



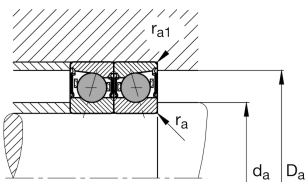
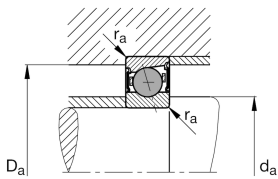
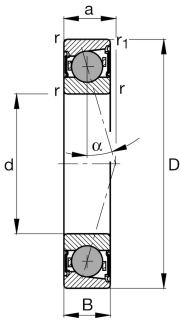
FAG

### HCB71914-C-2RSD-T-P4S-UL [🔗](#)

#### 主轴轴承

主轴轴承HCB719...-C-2RSD，可调节、配对或成组，接触角 $\alpha = 15^\circ$ ，带陶瓷球，两侧唇式密封，无接触，公差带变窄

### 技术信息



#### 您当前的产品型号

接触角	C	接触角 $15^\circ$
密封	2RSD	Non-contact sealed on both sides and greased "for life"
外形	Standard	Standard
保持架	T	层压织物保持架
公差等级	P4S	公差等级P4s，FAG标准高于P4，符合DIN 620
轴承组布置	U	单轴承
预载荷	L	轻预紧

#### 主要尺寸和性能数据

d	70 mm	内径
D	100 mm	外径
B	16 mm	宽度
$C_r$	34,500 N	基本额定动载荷，径向
$C_{0r}$	22,000 N	基本额定静载荷，径向
$C_{ur}$	1,770 N	疲劳极限载荷，径向
n <sub>G</sub> Grease	19,000 1/min	脂润滑极限转速
$\approx m$	278.78 g	重量



### 安装尺寸

$d_a$	76 mm	轴挡肩直径
$d_a$	h12	轴挡肩游隙直径
$D_a$	94.5 mm	外圈挡肩直径
$D_a$	H12	外圈游隙挡肩直径
$r_{a\ max}$	0.6 mm	最大凹穴半径
$r_{a1\ max}$	0.3 mm	最大凹穴半径
$a$	19.4 mm	压力锥顶距

### 尺寸

$r_{\ min}$	1 mm	最小倒角尺寸
$r_{1\ min}$	1 mm	最小倒角尺寸
$\alpha$	15 °	接触角

### 温度范围

$T_{\ min}$	-30 °C	最低工作温度
$T_{\ max}$	80 °C	最高工作温度

### 