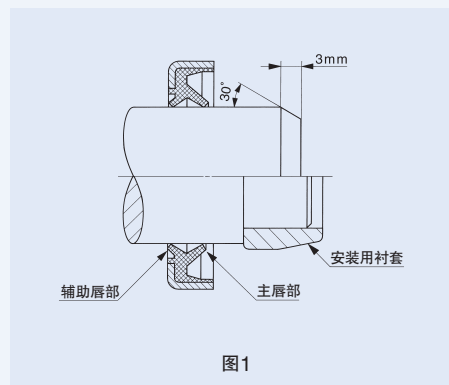


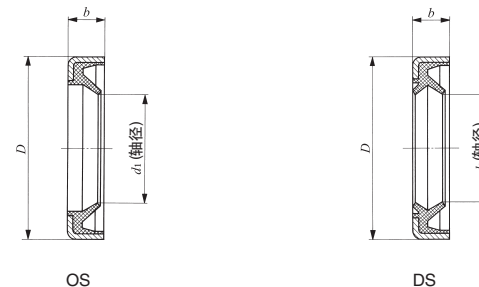
图2 安装例





轴径6-15mm

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
6	OS 6102.5	—	6	10	2.5	TLA 69Z	—	—	—	—	—
7	OS 7112.5	—	7	11	2.5	TLA 79Z	—	—	—	—	—
8	OS 8123	—	8	12	3	TLA 810Z	—	—	—	—	—
	OS 8153	—	8	15	3	TA 810Z TA 815Z TA 820Z YT 810	RNA 496 TAF 81512 TAF 81516	RNAF 81510	—	—	—
9	OS 9133	—	9	13	3	TLA 910Z TLA 912Z	—	—	—	—	—
	OS 9163	—	9	16	3	TA 912Z TA 916Z YT 912	TAF 91612 TAF 91616	—	—	—	—
10	OS 10143	—	10	14	3	TLA 1010Z TLA 1012Z TLA 1015Z	—	—	—	—	—
	OS 10173	—	10	17	3	TA 1010Z TA 1012Z TA 1015Z TA 1020Z	TAF 101712 TAF 101716	RNAF 101710	—	—	—



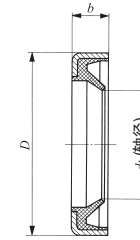
轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
12	OS 12163	—	12	16	3	TLA 1210Z YTL 1210	—	—	—	—	—
	OS 12183	—	12	18	3	TLA 1212Z	—	—	—	—	—
12	OS 12193	—	12	19	3	TA 1212Z TA 1215Z TA 1220Z TA 1225Z YT 1212	—	TAF 121912 TAF 121916	—	—	—
13	OS 13193	—	13	19	3	TLA 1312Z	—	—	—	—	—
14	OS 14203	DS 14203	14	20	3	TLA 1412Z TLA 1416Z	—	—	—	—	—
	OS 14223	DS 14223	14	22	3	TA 1416Z TA 1420Z	—	RNA 4900 TAF 142216 TAF 142220	—	RNAF 142213 RNAFW 142220	—
15	OS 15213	DS 15213	15	21	3	TLA 1512Z TLA 1516Z TLA 1522Z	—	—	—	—	—
	OS 15223	DS 15223	15	22	3	TA 1510Z TA 1512Z TA 1515Z TA 1520Z TA 1525Z	—	—	—	—	—
	OS 15235	DS 15235	15	23	5	—	—	TAF 152316 TAF 152320	—	RNAF 152313 RNAFW 152320	—

OS  
DS

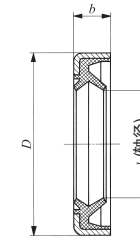


轴径16-19mm

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
16	OS 16223	DS 16223	16	22	3	TLA 1612Z TLA 1616Z TLA 1622Z	—	—	—	—	—
	OS 16243	DS 16243	16	24	3	TA 1616Z TA 1620Z	—	RNA 4901 RNA 6901 TAF 162416 TAF 162420	—	RNAF 162413 RNAFW 162420	—
	OS 16285	DS 16285	16	28	5	—	—	—	—	RNAF 162812	—
17	OS 17233	DS 17233	17	23	3	TLA 1712Z	—	—	—	—	—
	OS 17243	DS 17243	17	24	3	TA 1715Z TA 1720Z TA 1725Z YT 1715 YT 1725	—	—	—	—	—
	OS 17253	DS 17253	17	25	3	—	—	TAF 172516 TAF 172520	—	RNAF 172513 RNAFW 172520	—

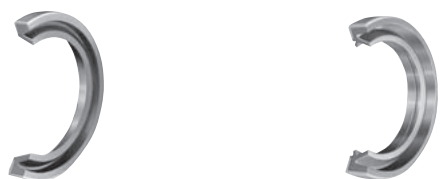


OS



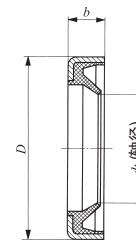
DS

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
18	OS 18243	DS 18243	18	24	3	TLA 1812Z TLA 1816Z	—	—	—	—	—
	OS 18253	DS 18253	18	25	3	TA 1813Z TA 1815Z TA 1817Z TA 1819Z TA 1820Z TA 1825Z	—	—	—	—	—
	OS 18264	DS 18264	18	26	4	—	—	RNA 49/14 TAF 182616 TAF 182620	—	RNAF 182613 RNAFW 182620	—
19	OS 19274	DS 19274	19	27	4	TA 1916Z TA 1920Z	—	TAF 192716 TAF 192720	—	—	—

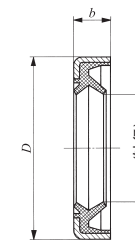


轴径20-24mm

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
20	OS 20264	DS 20264	20	26	4	TLA 2012Z TLA 2016Z TLA 2020Z TLA 2030Z	—	—	—	—	—
	OS 20274	DS 20274	20	27	4	TA 2015Z TA 2020Z TA 2025Z TA 2030Z YT 2015 YT 2025	—	—	—	—	—
	OS 20284	DS 20284	20	28	4	TA 202820Z YT 202820	RNA 4902 RNA 6902 TAF 202816 TAF 202820	RNAF 202813 RNAFW 202826	—	—	—
	OS 20304	DS 20304	20	30	4	—	—	—	—	NAX 2030 NBX 2030	—
	OS 20324	DS 20324	20	32	4	—	—	—	RNAF 203212 RNAFW 203224	—	—
	OS 20326	DS 20326	20	32	6	—	—	—	RNAF 203212 RNAFW 203224	—	—
21	OS 21294	DS 21294	21	29	4	TA 2116Z TA 2120Z YT 2116 YT 2120	TAF 212916 TAF 212920	—	—	—	—

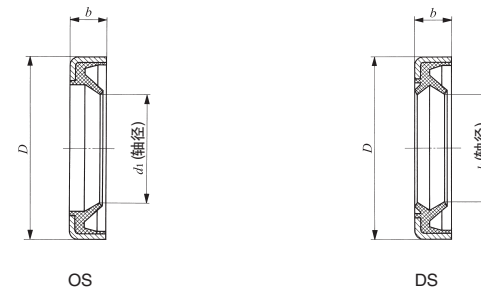


OS



DS

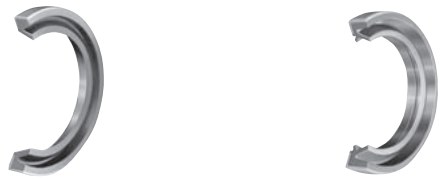
轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
22	OS 22284	DS 22284	22	28	4	TLA 2212Z TLA 2216Z TLA 2220Z	—	—	—	—	—
	OS 22294	DS 22294	22	29	4	TA 2210Z TA 2215Z TA 2220Z TA 2225Z TA 2230Z	—	—	—	—	—
	OS 22304	DS 22304	22	30	4	TA 223016Z TA 223020Z YT 223016 YT 223020	RNA 4903 RNA 6903 TAF 223016 TAF 223020	RNAF 223013 RNAFW 223026	—	—	—
24	OS 24314	DS 24314	24	31	4	TA 2420Z TA 2428Z YT 2428	—	—	—	—	—
	OS 24324	DS 24324	24	32	4	TA 243216Z TA 243220Z YT 243216 YT 243220	TAF 243216 TAF 243220	—	—	—	—



轴径25-29mm

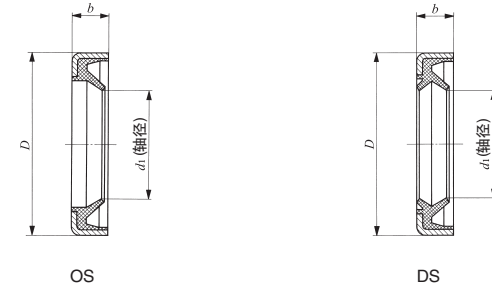
轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	d <sub>1</sub>	D	b	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
25	OS 25324	DS 25324	25	32	4	TLA 2512Z TLA 2516Z TLA 2520Z TLA 2526Z TLAW 2538Z YTL 2526			—	—	—
	OS 25334	DS 25334	25	33	4	TA 2510Z TA 2515Z TA 2520Z TA 2525Z TA 2530Z YT 2510 YT 2515 YT 2520 YT 2525	TAF 253316 TAF 253320			—	—
	OS 25356	DS 25356	25	35	6	—				RNAF 253517 RNAFW 253526	—
	OS 25376	DS 25376	25	37	6	—		RNA 4904 RNA 6904		RNAF 253716 RNAFW 253732	NAX 2530 NBX 2530
26	OS 26344	DS 26344	26	34	4	TA 2616Z TA 2620Z YT 2616 YT 2620	TAF 263416 TAF 263420			—	—

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	d <sub>1</sub>	D	b	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
28	OS 28354	DS 28354	28	35	4	TLA 2816Z TLA 2820Z				—	—
	OS 28374	DS 28374	28	37	4	TA 2820Z TA 2830Z YT 2820		TAF 283720 TAF 283730		—	—
	OS 28396	DS 28396	28	39	6	—		RNA 49/22 RNA 69/22		—	—
	OS 28406	DS 28406	28	40	6	—				RNAF 284016 RNAFW 284032	—
29	OS 29384	DS 29384	29	38	4	TA 2920Z TA 2930Z YT 2920		TAF 293820 TAF 293830		—	—



轴径30-38mm

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
30	OS 30374	DS 30374	30	37	4	TLA 3012Z TLA 3016Z TLA 3018Z TLA 3020Z TLA 3026Z TLAW 3038Z		—		—	—
	OS 30404	DS 30404	30	40	4	TA 3013Z TA 3015Z TA 3020Z TA 3025Z TA 3030Z		TAF 304020 TAF 304030		RNAF 304017 RNAFW 304026	—
	OS 30426	DS 30426	30	42	6	—		RNA 4905 RNA 6905		RNAF 304216 RNAFW 304232	NAX 3030 NBX 3030
32	OS 32424	DS 32424	32	42	4	TA 3220Z TA 3230Z YT 3220		TAF 324220 TAF 324230		—	—
	OS 32456	DS 32456	32	45	6	—		RNA 49/28 RNA 69/28 GTR 324530		—	—

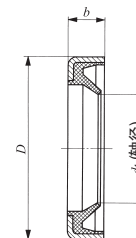


轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
35	OS 35424	DS 35424	35	42	4	TLA 3512Z TLA 3516Z TLA 3520Z		—		—	—
	OS 35454	DS 35454	35	45	4	TA 3512Z TA 3515Z TA 3520Z TA 3525Z TA 3530Z		TAF 354520 TAF 354530		RNAF 354517 RNAFW 354526	—
	OS 35476	DS 35476	35	47	6	—		RNA 4906 RNA 6906		RNAF 354716 RNAFW 354732	NAX 3530 NBX 3530
37	OS 37474	DS 37474	37	47	4	TA 3720Z TA 3730Z YT 3720		TAF 374720 TAF 374730		—	—
38	OS 38484	DS 38484	38	48	4	TA 3815Z TA 3820Z TA 3825Z TA 3830Z TAW 3845Z		TAF 384820 TAF 384830		—	—
	OS 38506	DS 38506	38	50	6	—		—		—	—

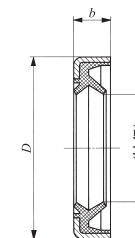


轴径40-50mm

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
40	OS 40474	DS 40474	40	47	4	TLA 4012Z TLA 4016Z TLA 4020Z	—	—	—	—	—
	OS 40504	DS 40504	40	50	4	TA 4015Z TA 4020Z TA 4025Z TA 4030Z TA 4040Z YT 4015 YT 4025	TAF 405020 TAF 405030	RNAF 405017 RNAFW 405034	—	—	
	OS 40526	DS 40526	40	52	6	—	RNA 49/32 RNA 69/32	—	—	NAX 4032 NBX 4032	
	OS 40556	DS 40556	40	55	6	—	TR 405520 GTR 405520	RNAF 405520 RNAFW 405540	—	—	
42	OS 42557	DS 42557	42	55	7	—	RNA 4907 RNA 6907	—	—	—	



OS



DS

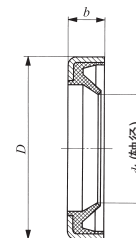
轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
45	OS 45524	DS 45524	45	52	4	TLA 4516Z TLA 4520Z	—	—	—	—	—
	OS 45554	DS 45554	45	55	4	TA 4520Z TA 4525Z TA 4530Z TA 4540Z YT 4520 YT 4525	TAF 455520 TAF 455530	RNAF 455517 RNAFW 455534	—	—	
	OS 45627	DS 45627	45	62	7	—	—	—	—	RNAF 456220 RNAFW 456240	—
48	OS 48627	DS 48627	48	62	7	—	—	RNA 4908 RNA 6908 TR 486230 GTR 486230	—	—	—
50	OS 50584	DS 50584	50	58	4	TLA 5020Z TLA 5025Z	—	—	—	—	—
	OS 50624	DS 50624	50	62	4	TA 5012Z TA 5015Z TA 5020Z TA 5025Z TA 5030Z TA 5040Z TAW 5045Z	TAF 506225 TAF 506235	RNAF 506220 RNAFW 506240	NAX 5035 NBX 5035	—	
	OS 50657	DS 50657	50	65	7	—	—	RNA 49/42	—	RNAF 506520 RNAFW 506540	—

OS  
DS

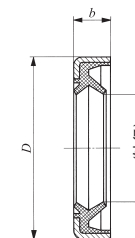


轴径52-72mm

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
52	OS 52687	DS 52687	52	68	7	—	—	RNA 4909 RNA 6909	—	—	—
55	OS 55674	DS 55674	55	67	4	TA 5520Z TA 5525Z TA 5530Z TA 5540Z TAW 5545Z TAW 5550Z	—	—	—	—	—
	OS 55687	DS 55687	55	68	7	—	—	TAF 556825 TAF 556835	—	RNAF 556820 RNAFW 556840	—
	OS 55727	—	55	72	7	—	—	—	—	RNAF 557220 RNAFW 557240	—
58	OS 58727	DS 58727	58	72	7	—	—	RNA 4910 RNA 6910	—	—	—
60	OS 60724	DS 60724	60	72	4	TA 6025Z TA 6030Z TA 6040Z TAW 6045Z TAW 6050Z	—	TAF 607225 TAF 607235	—	—	NAX 6040 NBX 6040
	OS 60787	DS 60787	60	78	7	—	—	—	—	RNAF 607820 RNAFW 607840	—
62	OS 62744	DS 62744	62	74	4	TA 6212Z	—	—	—	—	—
	OS 62747	DS 62747	62	74	7	TA 6212Z	—	—	—	—	—
63	OS 63807	DS 63807	63	80	7	—	—	RNA 4911 RNA 6911	—	—	—



OS



DS

轴径 mm	公称型号		主要尺寸 mm			搭配的轴承					
	一块唇部	二块唇部	$d_1$	$D$	$b$	TA...Z TLA...Z	YT YTL	RNA TAF	TR GTR	RNAF	NAX NBX
65	OS 65774	DS 65774	65	77	4	TA 6525Z TA 6530Z TAW 6545Z TAW 6550Z	—	—	—	—	—
	OS 65857	DS 65857	65	85	7	—	—	—	—	RNAF 658530 RNAFW 658560	—
68	OS 68857	DS 68857	68	85	7	—	—	RNA 4912 RNA 6912	—	—	—
70	OS 70824	DS 70824	70	82	4	TA 7025Z TA 7030Z TA 7040Z TAW 7050Z YT 7025 YT 7030 YT 7040	—	—	—	—	—
	OS 70907	DS 70907	70	90	7	—	—	—	—	RNAF 709030 RNAFW 709060	—
72	OS 72907	DS 72907	72	90	7	—	—	RNA 4913 RNA 6913	—	—	—

# 滚针轴承用挡圈

## ■ 特长

IKO回滚针轴承用挡圈是针对一般挡圈大多无法使用的滚针轴承而特别设计的产品，是一种截面高度低，刚性高的挡圈。材质使用弹簧钢。

这种挡圈分为轴用和孔用，用于给轴承定位使其不在轴向移动。

## ■ 型号

滚针轴承用挡圈的型号如表1所示。

表1 型号

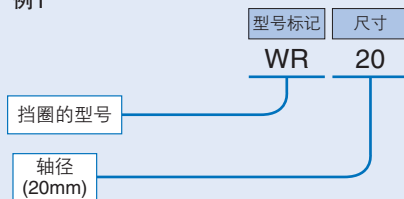
型号	轴用	孔用
形状		
型号标记	WR	AR

## ■ 公称型号

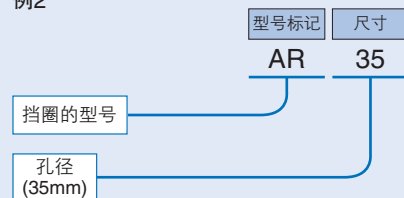
滚针轴承用挡圈的公称型号由型号标记和尺寸组成，其排列例如下所示。

### 公称型号的排列例

例1



例2



## ■ 容许转速

滚针轴承用挡圈虽然相对于沟底用一定的压力固定，但由于轴用挡圈WR会因离心力降低紧迫力，故在高速旋转时，必须确认图1的容许转速后使用。

## ■ 安装

滚针轴承用挡圈的安装尺寸请见尺寸表。

用此款挡圈限制滚针保持架组件的轴向移动时，推荐在挡圈与滚针保持架组件之间使用隔片。但转速较低时，隔片可以省略。

如果拆卸工具不易进入难以拆卸，或频繁拆卸时，请考虑使用截面高度大的JIS B 2804:2001止动环。

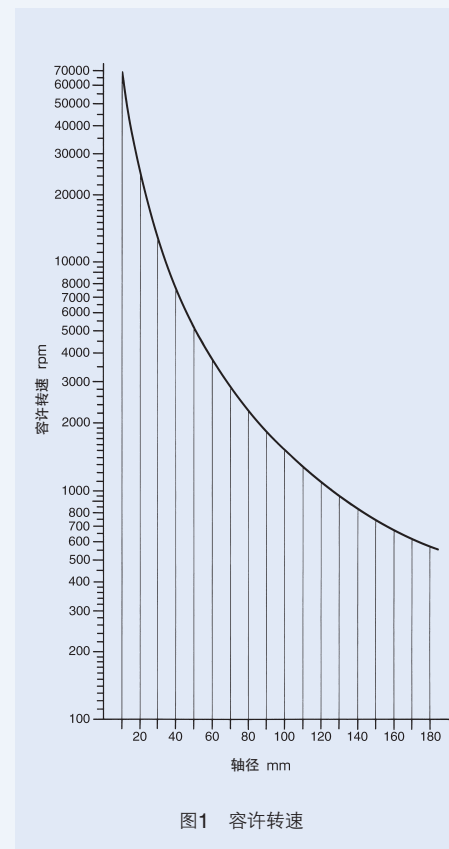
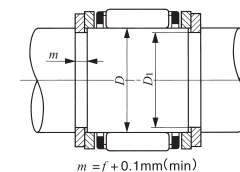
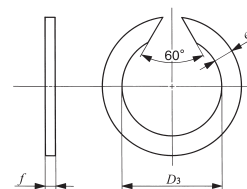


图1 容许转速



轴用



WR

轴径4-390mm

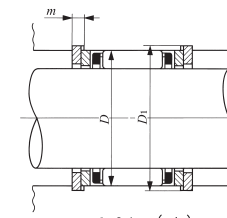
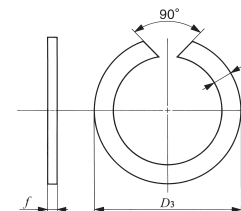
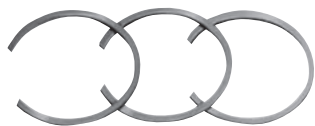
公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差
	轴径 D	D <sub>3</sub> (最大)	e	f	D <sub>1</sub>	
WR 4	4	3.7	0.8	0.5	3.8	0 -0.09
WR 5	5	4.7	1	0.5	4.8	
WR 6	6	5.6	1.1	0.7	5.7	
WR 7	7	6.5	1.2	0.7	6.7	
WR 8	8	7.4	1.3	1	7.6	
WR 9	9	8.4	1.3	1	8.6	
WR 10	10	9.4	1.3	1	9.6	
WR 11	11	10.2	1.3	1	10.5	
WR 12	12	11.2	1.3	1	11.5	
WR 13	13	12.1	1.3	1	12.5	0 -0.11
WR 14	14	13.1	1.5	1.2	13.5	
WR 15	15	14	1.75	1.2	14.4	
WR 16	16	15	1.75	1.2	15.4	
WR 17	17	16	1.75	1.2	16.4	
WR 18	18	17	1.75	1.2	17.4	
WR 19	19	17.9	1.75	1.2	18.4	
WR 20	20	18.7	1.75	1.2	19.2	
WR 21	21	19.7	1.75	1.2	20.2	
WR 22	22	20.7	1.75	1.2	21.2	0 -0.13
WR 23	23	21.7	1.75	1.2	22.2	
WR 24	24	22.5	1.75	1.2	23	
WR 25	25	23.5	1.75	1.2	24	
WR 26	26	24.5	1.75	1.2	25	
WR 28	28	26.5	2.3	1.5	27	
WR 29	29	27.5	2.3	1.5	28	
WR 30	30	28.5	2.3	1.5	29	
WR 32	32	30.2	2.3	1.5	30.8	
WR 35	35	33.2	2.3	1.5	33.8	
WR 36	36	34.2	2.3	1.5	34.8	
WR 37	37	35.2	2.3	1.5	35.8	
WR 38	38	36.2	2.3	1.5	36.8	
WR 40	40	37.8	2.3	1.5	38.5	

公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差
	轴径 D	D <sub>3</sub> (最大)	e	f	D <sub>1</sub>	
WR 42	42	39.8	2.3	1.5	40.5	0 -0.16
WR 43	43	40.8	2.3	1.5	41.5	
WR 45	45	42.8	2.3	1.5	43.5	
WR 47	47	44.8	2.3	1.5	45.5	
WR 50	50	47.8	2.3	1.5	48.5	
WR 52	52	49.8	2.3	1.5	50.5	
WR 55	55	52.6	2.3	1.5	53.5	
WR 60	60	57.6	2.3	1.5	58.5	
WR 63	63	60.6	2.3	1.5	61.5	
WR 65	65	62.6	2.3	1.5	63.5	
WR 68	68	65.4	2.8	2	66.2	
WR 70	70	67.4	2.8	2	68.2	
WR 75	75	72.4	2.8	2	73.2	
WR 80	80	77.4	2.8	2	78.2	
WR 82	82	79.3	3.4	2.5	80.2	
WR 85	85	82	3.4	2.5	83	
WR 90	90	87	3.4	2.5	88	0 -0.22
WR 95	95	92	3.4	2.5	93	
WR 100	100	97	3.4	2.5	98	
WR 105	105	101.7	3.4	2.5	102.7	
WR 110	110	106.7	3.4	2.5	107.7	
WR 115	115	111.7	3.4	2.5	112.7	
WR 120	120	116.7	3.4	2.5	117.7	
WR 125	125	121.7	3.4	2.5	122.7	
WR 130	130	126.7	3.4	2.5	127.7	
WR 135	135	131.6	4	2.5	132.4	
WR 140	140	136.6	4	2.5	137.4	
WR 145	145	141.6	4	2.5	142.4	
WR 150	150	146.6	4	2.5	147.4	
WR 155	155	151.6	4	2.5	152.4	
WR 160	160	156.6	4	2.5	157.4	
WR 165	165	161.6	4	2.5	162.4	

公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差	
	轴径 D	D <sub>3</sub> (最大)	e	f	D <sub>1</sub>		
WR 170	170	166.6	4	2.5	167.4	0 -0.25	
WR 175	175	171.6	4	2.5	172.4		
WR 180	180	175.6	5	3	177		
WR 185	185	180.6	5	3	182		
WR 190	190	185.6	5	3	187		
WR 195	195	190.6	5	3	192		
WR 200	200	195.6	5	3	197		0 -0.29
WR 210	210	205.6	5	3	207		
WR 220	220	215.6	5	3	217		
WR 230	230	225.6	5	3	227		
WR 240	240	235.6	5	3	237		
WR 260	260	253	7.5	4	255	0 -0.32	
WR 265	265	258	7.5	4	260		
WR 270	270	263	7.5	4	265		
WR 280	280	273	7.5	4	275		
WR 285	285	278	7.5	4	280		
WR 300	300	293	7.5	4	295		
WR 305	305	298	7.5	4	300		
WR 320	320	313	7.5	4	315		
WR 330	330	323	7.5	4	325		0 -0.36
WR 340	340	333	7.5	4	335		
WR 350	350	343	7.5	4	345		
WR 360	360	353	7.5	4	355		
WR 370	370	363	7.5	4	365		
WR 390	390	383	7.5	4	385		

WR  
AR

孔用



$m = f + 0.1\text{mm}(\text{min})$

AR

轴径7-440mm

公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差
	孔径 D	D <sub>3</sub> (最小)	e	f	D <sub>1</sub>	
AR 7	7	7.5	1	0.8	7.3	+0.09 0
AR 8	8	8.5	1	0.8	8.3	
AR 9	9	9.5	1.1	0.8	9.3	+0.11 0
AR 10	10	10.6	1.2	0.8	10.4	
AR 11	11	11.6	1.3	1	11.4	+0.13 0
AR 12	12	12.7	1.3	1	12.4	
AR 13	13	13.8	1.3	1	13.5	+0.16 0
AR 14	14	14.8	1.3	1	14.5	
AR 15	15	15.8	1.3	1	15.5	+0.19 0
AR 16	16	16.8	1.6	1.2	16.5	
AR 17	17	17.8	1.6	1.2	17.5	+0.22 0
AR 18	18	18.9	1.75	1.2	18.5	
AR 19	19	19.9	1.75	1.2	19.6	+0.25 0
AR 20	20	21	1.75	1.2	20.6	
AR 21	21	22	1.75	1.2	21.6	+0.28 0
AR 22	22	23	1.75	1.2	22.6	
AR 23	23	24	1.75	1.2	23.6	+0.31 0
AR 24	24	25.2	1.75	1.2	24.8	
AR 25	25	26.2	1.75	1.2	25.8	+0.34 0
AR 26	26	27.2	1.75	1.2	26.8	
AR 27	27	28.2	1.75	1.2	27.8	+0.37 0
AR 28	28	29.2	1.75	1.2	28.8	
AR 29	29	30.2	1.75	1.2	29.8	+0.40 0
AR 30	30	31.4	2.3	1.5	31	
AR 31	31	32.4	2.3	1.5	32	+0.43 0
AR 32	32	33.4	2.3	1.5	33	
AR 33	33	34.4	2.3	1.5	34	+0.46 0
AR 34	34	35.4	2.3	1.5	35	
AR 35	35	36.4	2.3	1.5	36	+0.49 0
AR 37	37	38.8	2.3	1.5	38.2	
AR 38	38	39.8	2.3	1.5	39.2	+0.52 0
AR 39	39	40.8	2.3	1.5	40.2	

公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差
	孔径 D	D <sub>3</sub> (最小)	e	f	D <sub>1</sub>	
AR 40	40	41.8	2.3	1.5	41.2	+0.16 0
AR 42	42	43.8	2.3	1.5	43.2	
AR 43	43	44.8	2.3	1.5	44.2	+0.19 0
AR 44	44	45.8	2.3	1.5	45.2	
AR 45	45	46.8	2.3	1.5	46.2	+0.22 0
AR 47	47	48.8	2.3	1.5	48.2	
AR 48	48	49.8	2.3	1.5	49.2	+0.25 0
AR 50	50	51.8	2.3	1.5	51.2	
AR 52	52	54.3	2.3	1.5	53.5	+0.28 0
AR 53	53	55.3	2.3	1.5	54.5	
AR 55	55	57.3	2.3	1.5	56.5	+0.31 0
AR 57	57	59.3	2.3	1.5	58.5	
AR 58	58	60.3	2.3	1.5	59.5	+0.34 0
AR 60	60	62.3	2.3	1.5	61.5	
AR 62	62	64.3	2.3	1.5	63.5	+0.37 0
AR 65	65	67.3	2.3	1.5	66.5	
AR 68	68	70.3	2.3	1.5	69.5	+0.40 0
AR 70	70	72.3	2.3	1.5	71.5	
AR 72	72	74.6	2.8	2	73.8	+0.43 0
AR 73	73	75.6	2.8	2	74.8	
AR 75	75	77.6	2.8	2	76.8	+0.46 0
AR 76	76	78.6	2.8	2	77.8	
AR 78	78	80.6	2.8	2	79.8	+0.49 0
AR 80	80	82.6	2.8	2	81.8	
AR 81	81	83.6	2.8	2	82.8	+0.52 0
AR 82	82	84.6	2.8	2	83.8	
AR 83	83	85.6	2.8	2	84.8	+0.55 0
AR 85	85	87.6	2.8	2	86.8	
AR 86	86	88.6	2.8	2	87.8	+0.58 0
AR 88	88	91	3.4	2.5	90	
AR 90	90	93	3.4	2.5	92	+0.61 0
AR 92	92	95	3.4	2.5	94	

公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差
	孔径 D	D <sub>3</sub> (最小)	e	f	D <sub>1</sub>	
AR 93	93	96	3.4	2.5	95	+0.22 0
AR 95	95	98	3.4	2.5	97	
AR 97	97	100	3.4	2.5	99	+0.25 0
AR 98	98	101	3.4	2.5	100	
AR 100	100	103	3.4	2.5	102	+0.28 0
AR 102	102	105.3	3.4	2.5	104.3	
AR 103	103	106.3	3.4	2.5	105.3	+0.31 0
AR 105	105	108.3	3.4	2.5	107.3	
AR 107	107	110.3	3.4	2.5	109.3	+0.34 0
AR 108	108	111.3	3.4	2.5	110.3	
AR 110	110	113.3	3.4	2.5	112.3	+0.37 0
AR 112	112	115.3	3.4	2.5	114.3	
AR 113	113	116.3	3.4	2.5	115.3	+0.40 0
AR 115	115	118.3	3.4	2.5	117.3	
AR 117	117	120.3	3.4	2.5	119.3	+0.43 0
AR 118	118	121.3	3.4	2.5	120.3	
AR 120	120	123.3	3.4	2.5	122.3	+0.46 0
AR 123	123	126.3	3.4	2.5	125.3	
AR 125	125	128.3	3.4	2.5	127.3	+0.49 0
AR 127	127	130.3	3.4	2.5	129.3	
AR 130	130	133.3	3.4	2.5	132.3	+0.52 0
AR 133	133	136.3	3.4	2.5	135.3	
AR 135	135	138.3	3.4	2.5	137.3	+0.55 0
AR 137	137	140.3	3.4	2.5	139.3	
AR 140	140	143.6	4	2.5	142.6	+0.58 0
AR 143	143	146.6	4	2.5	145.6	
AR 145	145	148.6	4	2.5	147.6	+0.61 0
AR 150	150	153.6	4	2.5	152.6	
AR 153	153	156.6	4	2.5	155.6	+0.64 0
AR 160	160	163.6	4	2.5	162.6	
AR 163	163	166.6	4	2.5	165.6	+0.67 0
AR 165	165	168.6	4	2.5	167.6	

公称型号	主要尺寸 mm					沟的直径 尺寸公差
	孔径 D	D <sub>3</sub> (最小)	e	f	D <sub>1</sub>	
AR 170	170	173.6	4	2.5	172.6	+0.25 0
AR 173	173	176.6	4	2.5	175.6	
AR 175	175	178.6	4	2.5	177.6	+0.29 0
AR 180	180	183.6	4	2.5	182.6	
AR 183	183	186.6	4	2.5	185.6	+0.32 0
AR 190	190	194.5	5	3	193	
AR 195	195	199.5	5	3	198	+0.36 0
AR 200	200	204.5	5	3	203	
AR 205	205	209.5	5	3	208	+0.40 0
AR 210	210	214.5	5	3	213	
AR 215	215	219.5	5	3	218	+0.44 0
AR 220	220	224.5	5	3	223	
AR 225	225	229.5	5	3	228	+0.48 0
AR 230	230	234.5	5	3	233	
AR 235	235	239.5	5	3	238	+0.52 0
AR 240	240	244.5	5	3	243	
AR 245	245	249.5	5	3	248	+0.56 0
AR 250	250	254.5	5	3	253	
AR 260	260	267	7.5	4	265	+0.60 0
AR 270	270	277	7.5	4	275	
AR 280	280	287	7.5	4	285	+0.64 0
AR 300	300	307	7.5	4	305	
AR 320	320	327	7.5	4	325	+0.68 0
AR 325	325	332	7.5	4	330	
AR 355	355	362	7.5	4	360	+0.72 0
AR 375	375	382	7.5	4	380	
AR 395	395	402	7.5	4	400	+0.76 0
AR 415	415	422	7.5	4	420	
AR 420	420	427	7.5	4	425	+0.80 0
AR 440	440	447	7.5	4	445	

WR  
AR

# 滚针滚子

## ■ 特长

IKO 滚针滚子使用轴承钢，是一种精加工为硬度在58HRC以上(参照表1)，表面光洁度为 $0.1\mu\text{m}R_a$ 以内的高刚性和高精度的滚子。

此款滚针滚子被广泛用作轴承的滚动体、销或轴。如果需要不锈钢制的滚针滚子，请向IKO咨询。

表1 硬度

公称直径 $D_w$ mm		硬度	
超过	以下	HRC	HV
—	3	(60 ~ 67)	697 ~ 900
3	—	58 ~ 66	(653 ~ 865)

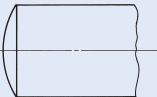
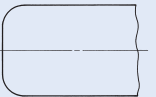
备注1. 硬度为平面硬度。  
2. 括弧内是参考换算值后的值。

## ■ 端面形状

如表2中所示，滚针滚子的端面形状有球形和平形。

如需其他形状，请向IKO咨询。

表2 端面形式

分类	球形	平面形
端面形状		
代号	A	F

## ■ 精度

滚针滚子的尺寸精度依据JIS B 1506:2005滚动轴承用滚子，参照表3。

直径的平均值的容许公差的选择分类如表4中所示，我们将按照用户的指定交货。

表3 尺寸精度

单位  $\mu\text{m}$

等级	平面内直径不同 <sup>(1)</sup> $V_{Dwp}$ (最大)	正圆度 <sup>(1)</sup> $\Delta R_w$ (最大)	规杆直径的相互公差 <sup>(1)</sup> $V_{DwL}$ (最大)	长度的尺寸公差 <sup>(2)</sup> $\Delta L_{ws}$
2	1	1	2	h13
3	1.5	1.5	3	h13
5	2	2.5	5	h13

注<sup>(1)</sup> 适用于滚子长度的中央。

<sup>(2)</sup> 根据公称长度 $L_w$ 的分类。

备注 滚子全长的各个部分的实测直径都不得超过滚子全长中央的实际最大直径的下列值：

等级2不得超过 $0.5\mu\text{m}$

等级3不得超过 $0.8\mu\text{m}$

等级5不得超过 $1\mu\text{m}$

表4 选择分类

单位  $\mu\text{m}$

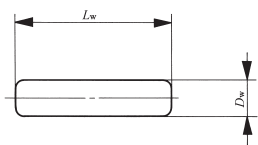
选择标记	直径的平均值的容许公差
C 3	0 ~ - 3
B 2	0 ~ - 2
B 4	- 2 ~ - 4
B 6	- 4 ~ - 6
B 8	- 6 ~ - 8
B10	- 8 ~ - 10

## ■ 作为满滚子轴承的使用方法

通常旋转运动部分使用效果最好的附带保持架的滚针轴承，但在低速旋转及摆动运动时也使用满滚子轴承。

将滚针滚子作为适当的轨道面与经过热处理和磨削精加工的轴和轴承座搭配的话，可作为负载容量大、截面高度小的满滚子轴承使用。(参照第48页上的轴及轴承座的设计)

通常，使径向间隙大于附带保持架的轴承的径向间隙，圆周方向间隙为滚针滚子直径的10%左右，如果工作条件苛刻，请向IKO咨询。



滚子直径1-6mm

公称尺寸	mm		质量 (参考) g
	$D_w$	$L_w$	
<b>1</b>	5.8	0.03	
	6.8	0.04	
	7.8	0.05	
	9.8	0.06	
<b>1.5</b>	5.8	0.08	
	6.8	0.09	
	7.8	0.1	
	9.8	0.13	
	11.8	0.16	
	13.8	0.18	
<b>2</b>	6.8	0.16	
	7.8	0.19	
	9.8	0.23	
	11.8	0.28	
	13.8	0.33	
	15.8	0.38	
	17.8	0.42	
19.8	0.47		
<b>2.5</b>	7.8	0.29	
	9.8	0.36	
	11.8	0.44	
	13.8	0.51	
	15.8	0.59	
	17.8	0.66	
	19.8	0.73	
	21.8	0.81	
	23.8	0.88	
<b>3</b>	9.8	0.52	
	11.8	0.63	
	13.8	0.74	
	15.8	0.84	
	17.8	0.95	
	19.8	1.06	
	21.8	1.16	
	23.8	1.27	
	25.8	1.38	
	27.8	1.48	
	29.8	1.59	

公称尺寸	mm		质量 (参考) g
	$D_w$	$L_w$	
<b>3.5</b>	11.8	0.86	
	13.8	1	
	15.8	1.15	
	17.8	1.29	
	19.8	1.44	
	21.8	1.58	
	23.8	1.73	
	25.8	1.88	
	27.8	2.1	
	29.8	2.2	
	31.8	2.3	
34.8	2.5		
<b>4</b>	11.8	1.12	
	13.8	1.31	
	15.8	1.5	
	17.8	1.69	
	19.8	1.88	
	21.8	2.1	
	23.8	2.3	
	25.8	2.5	
	27.8	2.6	
	29.8	2.8	
	31.8	3	
	34.8	3.3	
	37.8	3.6	
	39.8	3.8	
<b>4.5</b>	17.8	2.1	
	19.8	2.4	
	21.8	2.6	
	23.8	2.9	
	25.8	3.1	
	29.8	3.6	
	31.8	3.8	
	34.8	4.2	

公称尺寸	mm		质量 (参考) g
	$D_w$	$L_w$	
<b>5</b>	15.8	2.3	
	17.8	2.6	
	19.8	2.9	
	21.8	3.2	
	23.8	3.5	
	25.8	3.8	
	27.8	4.1	
	29.8	4.4	
	31.8	4.7	
	34.8	5.2	
	37.8	5.6	
39.8	5.9		
49.8	7.4		
<b>6</b>	17.8	3.9	
	19.8	4.3	
	21.8	4.8	
	23.8	5.2	
	25.8	5.5	
	27.8	6	
	29.8	6.4	
	34.8	7.5	
	39.8	8.6	
	49.8	10.8	
	59.8	13	

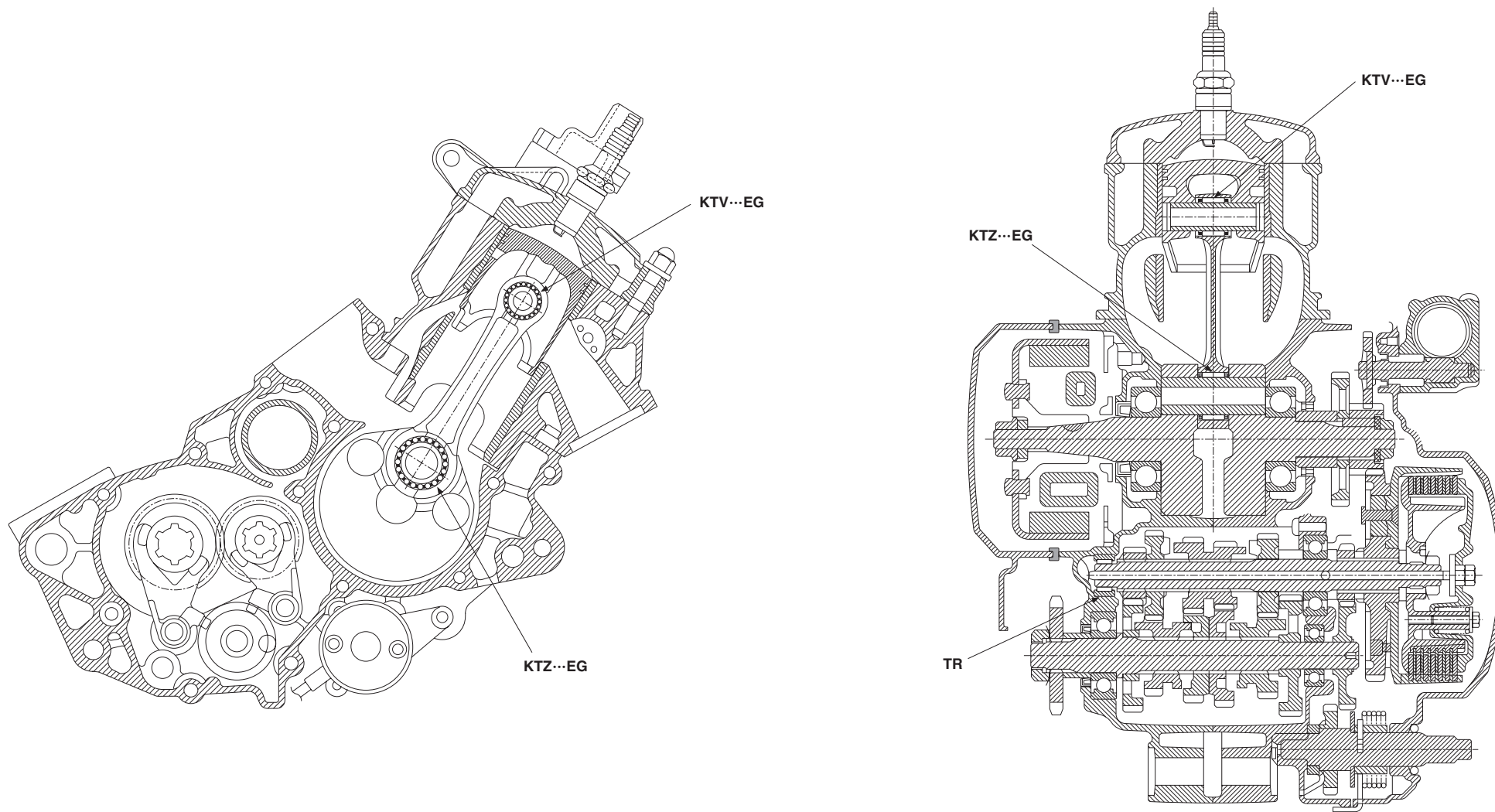
备注 滚针滚子的称呼用公称尺寸标示。

我们也制作尺寸表所示尺寸之外的滚针滚子。如有需要，请向IKO咨询。

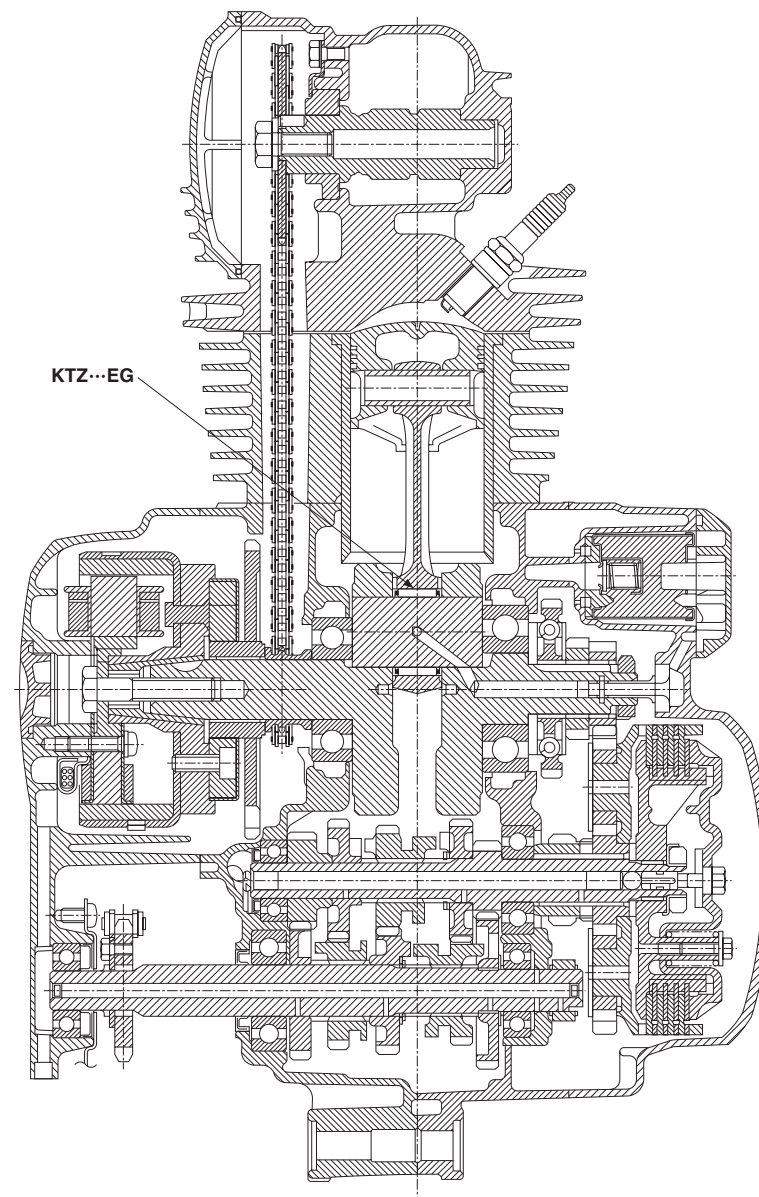
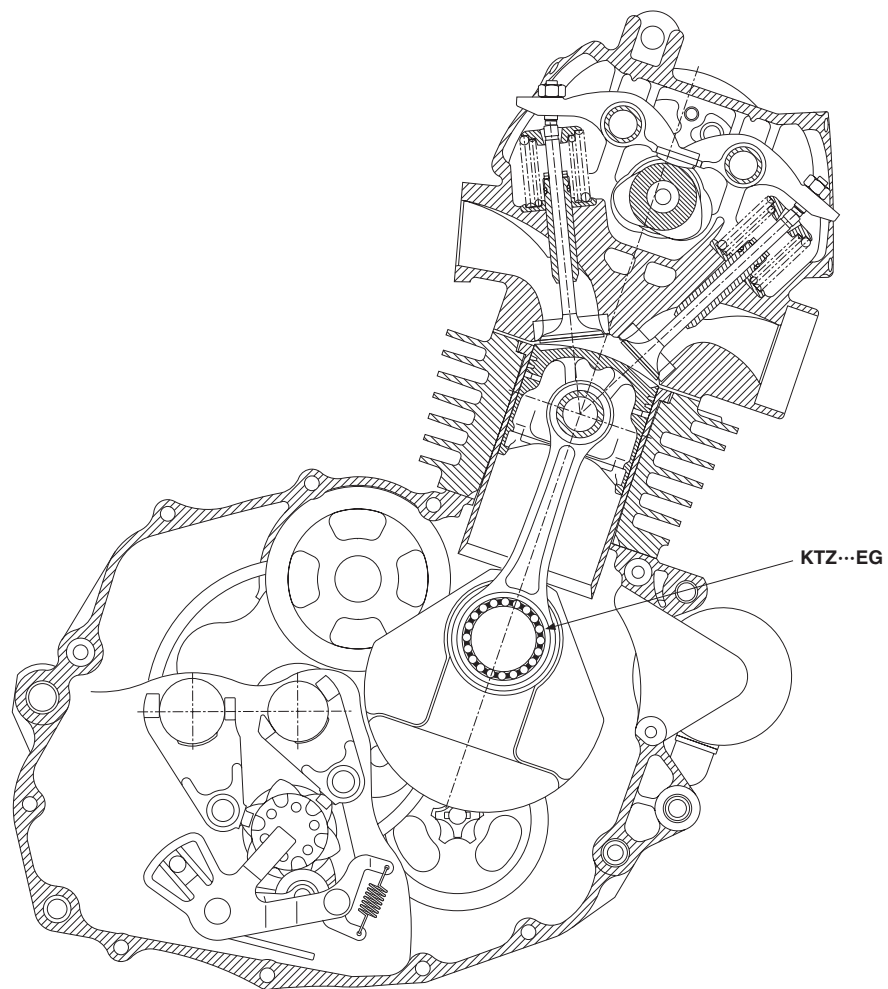
# 应用图集·各类表

应用图集 ..... 546  
 各类表 ..... 578

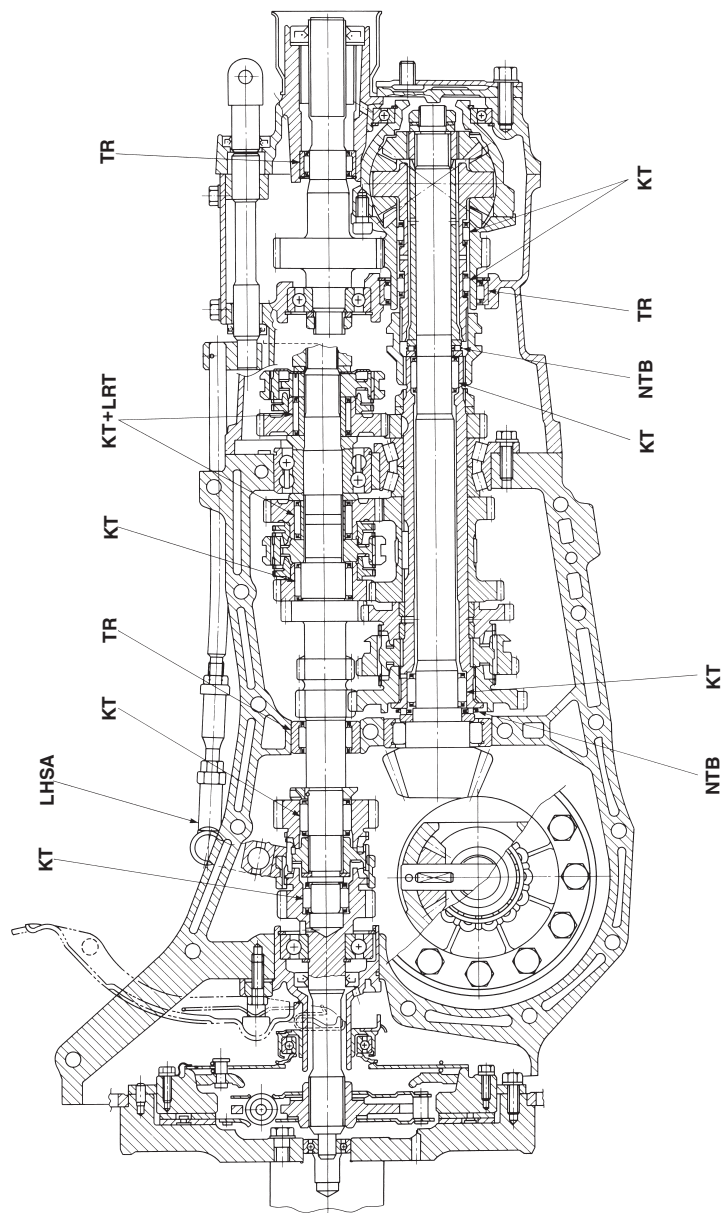
●二冲程摩托车的发动机和变速箱



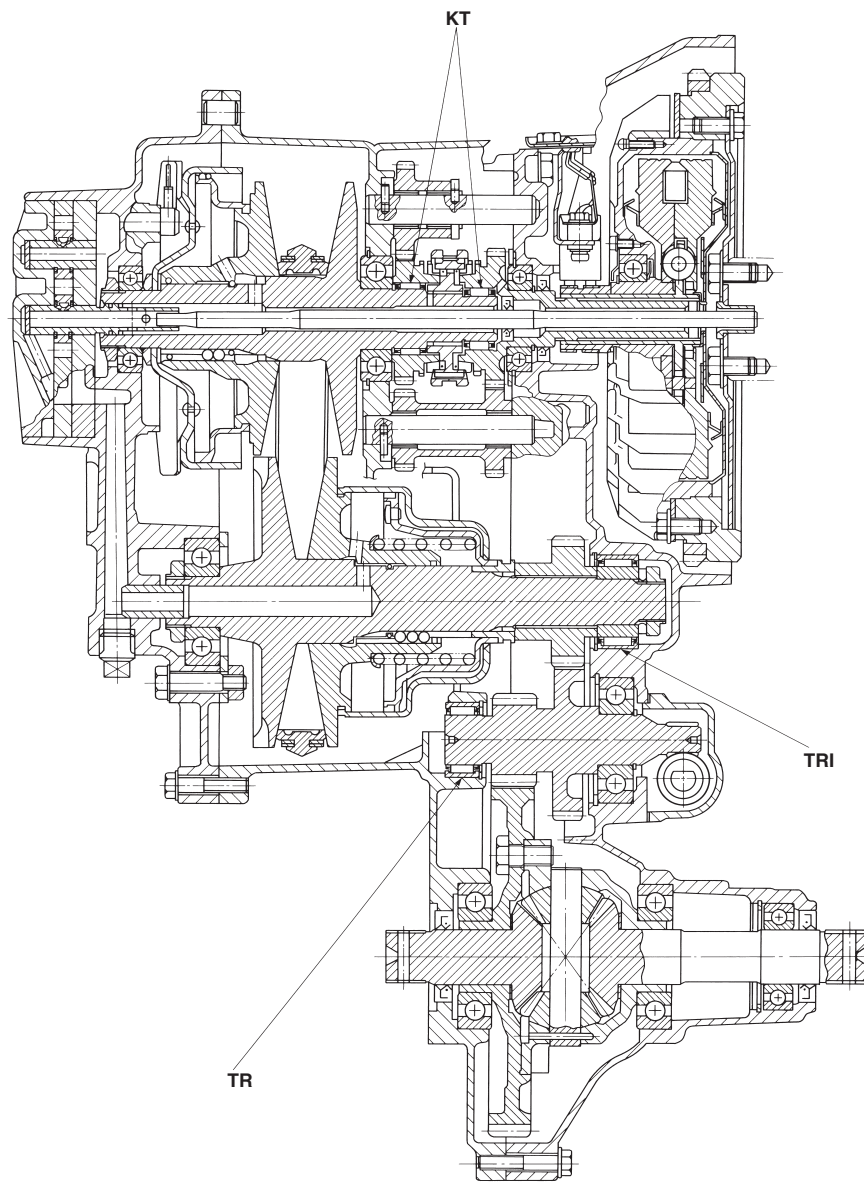
●四冲程摩托车的发动机和变速箱



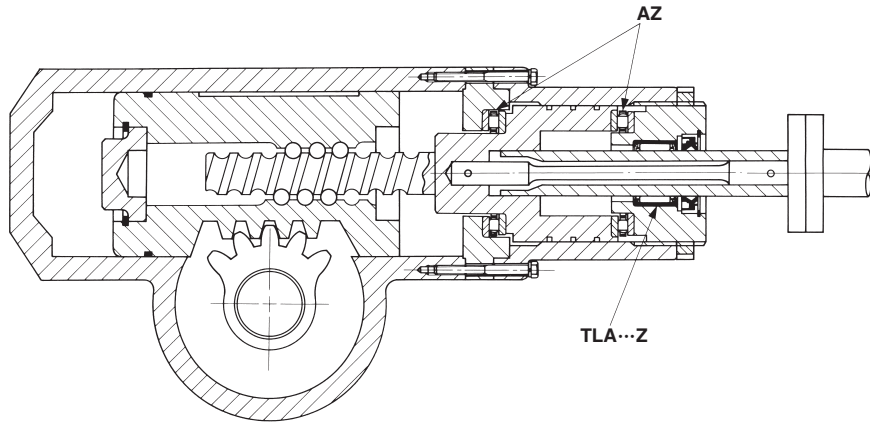
● 汽车的变速箱



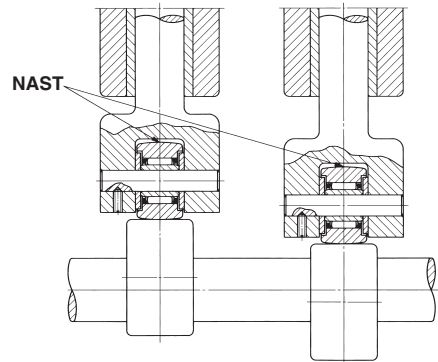
● 汽车的自动变速装置



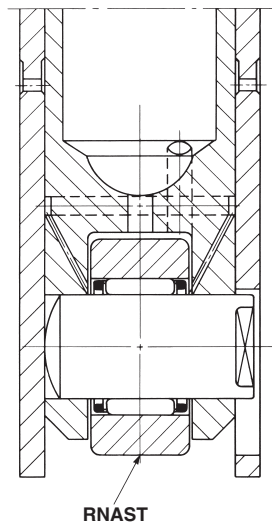
●动力转向器



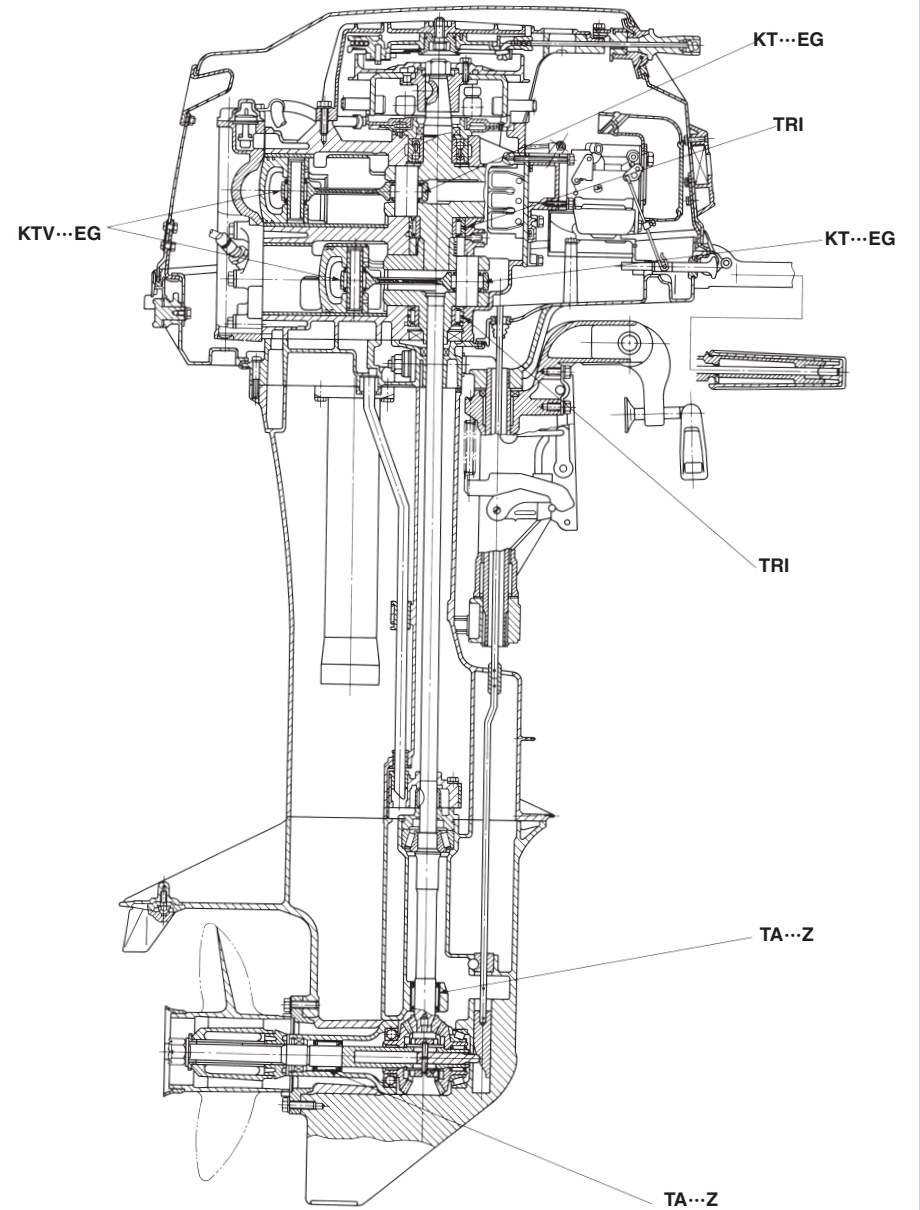
●柴油发动机的凸轮轴气门挺杆



●柴油发动机的凸轮辊



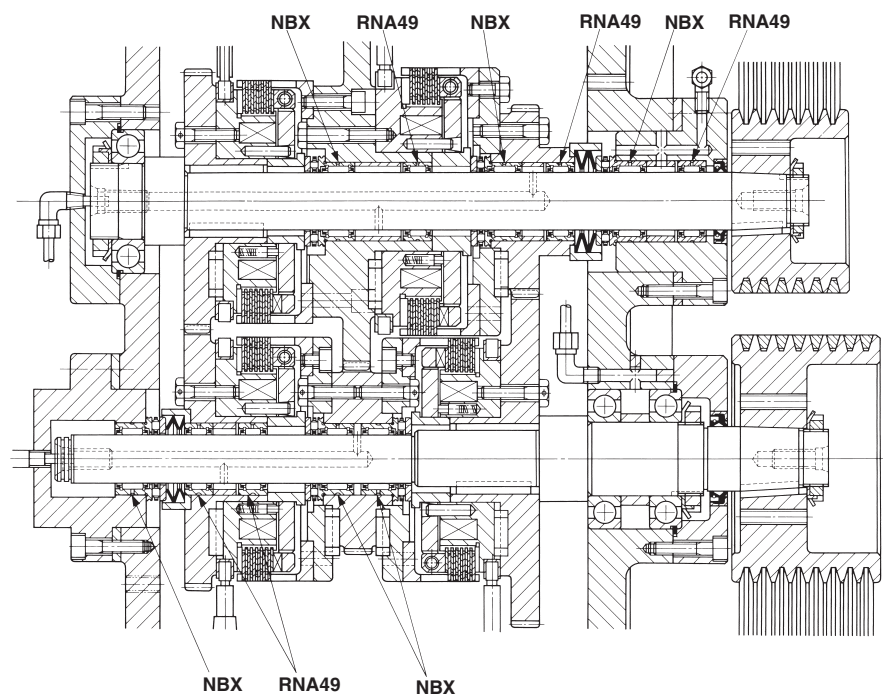
●船外机





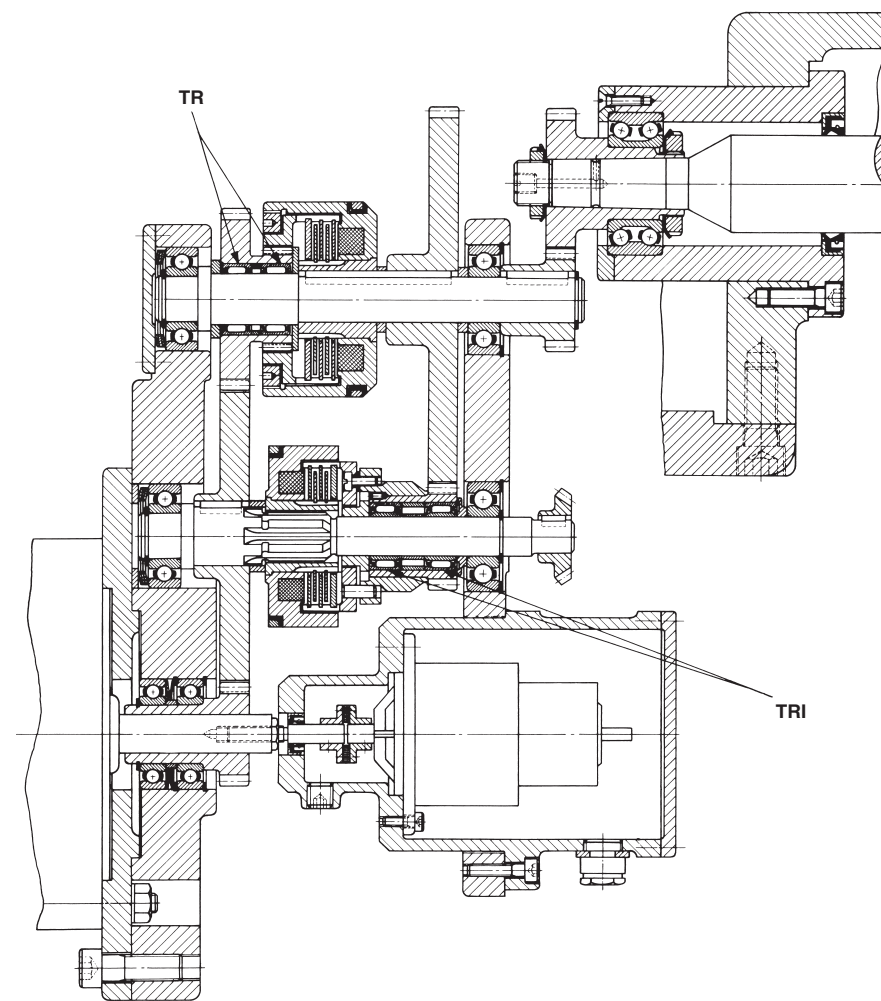
## 机床

### ● 数控车床的变速器



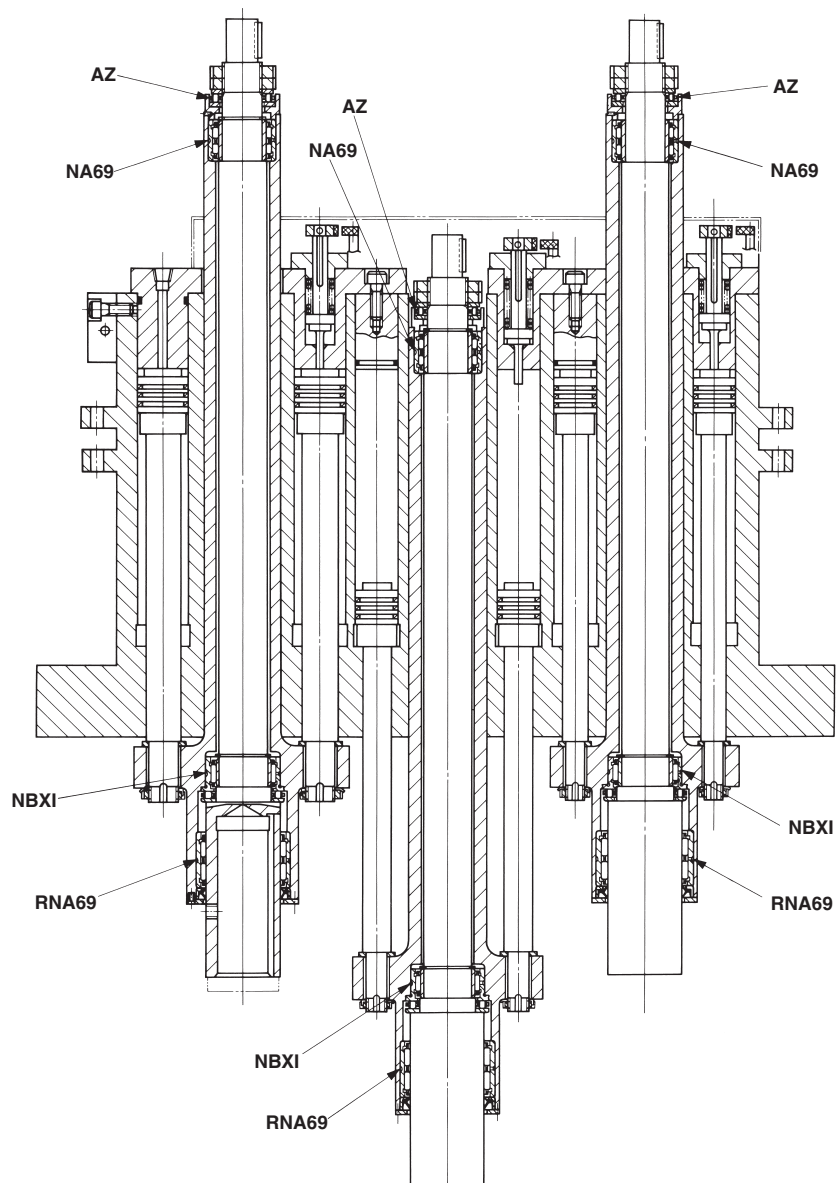
## 机床

### ● 自动车床的纵进刀用齿轮箱



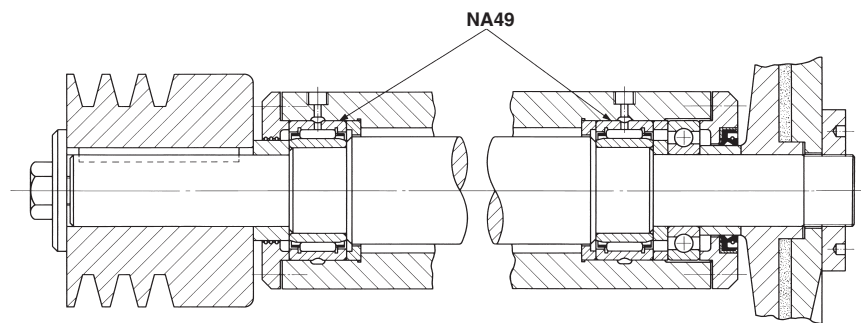
## 机床

### ● 数控多轴钻床的主轴

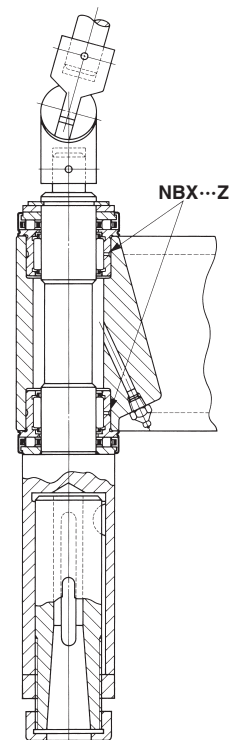


## 机床

### ● 砂轮切断机的主轴

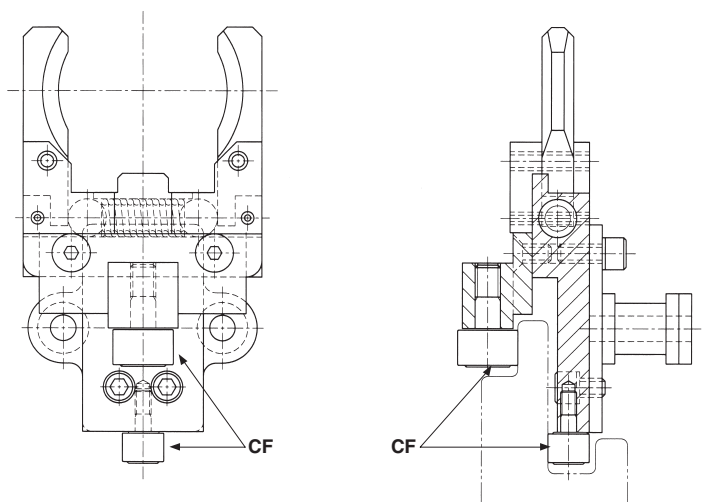


### ● 钻床的主轴

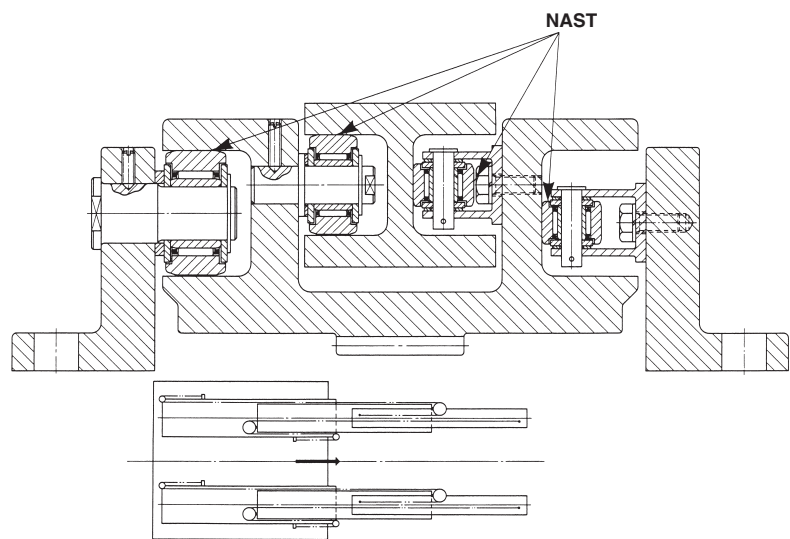


## 机床

### ●ATC装置

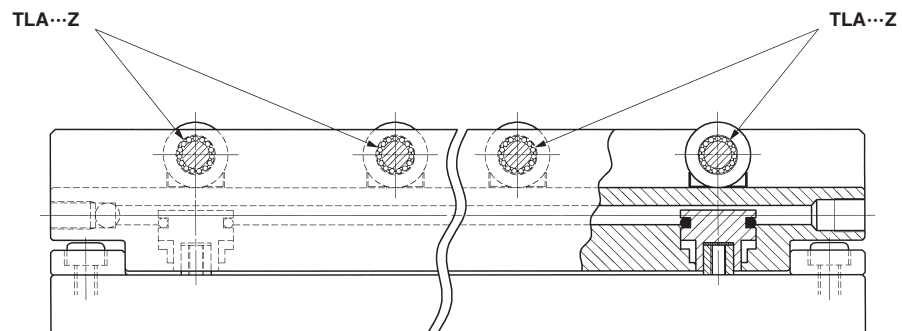


### ●伸缩叉车

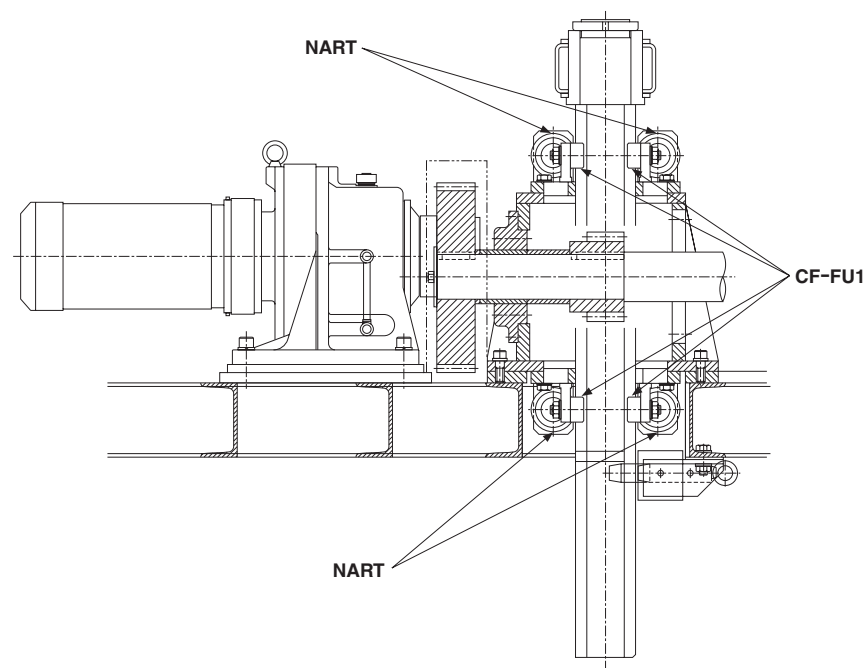


## 机床

### ●起模装置

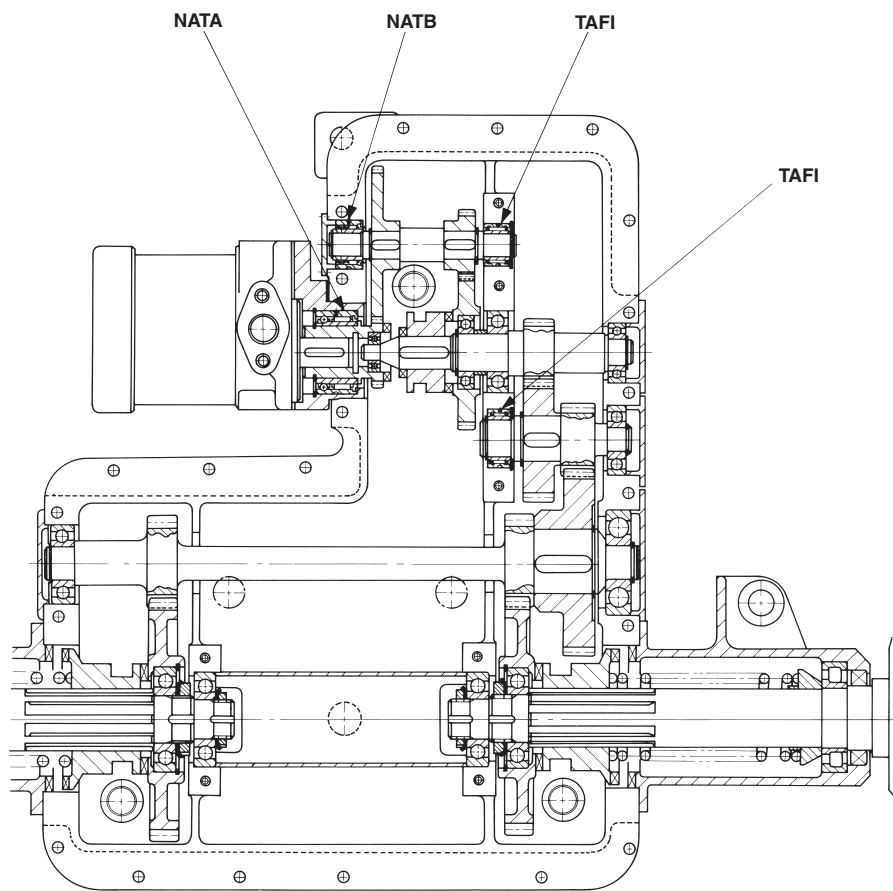


### ●制造生产线的升降装置



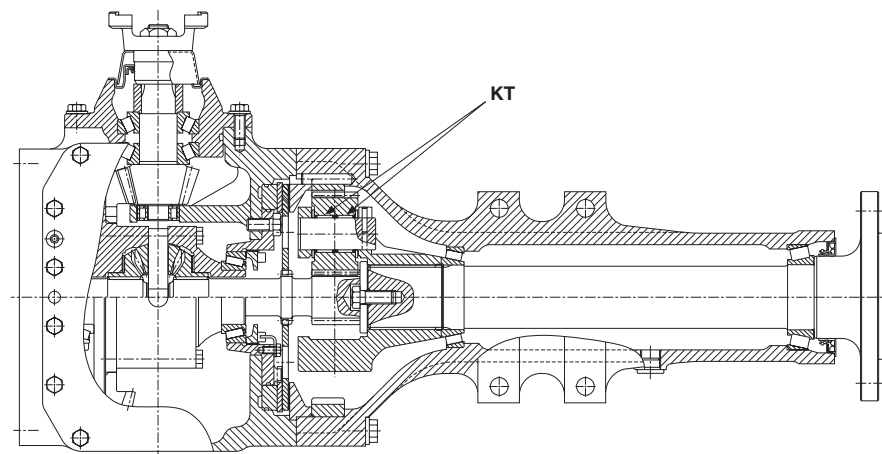
## 建筑机械

### ● 建筑机械的变速机构

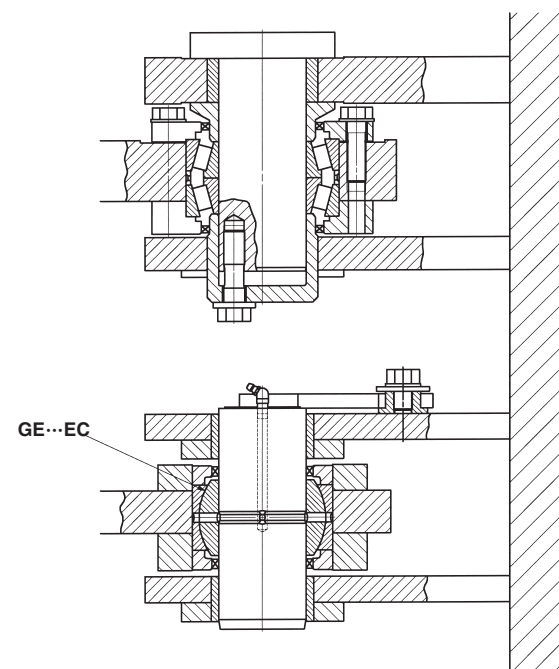


## 建筑机械

### ● 斗式链轮装货机的轮轴部

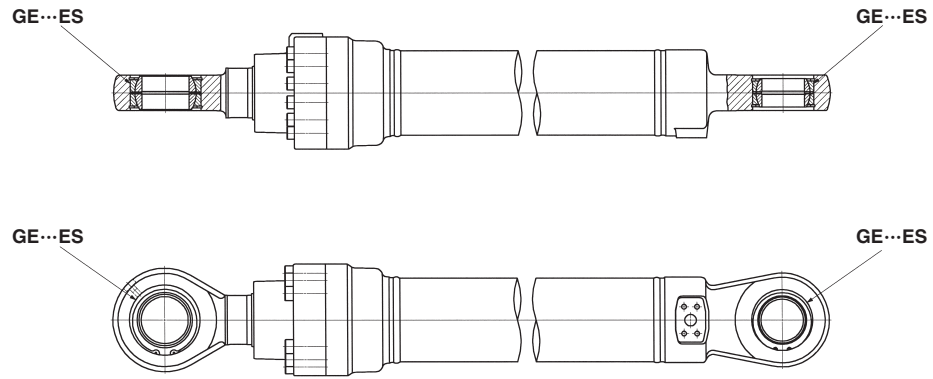


### ● 斗式链轮装货机的中心销部

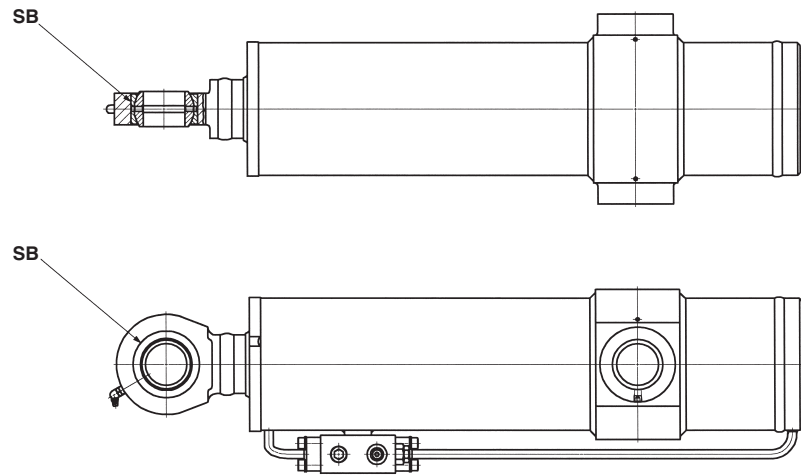


## 机床

### ●建筑机械臂的液压缸

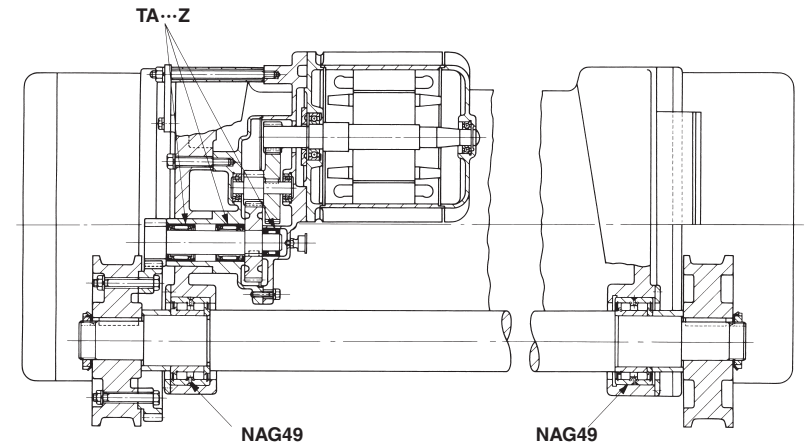


### ●高空作业车的水准测定装置

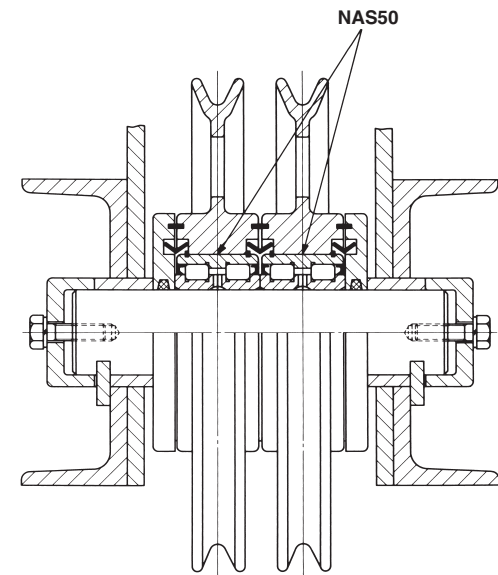


## 机床

### ●桥式起重机

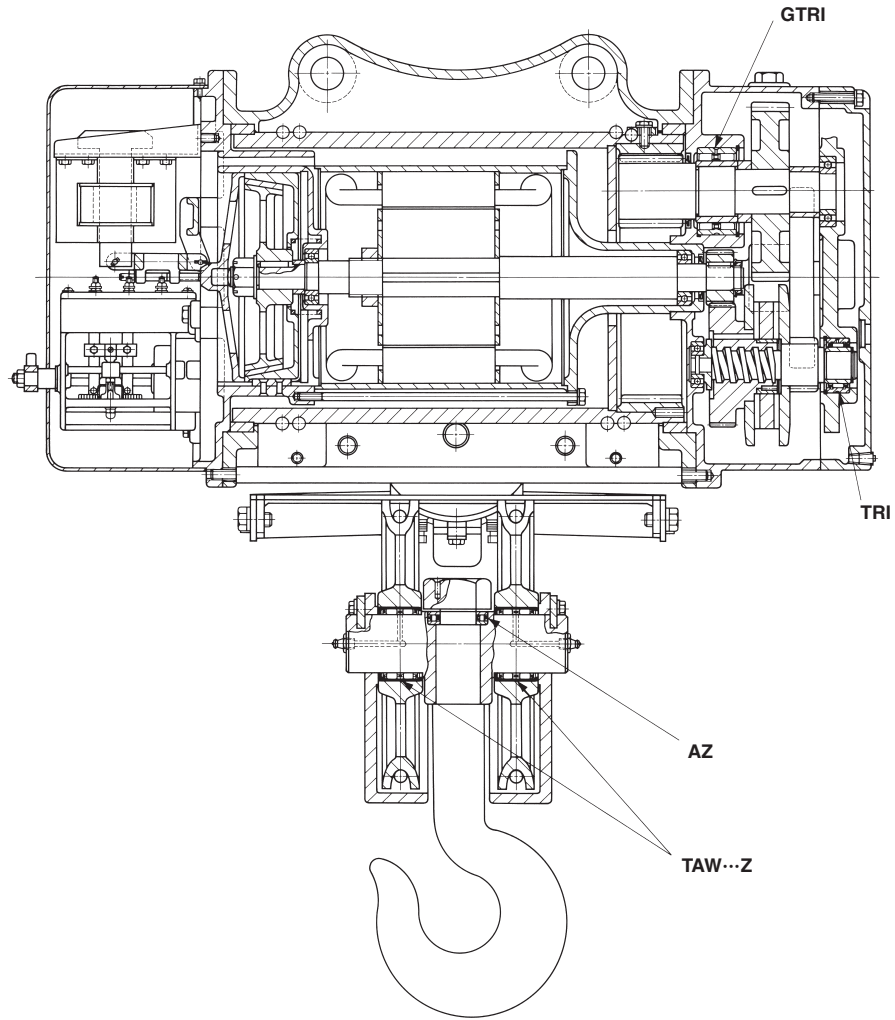


### ●滑轮



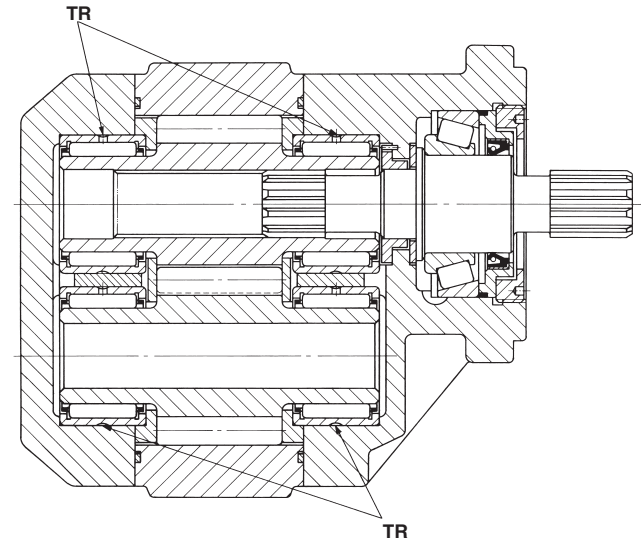
## 机床

### ●起重机的减速机构

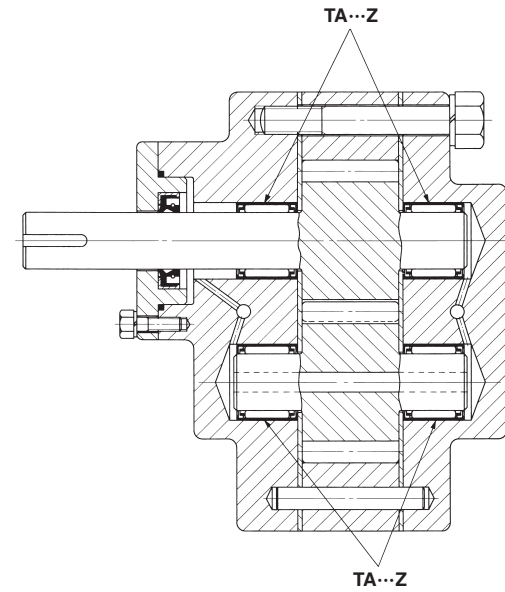


## 液压机械

### ●高压齿轮泵

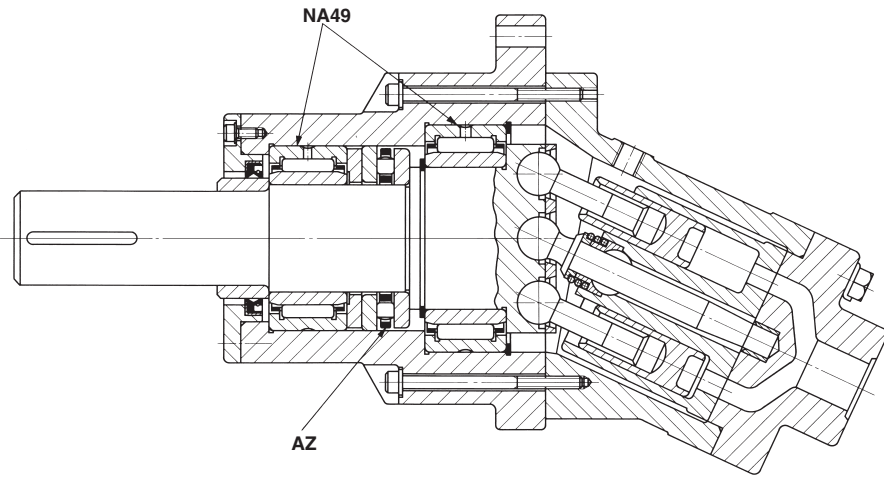


### ●低压齿轮泵

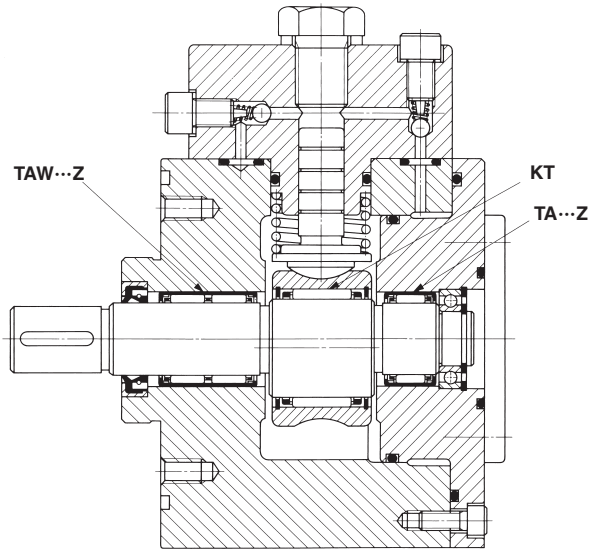


## 液压机械

### ● 回转柱塞泵

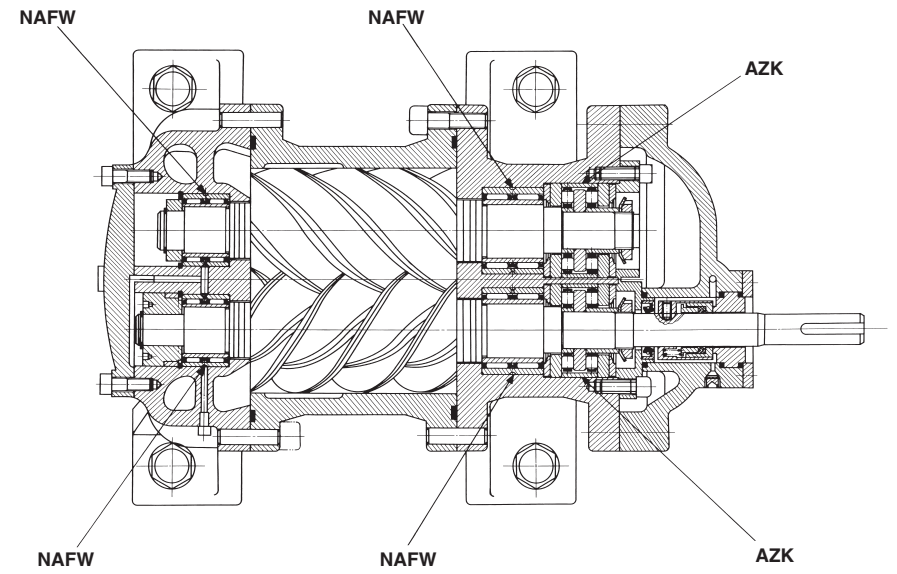


### ● 径向柱塞泵

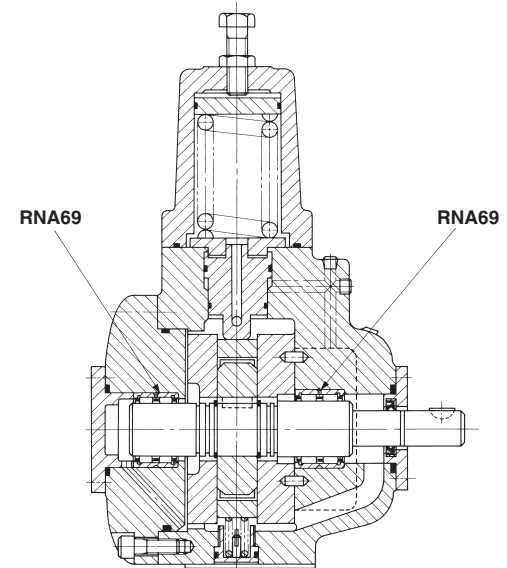


## 液压机械

### ● 螺杆泵

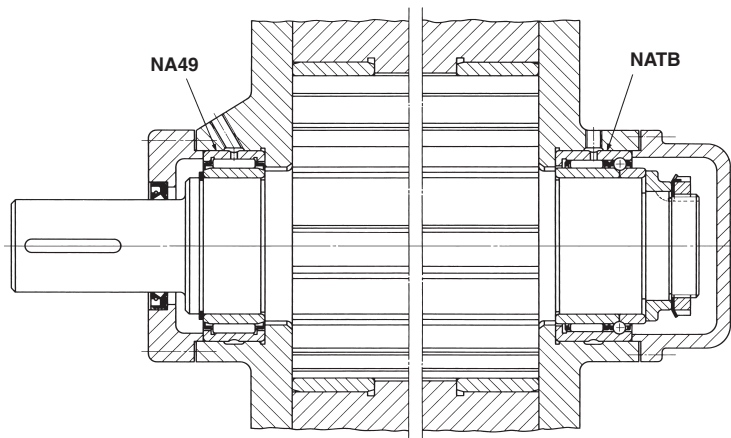


### ● 可变叶轮泵

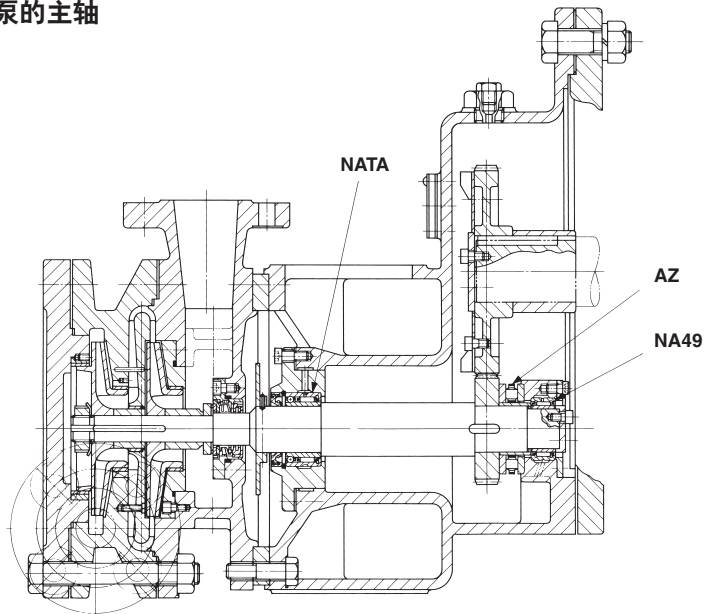


## 液压机械

### ●多翼旋转压缩机

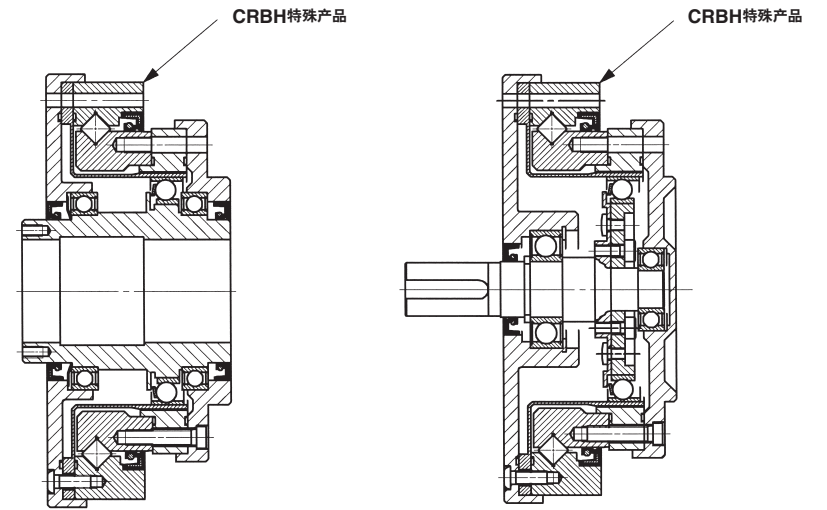


### ●离心泵的主轴

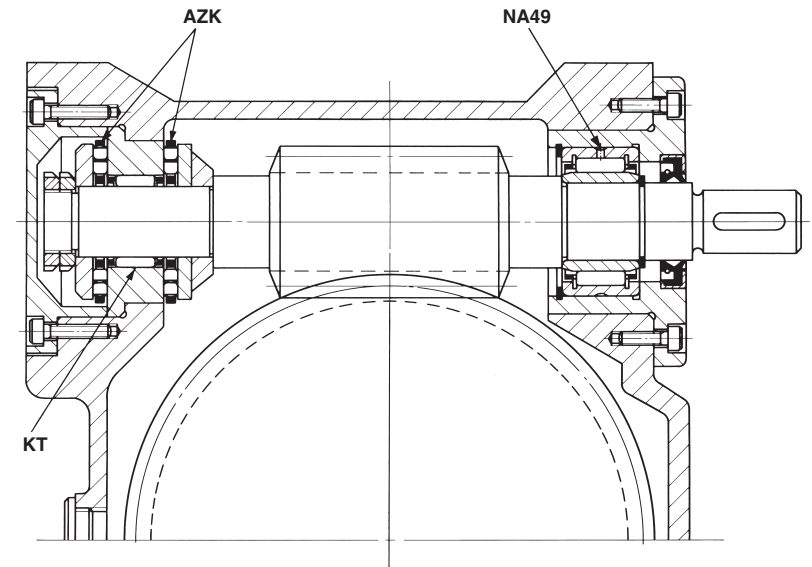


## 变速器

### ●特殊薄形变速器



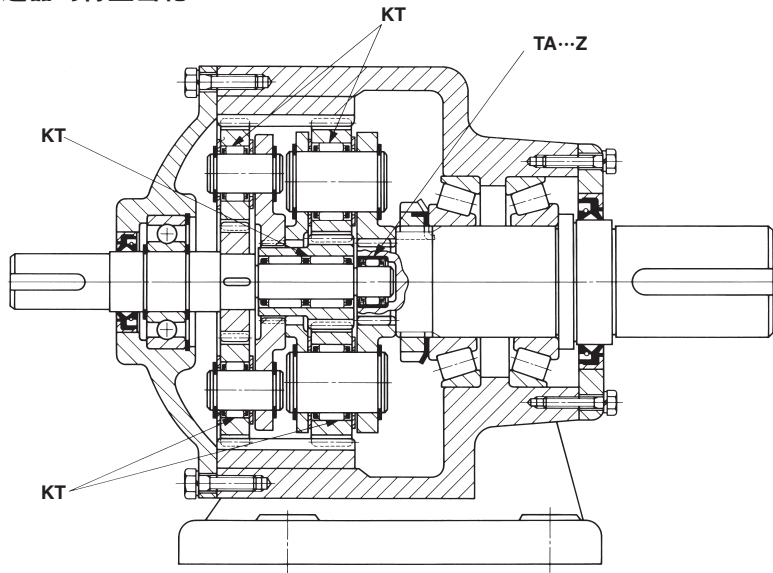
### ●螺旋减速器



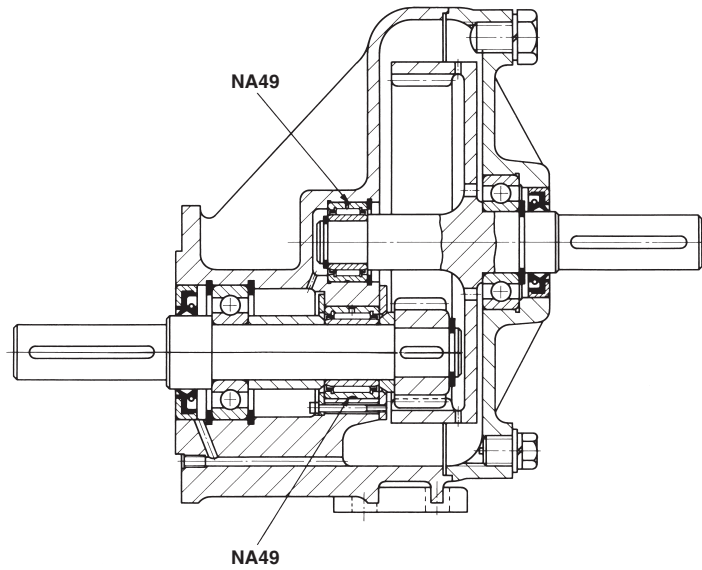


## 变速器

### ● 减速器的行星齿轮

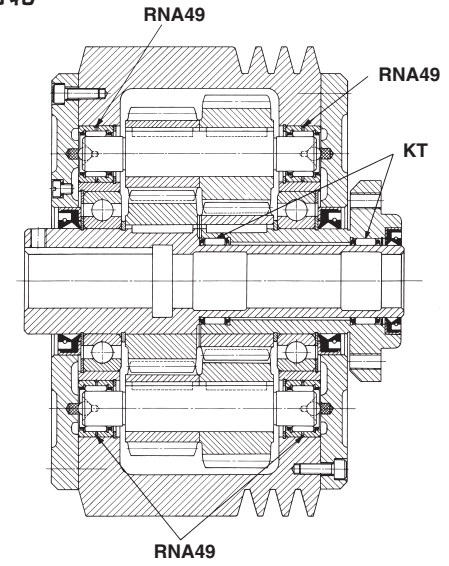


### ● 特殊小型减速器



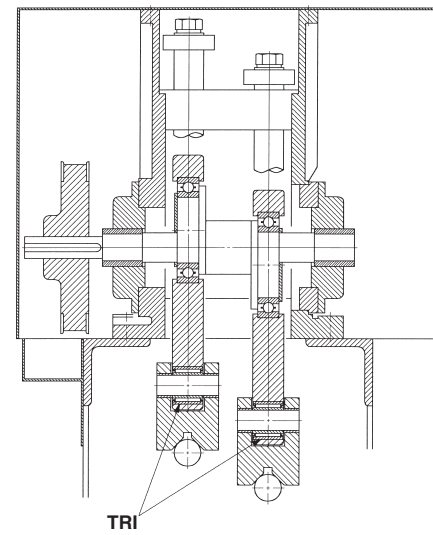
## 变速器

### ● 带减速齿轮的皮带轮



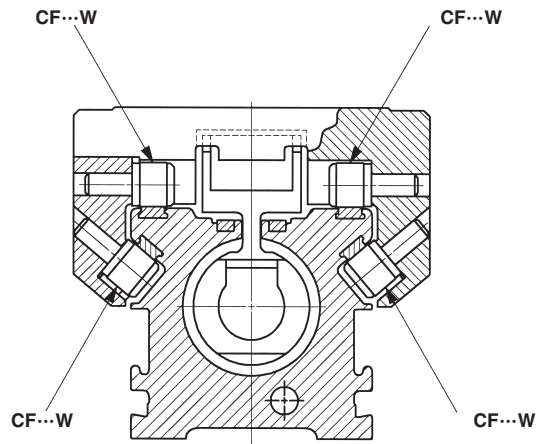
## 食品机械

### ● 食品切刀

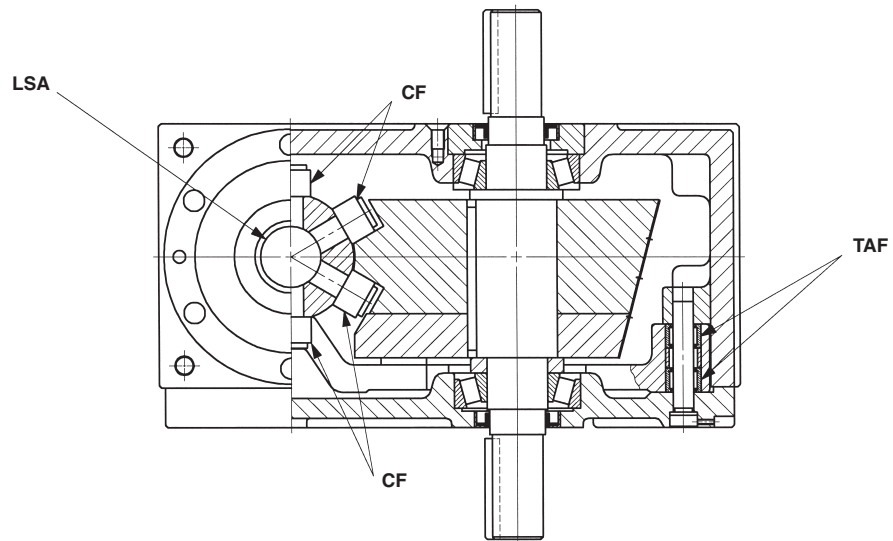


## 空压设备

### ●无杆汽缸

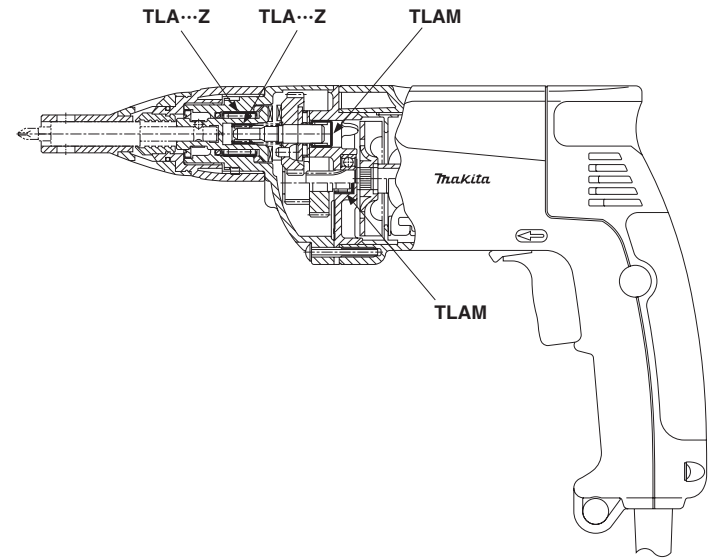


### ●旋转式拣选装入组件

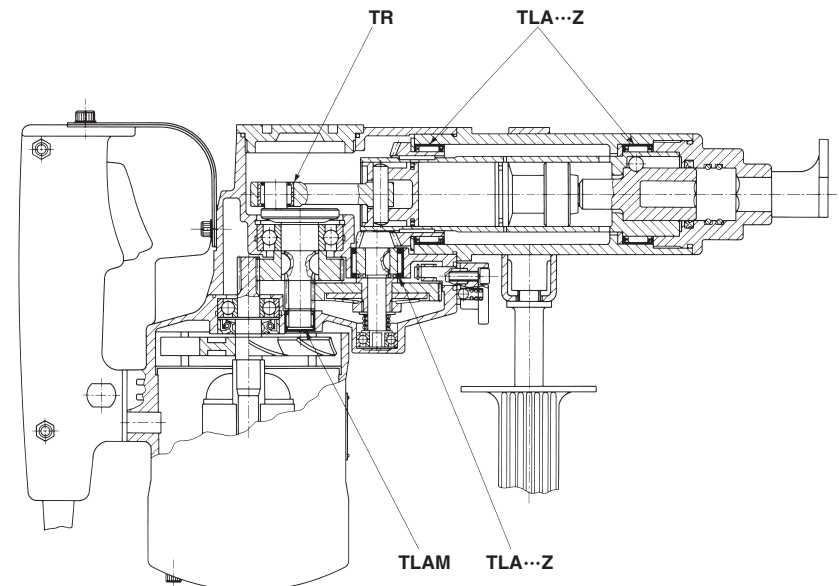


## 电动工具

### ●电动螺丝刀

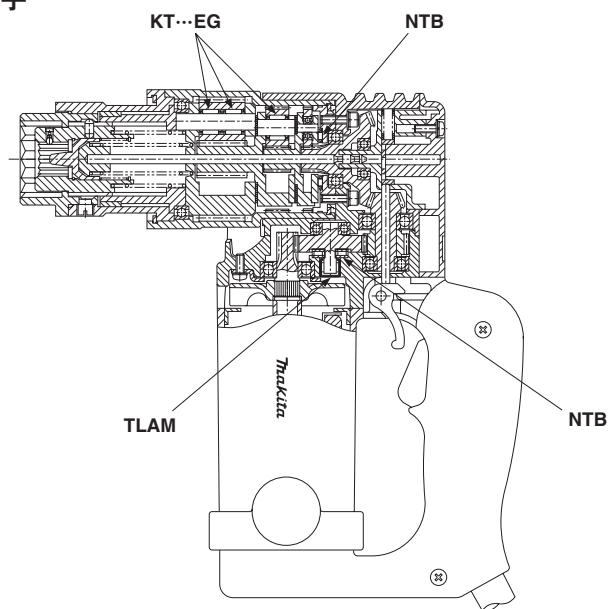


### ●风钻

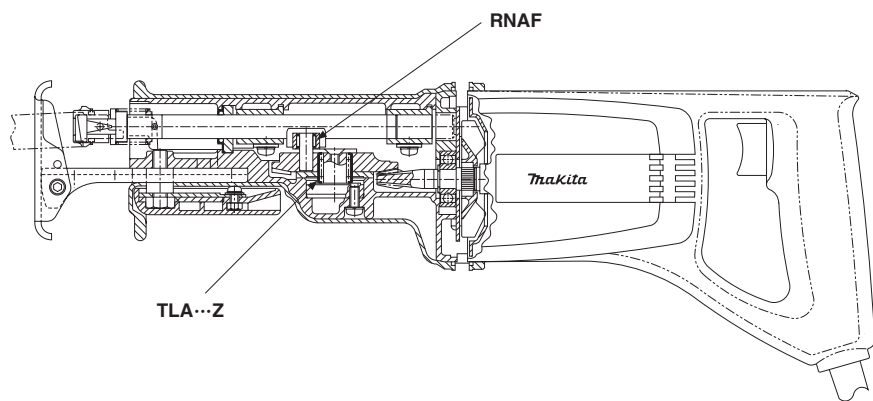


## 电动工具

### ● 扭剪型电动扳手

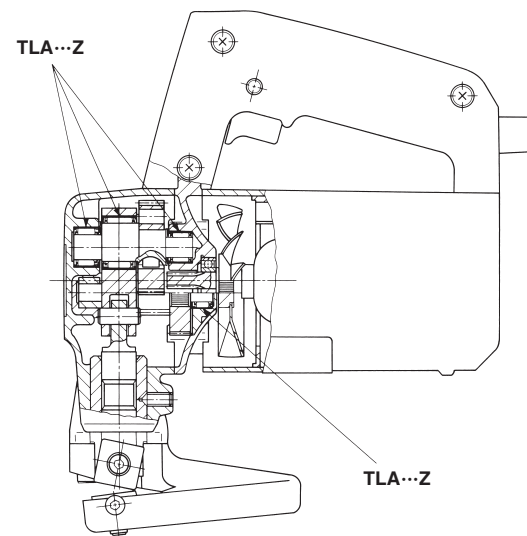


### ● 电动往复锯

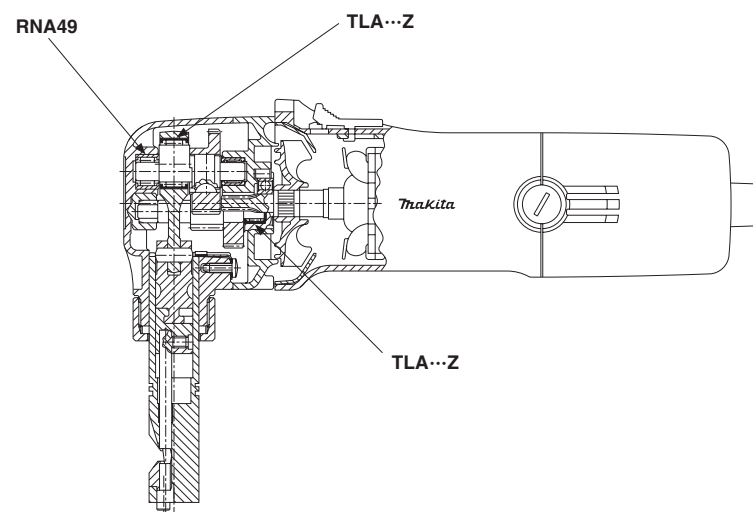


## 电动工具

### ● 剪床

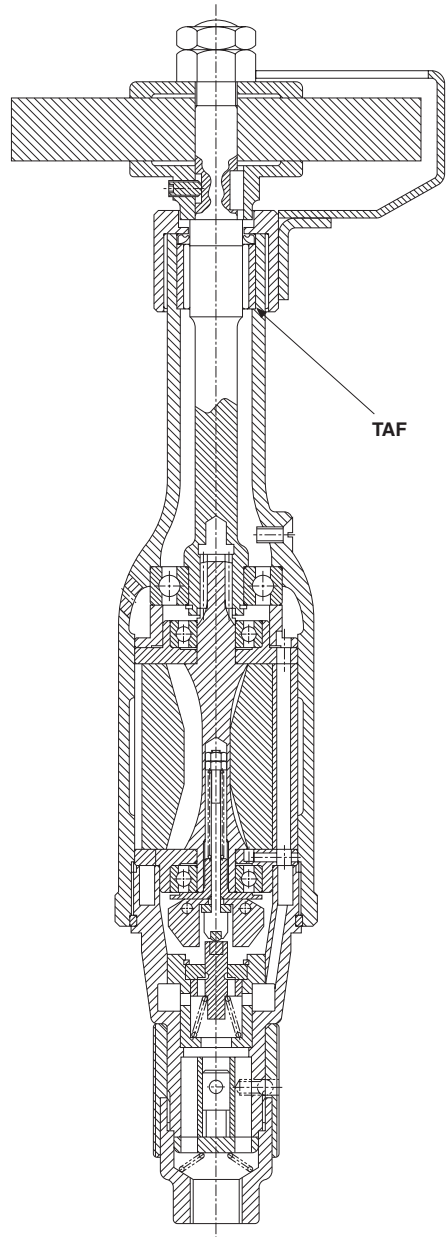


### ● 步冲轮廓机



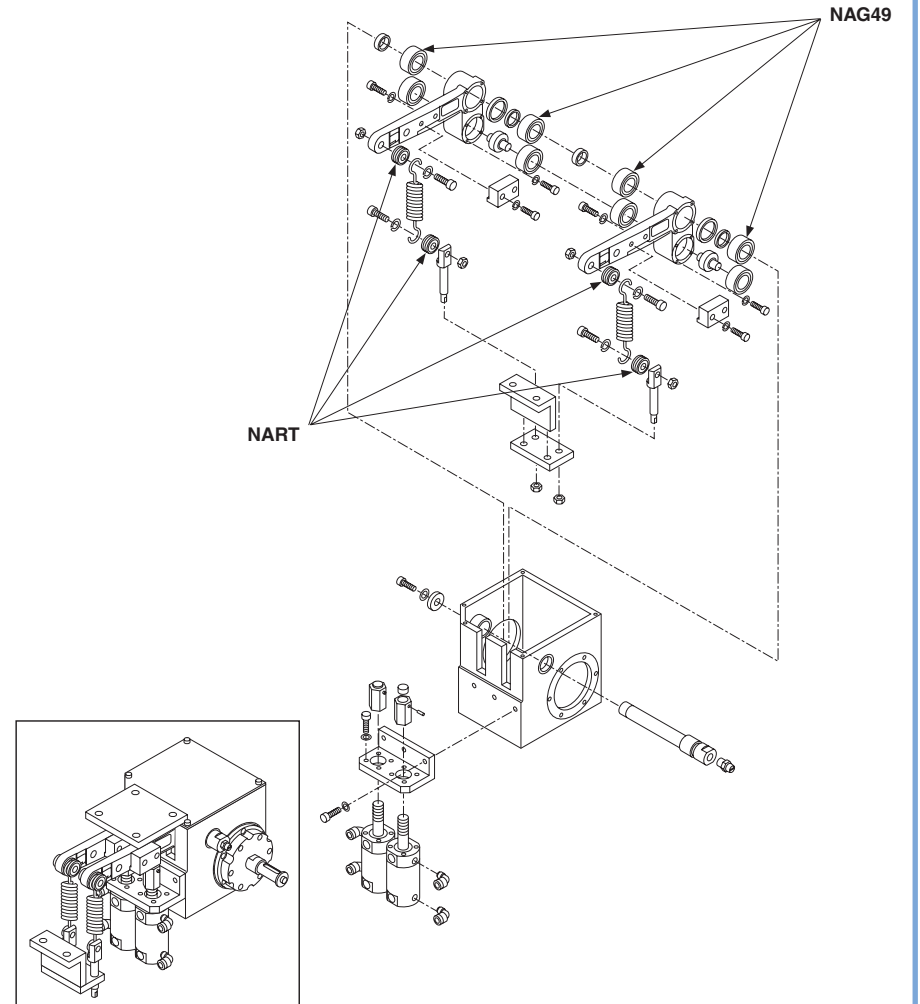
## 电动工具

### ● 手提砂轮机



## 高速芯片安装

### ● 凸轮箱



# 各类表

## ● 润滑脂的品牌和性能(参考)

分类	品牌	厂家名	增稠剂或皂基	稠度	滴点 °C	工作温度范围(1) °C	备注
通用	爱万利 润滑脂 S1	昭和壳牌石油	Li	323	182	-35 ~ 120	通用、集中加油用
	爱万利 润滑脂 S2	昭和壳牌石油	Li	275	185	-25 ~ 120	通用、集中加油用
	爱万利 润滑脂 S3	昭和壳牌石油	Li	242	185	-20 ~ 135	通用
	Daphne Eponex 润滑脂No.2	出光兴产	Li	276	195	-20 ~ 120	通用
	COSMO DynamaxNo.2	COSMO石油	Li	280	188	-20 ~ 120	通用
	Multinoc润滑脂 2	日石三菱	Li	278	212	-30 ~ 125	通用
	Mobilux 2	Mobil石油	Li	280	196	-35 ~ 120	通用
低温用	爱万利 润滑脂 RA	昭和壳牌石油	Li	252	183	-40 ~ 130	低温用
	Beacon 325	ESSO石油	Li	280	193	(160) -60 ~ 120	低温用、低扭矩用
	ISOFLEX LDS 18 SPECIAL A	NOK Kluber	Li	280	≥185	-60 ~ 130	低温用、高速用、有极压性
	ISOFLEX SUPER LDS 18	NOK Kluber	Li	280	≥185	-60 ~ 130	低温用、高速用、无噪声
	LT润滑脂 No.2	日本能源	Li	275	181	-50 ~ 150	低温用
大范围温度用	Temprex N3	ESSO石油	Li Comp	235	≥300	(200) -20 ~ 160	大范围温度用、高温用
	AeroShell 润滑脂 7	昭和壳牌石油	微凝胶	288	≥260	-73 ~ 149	大范围温度用、低温用
	Multemp PS No.2	协同油脂	Li	275	190	-50 ~ 130	大范围温度用、低温特性·音响特性好
	Multemp SRL	协同油脂	Li	242	192	-50 ~ 150	大范围温度用、低温特性·音响特性好
Multinoc Wide 2	日石三菱	Li+特殊Na	247	203	-40 ~ 135	大范围温度用	

注(1) 工作温度范围引用润滑脂生产厂家产品目录的值, 不保证在高温环境下连续使用。

( )内的值表示短时间运动中的最高温度, 不适用于连续运行。

备注 请参照各生产厂家的产品目录。

分类	品牌	厂家名	增稠剂或皂基	稠度	滴点 °C	工作温度范围(1) °C	备注
极压类	爱万利 EP润滑脂 2	昭和壳牌石油	Li	284	184	-20 ~ 110	极压高负荷用、集中加油用
	Molykote BR2-Plus	Dow Corning	Li	265	185	-30 ~ 150	含有MoS <sub>2</sub> 、极压高负荷用
	Molob-alloy #777-2	大亚细亚茂乐布	Li	280	182	0 ~ 135	含有MoS <sub>2</sub> 、极压高负荷用
其他	G 40M	信越化学工业	Li	260	≥200	-30 ~ 200	大范围温度用、高温热氧化稳定性、耐水性出色, 化学惰性
	G 40H	信越化学工业	Li	220	≥200	-30 ~ 200	大范围温度用、高温热氧化稳定性、耐水性出色, 化学惰性
	Krytox 240AD	DuPont	含氟类	275	无	-30 ~ 288	高温稳定性、化学惰性、耐溶剂性
	Barrierta L55/2	NOKKluber	含氟类	No.2	无	(250) -35 ~ 220	含通用、高温蒸发损失小, 化学惰性
	Barrierta IMI/V	NOKKluber	含氟类	No.2	无	-50 ~ 220	高真空性
	DEMNUM润滑脂 L-200	Daikin工业	含氟类	280	无	-60 ~ 300	高温稳定性、耐溶剂性、化学惰性出色。
	Dolium 润滑脂 R	昭和壳牌石油	尿素类	281	249	-30 ~ 150	耐热性、热氧化稳定性出色。
Stamina 润滑脂 RL2	昭和壳牌石油	尿素类	268	271	-20 ~ 180	耐热性、热氧化稳定性出色。	

●单位的换算率表

SI、CGS类及重力类单位的对照表

量	长度	质量	时间	加速度	力	应力	压力
SI	m	kg	s	m/s <sup>2</sup>	N	Pa	Pa
CGS类	cm	g	s	Gal	dyn	dyn/cm <sup>2</sup>	dyn/cm <sup>2</sup>
重力类	m	kgf · s <sup>2</sup> /m	s	m/s <sup>2</sup>	kgf	kgf/m <sup>2</sup>	kgf/m <sup>2</sup>

换算成SI单位

量	单位的名称	代号	换算成SI的换算率	SI单位的名称	代号
角 度	度	°	$\pi/180$	弧度	rad
	分	'	$\pi/10\ 800$		
	秒	''	$\pi/648\ 000$		
长 度	米	m	1	米	m
	微米	$\mu$	$10^{-6}$		
	埃	Å	$10^{-10}$		
	X射线单位		$\approx 1.002\ 08 \times 10^{-13}$		
	海里	n mile	1852		
面 积	平方米	m <sup>2</sup>	1	平方米	m <sup>2</sup>
	公亩	a	$10^2$		
	公顷	ha	$10^4$		
体 积	立方米	m <sup>3</sup>	1	立方米	m <sup>3</sup>
	公升	l, L	$10^{-3}$		
质 量	千克	kg	1	千克	kg
	吨	t	$10^3$		
	原子质量单位	u	$\approx 1.660\ 57 \times 10^{-27}$		
时 间	秒	s	1	秒	s
	分	min	60		
	时	h	3 600		
	天	d	86 400		
速 度	米每秒	m/s	1	米每秒	m/s
	海里	kn	1 852/3 600		
频率及振动数	周期	s <sup>-1</sup>	1	赫兹	Hz
转 速	次每分钟	rpm	1/60	每秒	s <sup>-1</sup>
角 速 度	弧度每秒	rad/s	1	弧度每秒	rad/s
加 速 度	米每秒每秒	m/s <sup>2</sup>	1	米每秒每秒	m/s <sup>2</sup>
	g	G	9.806 65		
力	重量千克	kgf	9.806 65	牛顿	N
	重量吨	tf	9 806.65		
	达因	dyn	$10^{-5}$		
力 矩	重量千克力	kgf · m	9.806 65	牛顿米	N · m
应力及压力	重量千克每平方米	kgf/m <sup>2</sup>	9.806 65	帕斯卡	Pa
	重量千克每平方厘米	kgf/cm <sup>2</sup>	$9.806\ 65 \times 10^4$		
	重量千克每平方毫米	kgf/mm <sup>2</sup>	$9.806\ 65 \times 10^6$		

能量	功率	温度	粘度	动粘度	磁通量	磁通密度	磁场强度
J	W	K	Pa · s	m <sup>2</sup> /s	Wb	T	A/m
erg	erg/s	C	P	St	Mx	Gs	Oe
kgf · m	kgf · m/s	C	kgf · s/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /s	—	—	—

量	单位的名称	代号	换算成SI的换算率	SI单位的名称	代号
压 力	米水柱	mH <sub>2</sub> O	9 806.65	帕斯卡	Pa
	毫米汞柱	mmHg	101 325/760		
	托	Torr	101 325/760		
	气压	atm	101 325		
	巴	bar	$10^5$		
能 量	尔格	erg	$10^{-7}$	焦耳	J
	IT卡	cal <sub>IT</sub>	4.186 8		
	重量千克力	kgf · m	9.806 65		
	千瓦时	kW · h	$3.600 \times 10^6$		
	马力时	PS · h	$\approx 2.647\ 79 \times 10^6$		
	电子伏特	eV	$\approx 1.602\ 19 \times 10^{-19}$		
功率及动力	瓦特	W	1	瓦特	W
	马力	PS	$\approx 735.5$		
	重量千克力每秒	kgf · m/s	9.806 65		
粘 度	泊	P	$10^{-1}$	帕秒	Pa · s
	厘泊	cP	$10^{-3}$		
	重量千克力每平方米	kgf · s/m <sup>2</sup>	9.806 65		
动 粘 度	施瓦兹	St	$10^{-4}$	平方米每秒	m <sup>2</sup> /s
	厘施瓦兹	cSt	$10^{-6}$		
温 度	度	°C	+ 273.15	开尔芬	K
放 射 能	居里	Ci	$3.7 \times 10^{10}$	贝克勒尔	Bq
	伦琴	R	$2.58 \times 10^{-4}$		
	辐射剂量	rad	$10^{-2}$		
	吸收剂量	rem	$10^{-2}$		
	剂量当量	rem	$10^{-2}$	希沃特	Sv
磁 通 量	麦克斯韦	Mx	$10^{-8}$	韦伯	Wb
磁 通 密 度	伽玛	$\gamma$	$10^{-9}$	特斯拉	T
	高斯	Gs	$10^{-4}$		
磁 场 强 度	奥斯特	Oe	$10^3/4\pi$	安培每米	A/m
电 量	库伦	C	1	库伦	C
电 位 量	伏特	V	1	伏特	V
静 电 电 容	法拉	F	1	法拉	F
电 阻	欧姆	$\Omega$	1	欧姆	$\Omega$
电 导	西门子	S	1	西门子	S
电 感	亨利	H	1	亨利	H
电 流	安培	A	1	安培	A

●硬度换算表(参考)

洛氏 C标度硬度 负荷1471N HRC	维氏硬度 HV	布氏硬度		洛氏硬度		肖氏硬度 HS
		标准球	碳化钨球	A标度 负荷588.4N 金刚石锥形压头	B标度 负荷980.7N 直径1/16in球	
68	940	—	—	85.6	—	97
67	900	—	—	85.0	—	95
66	865	—	—	84.5	—	92
65	832	—	(739)	83.9	—	91
64	800	—	(722)	83.4	—	88
63	772	—	(705)	82.8	—	87
62	746	—	(688)	82.3	—	85
61	720	—	(670)	81.8	—	83
60	697	—	(654)	81.2	—	81
59	674	—	(634)	80.7	—	80
58	653	—	615	80.1	—	78
57	633	—	595	79.6	—	76
56	613	—	577	79.0	—	75
55	595	—	560	78.5	—	74
54	577	—	543	78.0	—	72
53	560	—	525	77.4	—	71
52	544	(500)	512	76.8	—	69
51	528	(487)	496	76.3	—	68
50	513	(475)	481	75.9	—	67
49	498	(464)	469	75.2	—	66
48	484	451	455	74.7	—	64
47	471	442	443	74.1	—	63
46	458	432	432	73.6	—	62
45	446	421	421	73.1	—	60
44	434	409	409	72.5	—	58
43	423	400	400	72.0	—	57
42	412	390	390	71.5	—	56
41	402	381	381	70.9	—	55
40	392	371	371	70.4	—	54
39	382	362	362	69.9	—	52

洛氏 C标度硬度 负荷1471N HRC	维氏硬度 HV	布氏硬度		洛氏硬度		肖氏硬度 HS
		标准球	碳化钨球	A标度 负荷588.4N 金刚石锥形压头	B标度 负荷980.7N 直径1/16in球	
38	372	353	353	69.4	—	51
37	363	344	344	68.9	—	50
36	354	336	336	68.4	(109.0)	49
35	345	327	327	67.9	(108.5)	48
34	336	319	319	67.4	(108.0)	47
33	327	311	311	66.8	(107.5)	46
32	318	301	301	66.3	(107.0)	44
31	310	294	294	65.8	(106.0)	43
30	302	286	286	65.3	(105.5)	42
29	294	279	279	64.7	(104.5)	41
28	286	271	271	64.3	(104.0)	41
27	279	264	264	63.8	(103.0)	40
26	272	258	258	63.3	(102.5)	38
25	266	253	253	62.8	(101.5)	38
24	260	247	247	62.4	(101.0)	37
23	254	243	243	62.0	100.0	36
22	248	237	237	61.5	99.0	35
21	243	231	231	61.0	98.5	35
20	238	226	226	60.5	97.8	34
(18)	230	219	219	—	96.7	33
(16)	222	212	212	—	95.5	32
(14)	213	203	203	—	93.9	31
(12)	204	194	194	—	92.3	29
(10)	196	187	187	—	90.7	28
(8)	188	179	179	—	89.5	27
(6)	180	171	171	—	87.1	26
(4)	173	165	165	—	85.5	25
(2)	166	158	158	—	83.5	24
(0)	160	152	152	—	81.7	24

●轴的尺寸容许公差

单位 μm

孔径的分类 mm		b12		c12		d6		e6		e12		f5		f6		g5	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	-140	-240	-60	-160	-20	-26	-14	-20	-14	-114	-6	-10	-6	-12	-2	-6
3	6	-140	-260	-70	-190	-30	-38	-20	-28	-20	-140	-10	-15	-10	-18	-4	-9
6	10	-150	-300	-80	-230	-40	-49	-25	-34	-25	-175	-13	-19	-13	-22	-5	-11
10	18	-150	-330	-95	-275	-50	-61	-32	-43	-32	-212	-16	-24	-16	-27	-6	-14
18	30	-160	-370	-110	-320	-65	-78	-40	-53	-40	-250	-20	-29	-20	-33	-7	-16
30	40	-170	-420	-120	-370	-80	-96	-50	-66	-50	-300	-25	-36	-25	-41	-9	-20
40	50	-180	-430	-130	-380												
50	65	-190	-490	-140	-440	-100	-119	-60	-79	-60	-360	-30	-43	-30	-49	-10	-23
65	80	-200	-500	-150	-450												
80	100	-220	-570	-170	-520	-120	-142	-72	-94	-72	-422	-36	-51	-36	-58	-12	-27
100	120	-240	-590	-180	-530												
120	140	-260	-660	-200	-600												
140	160	-280	-680	-210	-610	-145	-170	-85	-110	-85	-485	-43	-61	-43	-68	-14	-32
160	180	-310	-710	-230	-630												
180	200	-340	-800	-240	-700												
200	225	-380	-840	-260	-720	-170	-199	-100	-129	-100	-560	-50	-70	-50	-79	-15	-35
225	250	-420	-880	-280	-740												
250	280	-480	-1000	-300	-820	-190	-222	-110	-142	-110	-630	-56	-79	-56	-88	-17	-40
280	315	-540	-1060	-330	-850												
315	355	-600	-1170	-360	-930	-210	-246	-125	-161	-125	-695	-62	-87	-62	-98	-18	-43
355	400	-680	-1250	-400	-970												
400	450	-760	-1390	-440	-1070	-230	-270	-135	-175	-135	-765	-68	-95	-68	-108	-20	-47
450	500	-840	-1470	-480	-1110												

g6		h5		h6		h7		h8		h9		h10		h11		孔径的分类 mm	
上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	超过	以下
-2	-8	0	-4	0	-6	0	-10	0	-14	0	-25	0	-40	0	-60	—	3
-4	-12	0	-5	0	-8	0	-12	0	-18	0	-30	0	-48	0	-75	3	6
-5	-14	0	-6	0	-9	0	-15	0	-22	0	-36	0	-58	0	-90	6	10
-6	-17	0	-8	0	-11	0	-18	0	-27	0	-43	0	-70	0	-110	10	18
-7	-20	0	-9	0	-13	0	-21	0	-33	0	-52	0	-84	0	-130	18	30
-9	-25	0	-11	0	-16	0	-25	0	-39	0	-62	0	-100	0	-160	30	40
-10	-29	0	-13	0	-19	0	-30	0	-46	0	-74	0	-120	0	-190	40	50
-12	-34	0	-15	0	-22	0	-35	0	-54	0	-87	0	-140	0	-220	50	65
-14	-39	0	-18	0	-25	0	-40	0	-63	0	-100	0	-160	0	-250	65	80
-15	-44	0	-20	0	-29	0	-46	0	-72	0	-115	0	-185	0	-290	80	100
-17	-49	0	-23	0	-32	0	-52	0	-81	0	-130	0	-210	0	-320	100	120
-18	-54	0	-25	0	-36	0	-57	0	-89	0	-140	0	-230	0	-360	120	140
-20	-60	0	-27	0	-40	0	-63	0	-97	0	-155	0	-250	0	-400	140	160
																160	180
																180	200
																200	225
																225	250
																250	280
																280	315
																315	355
																355	400
																400	450
																450	500

孔径的分类 mm		h12		h13		js5		j5		js6		j6		j7		k5	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	0	-100	0	-140	+2	-2	+2	-2	+3	-3	+4	-2	+6	-4	+4	0
3	6	0	-120	0	-180	+2.5	-2.5	+3	-2	+4	-4	+6	-2	+8	-4	+6	+1
6	10	0	-150	0	-220	+3	-3	+4	-2	+4.5	-4.5	+7	-2	+10	-5	+7	+1
10	18	0	-180	0	-270	+4	-4	+5	-3	+5.5	-5.5	+8	-3	+12	-6	+9	+1
18	30	0	-210	0	-330	+4.5	-4.5	+5	-4	+6.5	-6.5	+9	-4	+13	-8	+11	+2
30	40	0	-250	0	-390	+5.5	-5.5	+6	-5	+8	-8	+11	-5	+15	-10	+13	+2
40	50																
50	65	0	-300	0	-460	+6.5	-6.5	+6	-7	+9.5	-9.5	+12	-7	+18	-12	+15	+2
65	80																
80	100	0	-350	0	-540	+7.5	-7.5	+6	-9	+11	-11	+13	-9	+20	-15	+18	+3
100	120																
120	140																
140	160	0	-400	0	-630	+9	-9	+7	-11	+12.5	-12.5	+14	-11	+22	-18	+21	+3
160	180																
180	200																
200	225	0	-460	0	-720	+10	-10	+7	-13	+14.5	-14.5	+16	-13	+25	-21	+24	+4
225	250																
250	280	0	-520	0	-810	+11.5	-11.5	+7	-16	+16	-16	+16	-16	+26	-26	+27	+4
280	315																
315	355	0	-570	0	-890	+12.5	-12.5	+7	-18	+18	-18	+18	-18	+29	-28	+29	+4
355	400																
400	450	0	-630	0	-970	+13.5	-13.5	+7	-20	+20	-20	+20	-20	+31	-32	+32	+5
450	500																

单位 μm

k6		m5		m6		n5		n6		p6		孔径的分类 mm	
上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	超过	以下
+6	0	+6	+2	+8	+2	+8	+4	+10	+4	+12	+6	—	3
+9	+1	+9	+4	+12	+4	+13	+8	+16	+8	+20	+12	3	6
+10	+1	+12	+6	+15	+6	+16	+10	+19	+10	+24	+15	6	10
+12	+1	+15	+7	+18	+7	+20	+12	+23	+12	+29	+18	10	18
+15	+2	+17	+8	+21	+8	+24	+15	+28	+15	+35	+22	18	30
+18	+2	+20	+9	+25	+9	+28	+17	+33	+17	+42	+26	30	40
+21	+2	+24	+11	+30	+11	+33	+20	+39	+20	+51	+32	40	50
+25	+3	+28	+13	+35	+13	+38	+23	+45	+23	+59	+37	50	65
+28	+3	+33	+15	+40	+15	+45	+27	+52	+27	+68	+43	65	80
+33	+4	+37	+17	+46	+17	+51	+31	+60	+31	+79	+50	80	100
+36	+4	+43	+20	+52	+20	+57	+34	+66	+34	+88	+56	100	120
+40	+4	+46	+21	+57	+21	+62	+37	+73	+37	+98	+62	120	140
+45	+5	+50	+23	+63	+23	+67	+40	+80	+40	+108	+68	140	160
												160	180
												180	200
												200	225
												225	250
												250	280
												280	315
												315	355
												355	400
												400	450
												450	500

各类表



● 轴承座的尺寸容许公差

孔径的分类 mm		B12		E7		E11		E12		F6		F7		G6		G7	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	+240	+140	+24	+14	+74	+14	+114	+14	+12	+6	+16	+6	+8	+2	+12	+2
3	6	+260	+140	+32	+20	+95	+20	+140	+20	+18	+10	+22	+10	+12	+4	+16	+4
6	10	+300	+150	+40	+25	+115	+25	+175	+25	+22	+13	+28	+13	+14	+5	+20	+5
10	18	+330	+150	+50	+32	+142	+32	+212	+32	+27	+16	+34	+16	+17	+6	+24	+6
18	30	+370	+160	+61	+40	+170	+40	+250	+40	+33	+20	+41	+20	+20	+7	+28	+7
30	40	+420	+170	+75	+50	+210	+50	+300	+50	+41	+25	+50	+25	+25	+9	+34	+9
40	50	+430	+180														
50	65	+490	+190	+90	+60	+250	+60	+360	+60	+49	+30	+60	+30	+29	+10	+40	+10
65	80	+500	+200														
80	100	+570	+220	+107	+72	+292	+72	+422	+72	+58	+36	+71	+36	+34	+12	+47	+12
100	120	+590	+240														
120	140	+660	+260														
140	160	+680	+280	+125	+85	+335	+85	+485	+85	+68	+43	+83	+43	+39	+14	+54	+14
160	180	+710	+310														
180	200	+800	+340														
200	225	+840	+380	+146	+100	+390	+100	+560	+100	+79	+50	+96	+50	+44	+15	+61	+15
225	250	+880	+420														
250	280	+1000	+480	+162	+110	+430	+110	+630	+110	+88	+56	+108	+56	+49	+17	+69	+17
280	315	+1060	+540														
315	355	+1170	+600	+182	+125	+485	+125	+695	+125	+98	+62	+119	+62	+54	+18	+75	+18
355	400	+1250	+680														
400	450	+1390	+760	+198	+135	+535	+135	+765	+135	+108	+68	+131	+68	+60	+20	+83	+20
450	500	+1470	+840														

孔径的分类 mm		JS7		J7		K5		K6		K7		M6		M7		N6	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	+5	-5	+4	-6	0	-4	0	-6	0	-10	-2	-8	-2	-12	-4	-10
3	6	+6	-6	+6	-6	0	-5	+2	-6	+3	-9	-1	-9	0	-12	-5	-13
6	10	+7	-7	+8	-7	+1	-5	+2	-7	+5	-10	-3	-12	0	-15	-7	-16
10	18	+9	-9	+10	-8	+2	-6	+2	-9	+6	-12	-4	-15	0	-18	-9	-20
18	30	+10	-10	+12	-9	+1	-8	+2	-11	+6	-15	-4	-17	0	-21	-11	-24
30	40	+12	-12	+14	-11	+2	-9	+3	-13	+7	-18	-4	-20	0	-25	-12	-28
40	50																
50	65	+15	-15	+18	-12	+3	-10	+4	-15	+9	-21	-5	-24	0	-30	-14	-33
65	80																
80	100	+17	-17	+22	-13	+2	-13	+4	-18	+10	-25	-6	-28	0	-35	-16	-38
100	120																
120	140																
140	160	+20	-20	+26	-14	+3	-15	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45
160	180																
180	200																
200	225	+23	-23	+30	-16	+2	-18	+5	-24	+13	-33	-8	-37	0	-46	-22	-51
225	250																
250	280	+26	-26	+36	-16	+3	-20	+5	-27	+16	-36	-9	-41	0	-52	-25	-57
280	315																
315	355	+28	-28	+39	-18	+3	-22	+7	-29	+17	-40	-10	-46	0	-57	-26	-62
355	400																
400	450	+31	-31	+43	-20	+2	-25	+8	-32	+18	-45	-10	-50	0	-63	-27	-67
450	500																

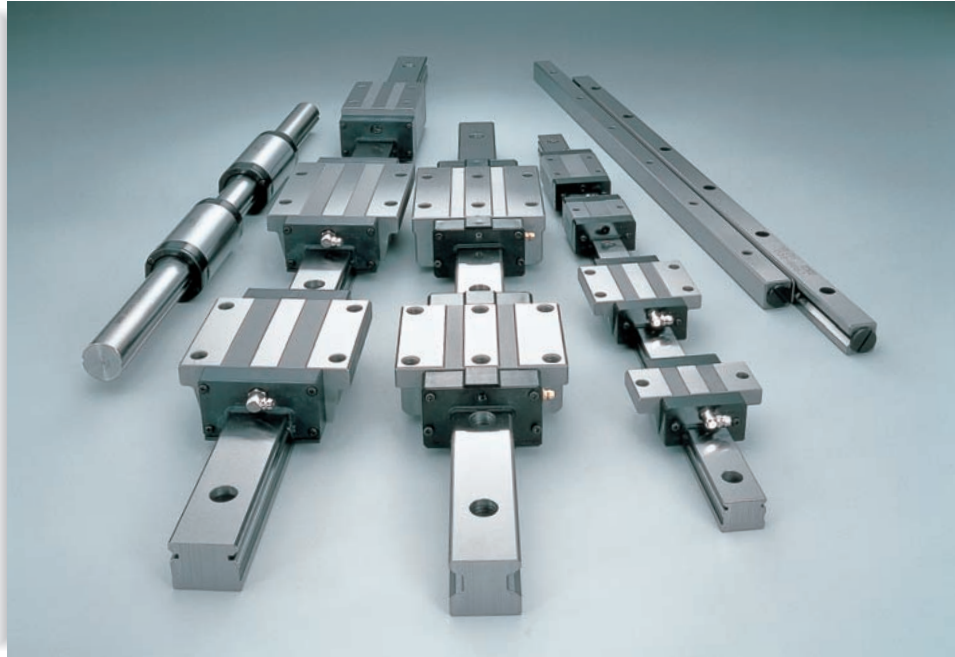
单位 μm

孔径的分类 mm		H6		H7		H8		H9		H10		H11		JS6		J6	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	+6	0	+10	0	+14	0	+25	0	+40	0	+60	0	+3	-3	+2	-4
3	6	+8	0	+12	0	+18	0	+30	0	+48	0	+75	0	+4	-4	+5	-3
6	10	+9	0	+15	0	+22	0	+36	0	+58	0	+90	0	+4.5	-4.5	+5	-4
10	18	+11	0	+18	0	+27	0	+43	0	+70	0	+110	0	+5.5	-5.5	+6	-5
18	30	+13	0	+21	0	+33	0	+52	0	+84	0	+130	0	+6.5	-6.5	+8	-5
30	40																
40	50	+16	0	+25	0	+39	0	+62	0	+100	0	+160	0	+8	-8	+10	-6
50	65																
65	80	+19	0	+30	0	+46	0	+74	0	+120	0	+190	0	+9.5	-9.5	+13	-6
80	100																
100	120	+22	0	+35	0	+54	0	+87	0	+140	0	+220	0	+11	-11	+16	-6
120	140																
140	160	+25	0	+40	0	+63	0	+100	0	+160	0	+250	0	+12.5	-12.5	+18	-7
160	180																
180	200	+29	0	+46	0	+72	0	+115	0	+185	0	+290	0	+14.5	-14.5	+22	-7
200	225																
225	250	+32	0	+52	0	+81	0	+130	0	+210	0	+320	0	+16	-16	+25	-7
250	280																
280	315	+36	0	+57	0	+89	0	+140	0	+230	0	+360	0	+18	-18	+29	-7
315	355																
355	400	+40	0	+63	0	+97	0	+155	0	+250	0	+400	0	+20	-20	+33	-7
400	450																
450	500																

单位 μm

孔径的分类 mm		N7		P6		P7		R7		S7	
超过	以下	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限	上限	下限
—	3	-4	-14	-6	-12	-6	-16	-10	-20	-14	-24
3	6	-4	-16	-9	-17	-8	-20	-11	-23	-15	-27
6	10	-4	-19	-12	-21	-9	-24	-13	-28	-17	-32
10	18	-5	-23	-15	-26	-11	-29	-16	-34	-21	-39
18	30	-7	-28	-18	-31	-14	-35	-20	-41	-27	-48
30	40	-8	-33	-21	-37	-17	-42	-25	-50	-34	-59
40	50										
50	65	-9	-39	-26	-45	-21	-51	-30	-60	-42	-72
65	80										
80	100	-10	-45	-30	-52	-24	-59	-38	-73	-58	-93
100	120										
120	140	-12	-52	-36	-61	-28	-68	-48	-88	-77	-117
140	160										
160	180										
180	200	-14	-60	-41	-70	-33	-79	-60	-106	-105	-151
200	225										
225	250										
250	280	-14	-66	-47	-79	-36	-88	-74	-126	-138	-190
280	315										
315	355	-16	-73	-51	-87	-41	-98	-87	-144	-169	-226
355	400										
400	450	-17	-80	-55	-95	-45	-108	-93	-150	-187	-244
450	500										

各类表

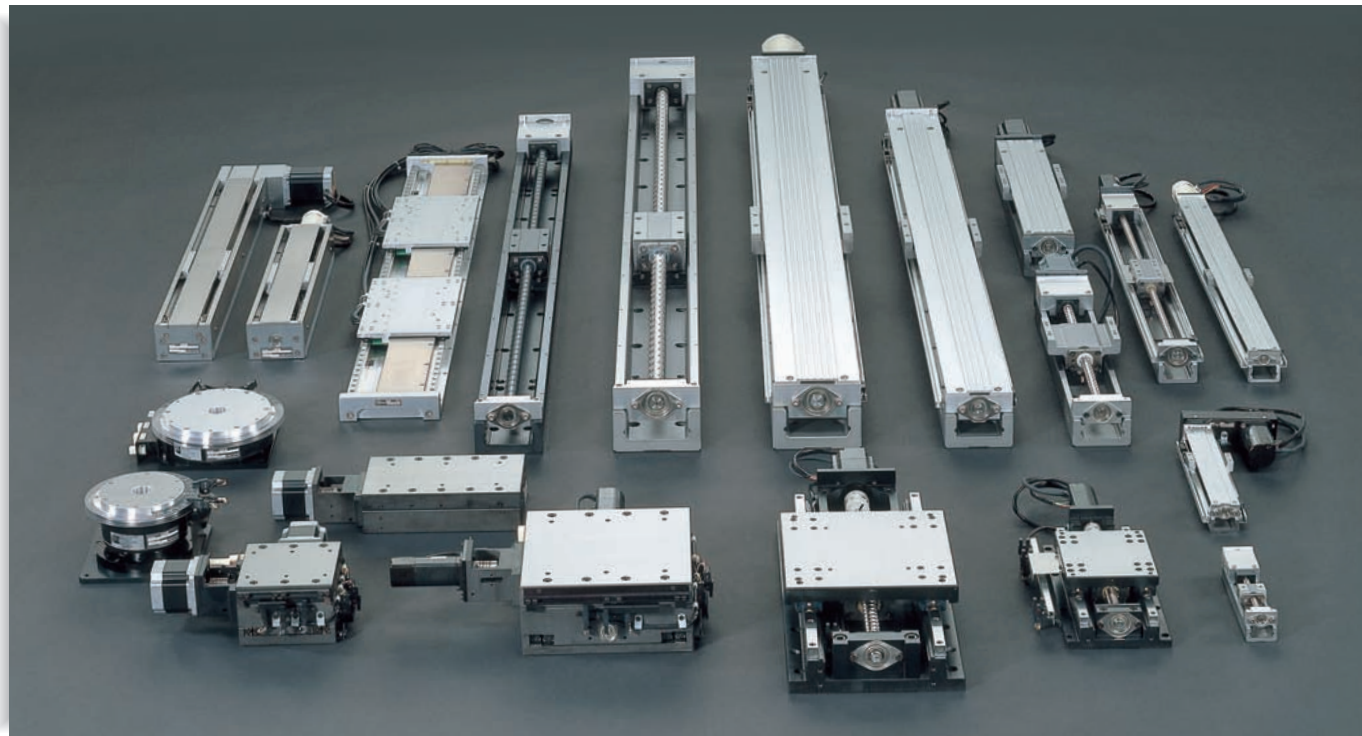


### 成长的旗手“直线运动系列”，开创新一代的“机电系列”。

迄今为止，日本东晟公司已经开发了众多的直线导轨。产品的质量和出色的功能特性得到了公认，作为直线导轨的综合生产厂家，为各方面提供各种应用范围的产品。

这里介绍的直线运动系列、机电系列在需要精密定位的半导体制造装置等尖端产业的需求量显著增长，今后有望在高科技领域大显身手。

详细内容请参照《直线运动系列综合产品目录》和《机电系列综合产品目录》。



# IKO 技术服务网站介绍

用户可从IKO®主页利用IKO®技术服务网站。装备有各种用于选择直线导轨、直线滚子导轨的工具，有助于用户选择产品。还可以下载滚针轴承系列、直线运动系列、机械系列的CAD数据和产品目录，为客户提高设计效率助一臂之力。

<http://www.ikont.co.jp/>



## 1. 技术计算

对指定的直线导轨和滚子直线导轨，输入工作条件后可进行负荷计算，计算额定寿命，电机扭矩的计算可算出运行中必要的电机扭矩。直线电机平台的实际推力的计算可算出运行时的实际推力，并可将其各计算结果以PDF形式输出、保存。



## 2. 公称型号的选择

选择直线导轨和滚子直线导轨的型号标记、尺寸、零件标记、材料标记、预压标记、等级标记、互换性标记、辅助标记等规格后，可方便地选择要订货的公称型号。

还可以浏览所选定产品的CAD数据、计算负荷、并将选择结果以PDF形式输出、保存。



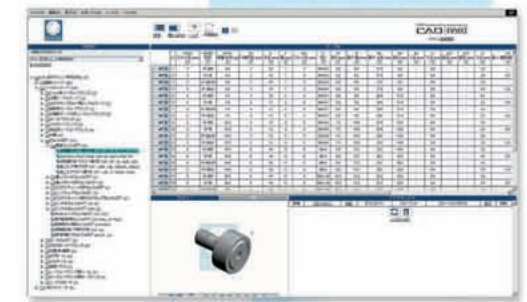
## 3. 下载CAD数据

二维CAD数据(DXF文档)

有简易图和详图两种。简易图只记述外观线，详图详细记述细微部分的线。图纸由正视图、侧视图和平面图构成。比例为实际尺寸(1: 1)，不记载尺寸线。

三维CAD数据

链接至机械零件CAD图库“PART community”。详细输入滑轨长度和选项内容后，可免费浏览符合您所需规格的2D或3D的CAD数据。



## 4. 下载产品目录和使用说明书

可下载滚针轴承系列、直线运动系列、机电系列的各产品目录、精密定位台和各种电气装置的使用说明书的PDF文档及精密定位台的支持软件。如果您需要单册产品目录，麻烦您从IKO®主页上索要，或向距您最近的分公司或营业所索要。

## A

AR	540	滚针轴承用挡圈
AS	278	推力轴承
AZ	282	推力轴承
AZK	282	推力轴承

## B

BA...Z	94	冲压外圈型滚针轴承
BAM	94	冲压外圈型滚针轴承
BAMW	112	冲压外圈型滚针轴承
BAW...Z	112	冲压外圈型滚针轴承
BHA...Z	94	冲压外圈型滚针轴承
BHAM	94	冲压外圈型滚针轴承
BR	186	车削型滚针轴承
BR...UU	214	车削型滚针轴承
BRI	190	车削型滚针轴承
BRI...UU	218	车削型滚针轴承

## C

CF	352	凸轮从动轴承
CF...B	350	凸轮从动轴承
CF...BR	350	凸轮从动轴承
CF...BUU	350	凸轮从动轴承
CF...BUUR	350	凸轮从动轴承
CF...FB	358	凸轮从动轴承
CF...FBR	358	凸轮从动轴承
CF...FBUU	358	凸轮从动轴承
CF...FBUUR	358	凸轮从动轴承
CF...FWBR	374	凸轮从动轴承
CF...FWBUUR	374	凸轮从动轴承
CF...G	382	凸轮从动轴承G
CF...R	352	凸轮从动轴承

CF...UU	352	凸轮从动轴承
CF...UUR	352	凸轮从动轴承
CF...V	356	凸轮从动轴承
CF...VB	354	凸轮从动轴承
CF...VBR	354	凸轮从动轴承
CF...VBUU	354	凸轮从动轴承
CF...VBUUR	354	凸轮从动轴承
CF...VR	356	凸轮从动轴承
CF...VUU	356	凸轮从动轴承
CF...VUUR	356	凸轮从动轴承
CF...WBR	372	凸轮从动轴承
CF...WBUUR	372	凸轮从动轴承
CF...WBUUR/SG	384	C-Lube自润滑凸轮从动轴承
CF-FU1	376	凸轮从动轴承
CF-RU1	376	凸轮从动轴承
CF-SFU	380	凸轮从动轴承
CF-SFU...B	378	凸轮从动轴承
CFE	366	凸轮从动轴承
CFE...B	364	凸轮从动轴承
CFE...BR	364	凸轮从动轴承
CFE...BUU	364	凸轮从动轴承
CFE...BUUR	364	凸轮从动轴承
CFE...R	366	凸轮从动轴承
CFE...UU	366	凸轮从动轴承
CFE...UUR	366	凸轮从动轴承
CFE...V	370	凸轮从动轴承
CFE...VB	368	凸轮从动轴承
CFE...VBR	368	凸轮从动轴承
CFE...VBUU	368	凸轮从动轴承
CFE...VBUUR	368	凸轮从动轴承
CFE...VR	370	凸轮从动轴承
CFE...VUU	370	凸轮从动轴承
CFE...VUUR	370	凸轮从动轴承
CFES	362	凸轮从动轴承
CFES...B	360	凸轮从动轴承

CFES...BR	360	凸轮从动轴承
CFES...BUU	360	凸轮从动轴承
CFES...BUUR	360	凸轮从动轴承
CFES...R	362	凸轮从动轴承
CFES...UU	362	凸轮从动轴承
CFES...UUR	362	凸轮从动轴承
CFS	386	微型凸轮从动轴承
CFS...F	388	微型凸轮从动轴承
CFS...FW	392	微型凸轮从动轴承
CFS...FV	388	微型凸轮从动轴承
CFS...V	386	微型凸轮从动轴承
CFS...W	390	微型凸轮从动轴承
CL	349	凸轮从动轴承用C-Lube自润滑组件
CR	400	凸轮从动轴承
CR...B	398	凸轮从动轴承
CR...BR	398	凸轮从动轴承
CR...BUU	398	凸轮从动轴承
CR...BUUR	398	凸轮从动轴承
CR...R	400	凸轮从动轴承
CR...UU	400	凸轮从动轴承
CR...UUR	400	凸轮从动轴承
CR...V	404	凸轮从动轴承
CR...VB	402	凸轮从动轴承
CR...VBR	402	凸轮从动轴承
CR...VBUU	402	凸轮从动轴承
CR...VBUUR	402	凸轮从动轴承
CR...VR	404	凸轮从动轴承
CR...VUU	404	凸轮从动轴承
CR...VUUR	404	凸轮从动轴承
CRB	452	交叉滚子轴承
CRB...UU	452	交叉滚子轴承
CRBC	452	交叉滚子轴承
CRBC...UU	452	交叉滚子轴承
CRBF	460	交叉滚子轴承
CRBH...A	450	交叉滚子轴承

CRBH...AUU	450	交叉滚子轴承
CRBS	458	交叉滚子轴承
CRBS...AUU	458	交叉滚子轴承
CRBS...V	458	交叉滚子轴承
CRBS...VUU	458	交叉滚子轴承
CRBT...A	456	交叉滚子轴承
CRH...V	412	凸轮从动轴承
CRH...VR	410	凸轮从动轴承
CRH...VB	408	凸轮从动轴承
CRH...VBR	406	凸轮从动轴承
CRH...VBUU	408	凸轮从动轴承
CRH...VBUUR	406	凸轮从动轴承
CRH...VUU	412	凸轮从动轴承
CRH...VUUR	410	凸轮从动轴承
CRY...V	434	滚子从动轴承
CRY...VR	432	滚子从动轴承
CRY...VUU	434	滚子从动轴承
CRY...VUUR	432	滚子从动轴承

## D

DS	523	滚针轴承用密封垫片
----	-----	-----------

## G

GBR	194	车削型滚针轴承
GBR...UU	222	车削型滚针轴承
GBRI	198	车削型滚针轴承
GBRI...UU	226	车削型滚针轴承
GE...E	476	关节轴承
GE...EC	488	关节轴承
GE...EC-2RS	488	关节轴承
GE...ES	476	关节轴承
GE...ES-2RS	476	关节轴承
GE...G	480	关节轴承

## G

GE...GS	480	关节轴承
GE...GS-2RS	480	关节轴承
GS	278	推力轴承
GTR	148	车削型滚针轴承
GTRI	170	车削型滚针轴承

## I

IRB	307	内圈
IRT	302	内圈

## K

KT	122	通用滚针与保持架组件
KT...EG	138	连杆用滚针与保持架组件
KTV...EG	139	连杆用滚针与保持架组件
KTW	126	通用滚针与保持架组件

## L

LHS	510	L型杆端关节轴承
LHSA	508	L型杆端关节轴承
LRB	322	内圈
LRBZ	322	内圈
LRBZ...B	322	内圈
LRT	310	内圈
LRTZ	310	内圈

## N

NA 48	180	车削型滚针轴承
NA 49	168	车削型滚针轴承
NA 49...UU	208	车削型滚针轴承
NA 69	168	车削型滚针轴承

NA 69...UU	208	车削型滚针轴承
NAF	244	附带分离型保持架滚针轴承
NAFW	244	附带分离型保持架滚针轴承
NAG 49	256	滚子轴承
NAG 49...UU	262	滚子轴承
NART...R	426	滚子从动轴承
NART...UUR	426	滚子从动轴承
NART...VR	426	滚子从动轴承
NART...VUUR	426	滚子从动轴承
NAS 50...UUNR	268	滚子轴承
NAS 50...ZZNR	268	滚子轴承
NAST	423	滚子从动轴承
NAST...R	423	滚子从动轴承
NAST...ZZ	424	滚子从动轴承
NAST...ZZR	424	滚子从动轴承
NAST...ZZUU	424	滚子从动轴承
NAST...ZZUUR	424	滚子从动轴承
NATA 59	296	复合型滚针轴承
NATB 59	296	复合型滚针轴承
NAU 49	256	滚子轴承
NAU 49...UU	262	滚子轴承
NAX	292	复合型滚针轴承
NAX...Z	292	复合型滚针轴承
NAXI	294	复合型滚针轴承
NAXI...Z	294	复合型滚针轴承
NBX	292	复合型滚针轴承
NBX...Z	292	复合型滚针轴承
NBXI	294	复合型滚针轴承
NBXI...Z	294	复合型滚针轴承
NTB	278	推力轴承
NUCF...BR	394	双列圆柱滚子凸轮从动轴承
NUCF...R	396	双列圆柱滚子凸轮从动轴承
NURT	430	滚子从动轴承
NURT...R	430	滚子从动轴承

## O

OS	522	滚针轴承用密封垫片
----	-----	-----------

## P

PB	498	杆端关节轴承
PHS	499	杆端关节轴承
PHS...EC	502	杆端关节轴承
PHSA	501	杆端关节轴承
POS	500	杆端关节轴承
POS...EC	503	杆端关节轴承
PRC	512	L型杆端关节轴承

## R

RNA 48	162	车削型滚针轴承
RNA 49	146	车削型滚针轴承
RNA 49...UU	202	车削型滚针轴承
RNA 69	148	车削型滚针轴承
RNA 69...UU	202	车削型滚针轴承
RNAF	238	附带分离型保持架滚针轴承
RNAFW	238	附带分离型保持架滚针轴承
RNAST	422	滚子从动轴承
RNAST...R	422	滚子从动轴承

## S

SB	472	关节轴承
SB...A	472	关节轴承
SBB	484	关节轴承
SBB...-2RS	484	关节轴承
SNA	517	旋转喷嘴
SNM	518	旋转喷嘴
SNPT	518	旋转喷嘴

## T

TA...Z	74	冲压外圈型滚针轴承
TAF	146	车削型滚针轴承
TAF.../SG	232	C-Lube自润滑车削型滚针轴承
TAFI	168	车削型滚针轴承
TAM	74	冲压外圈型滚针轴承
TAMW	88	冲压外圈型滚针轴承
TAW...Z	88	冲压外圈型滚针轴承
TLA...UU	116	冲压外圈型滚针轴承
TLA...Z	74	冲压外圈型滚针轴承
TLAM	74	冲压外圈型滚针轴承
TLAMW	84	冲压外圈型滚针轴承
TLAW...Z	84	冲压外圈型滚针轴承
TR	148	车削型滚针轴承
TRI	170	车削型滚针轴承
TRU	256	滚子轴承
TRU...UU	262	滚子轴承

## W

WR	538	滚针轴承用挡圈
WS	278	推力轴承

## Y

YB	94	冲压外圈型滚针轴承
YBH	96	冲压外圈型滚针轴承
YT	74	冲压外圈型滚针轴承
YTL	74	冲压外圈型滚针轴承

- 产品的外观和规格等会因改良而变更，恕不预先通知。
  - 出口本产品时，请确认对方国家、用途和需要方，如果符合客观条件，请办理出口许可申请等必要的手续。
  - 本产品目录在编制时力求正确，但如因写错或漏字等而造成损失，恕不承担责任。
- 

**日本东晟株式会社**

CAT-1558CN © 禁止复制

中国印刷 2013.07

# SERVICE NETWORK OF IKO PRODUCTS

## 艾克欧东晟商贸(上海)有限公司 IKO-THOMPSON (SHANGHAI) LTD.

上海市长宁区娄山关路555号长房国际广场1608-10室  
电话: 021-32505525  
传真: 021-32505526  
邮箱: ntc@ikonet.co.jp  
http://www.ikont.co.jp/cs/

### 北京分公司

北京市朝阳区建国门外大街22号赛特大厦609室  
电话: 010-65157681  
传真: 010-65157689

### 广州分公司

广州市越秀区环市东路368号 花园酒店 花园大厦834室  
电话: 020-83840797  
传真: 020-83812863

### 武汉分公司

武汉市桥口区武胜路72号泰合广场2300室  
电话: 027-85561610  
传真: 027-85561630

### 西安事务所

陕西省西安市高新区科技路50号金桥国际广场B座1613室  
电话: 029-88823225  
传真: 029-88823215

### 深圳事务所

广东省深圳市罗湖区建设路1072号东方广场5楼507室  
电话: 020-83840797 (广州)  
传真: 020-83812863 (广州)

### 成都事务所

四川省成都市锦江区顺城大街8号中环广场1座12楼01-A室  
电话: 028-62505159  
传真: 028-62505259

### 宁波事务所

浙江省宁波市海曙区中山东路 中农信大厦181号3406室  
电话: 0574-87189535  
传真: 0574-87189533

### 青岛事务所

山东省青岛市开发区长江中路230号国际贸易中心A-2107室  
电话: 0532-86702246  
传真: 0532-86702242

### 沈阳事务所

辽宁省沈阳市和平区南京北街206号中山皇冠假日酒店城市广场C座1203室  
电话: 024-23342662  
传真: 024-23342442

## Overseas Subsidiary Companies



## 日本东晟株式会社

〒108-8586 东京都港区高轮2-19-19  
电话: +81 (0)3-3448-5850  
传真: +81 (0)3-3447-7637  
邮箱: ntt@ikonet.co.jp  
http://www.ikont.co.jp/

## IKO INTERNATIONAL, INC. (U.S.A.)

### East coast

91 Walsh Drive  
Parsippany, NJ 07054  
U.S.A.  
Phone: +1 973-402-0254  
Toll Free: 1-800-922-0337  
Fax: +1 973-402-0441  
E-mail: eco@ikonet.co.jp

### Midwest

500 EastThorndale Avenue,  
Suite KWood Dale, IL 60191  
U.S.A.  
Phone: +1 630-766-6464  
Toll Free: 1-800-323-6694  
Fax: +1 630-766-6869  
E-mail: mwo@ikonet.co.jp

### West coast

9830 Norwalk Boulevard, Suite 198  
Santa Fe Springs, CA 90670  
U.S.A.  
Phone: +1 310-609-3988  
Toll Free: 1-800-252-3665  
Fax: +1 310-609-3916  
E-mail: wco@ikonet.co.jp

3333 Bowers Avenue, Suite 155  
Santa Clara, CA 95054  
U.S.A.  
Phone: +1 408-492-0240  
Toll Free: 1-800-252-3665  
Fax: +1 408-492-0245  
E-mail: wco@ikonet.co.jp

### Southeast

2150 Boggs Road, Suite 100  
Duluth, GA 30096  
U.S.A.  
Phone: +1 770-418-1904  
Toll Free: 1-800-874-6445  
Fax: +1 770-418-9403  
E-mail: seo@ikonet.co.jp

### Southwest

8105 N. Beltline Road,  
Suite 130Irving, TX 75063  
U.S.A.  
Phone: +1 972-929-1515  
Toll Free: 1-800-295-7886  
Fax: +1 972-915-0060  
E-mail: swo@ikonet.co.jp

## NIPPON THOMPSON CO., LTD. (THAILAND)

ASEAN REPRESENTATIVE OFFICE (BANGKOK)  
1-7 Zuellig House, 5th Floor  
Silom Road, Silom, Bangkok  
Bangkok 10500, Thailand  
Phone: +66 (0)2-637-5115  
FAX: +66 (0)2-637-5116  
E-mail: ntar@ikonet.co.jp

## NIPPON THOMPSON CO., LTD.

Head office: 19-19 Takanawa 2-chome Minato-ku  
Tokyo 108-8586, Japan  
Phone: +81 (0)3-3448-5850  
Fax: +81 (0)3-3447-7637  
E-mail: ntt@ikonet.co.jp  
http://www.ikont.co.jp/eg

## NIPPON THOMPSON EUROPE B.V. (EUROPE)

### The Netherlands

Sheffieldstraat 35-39  
3047 AN Rotterdam  
The Netherlands  
Phone: +31 (0)10-462 68 68  
Fax: +31 (0)10-462 60 99  
E-mail: nte@ikonet.co.jp

### Germany

Mündelheimer Weg 56  
40472 Düsseldorf  
Germany  
Phone: +49 (0)211-41 40 61  
Fax: +49 (0)211-42 76 93  
E-mail: ntd@ikonet.co.jp  
Im Gewerbepark D 30  
93059 Regensburg  
Germany  
Phone: +49 (0)941-20 60 70  
Fax: +49 (0)941-20 60 719  
E-mail: ntdr@iko-nt.de  
Gruben Str.95c  
66540 Neunkirchen  
Germany  
Phone: +49 (0)6821-99 98 60  
Fax: +49 (0)6821-99 98 626  
E-mail: ntdn@iko-nt.de

### UK

2 Vincent Avenue, Crownhill  
Milton Keynes, Bucks, MK8 0AB  
United Kingdom  
Phone: +44 (0)1908-566144  
Fax: +44 (0)1908-565458  
E-mail: sales@iko.co.uk

### Spain

Autovia Madrid-Barcelona, Km. 43,700  
Polig. Ind. AIDA - Nove A-8, Ofic. 2-1ª  
19200 Azuqueca de Henares  
(Guadalajara) Spain  
Phone: +34 949-26 33 90  
Fax: +34 949-26 31 13  
E-mail: nts@ikonet.co.jp

### France

Roissypole Le Dôme  
2 rue de La Haye  
BP 15950 Tremblay en France  
95733 Roissy C. D. G. Cedex  
France  
Phone: +33 (0)1-48 16 57 39  
Fax: +33 (0)1-48 16 57 46  
E-mail: contact@iko-france.com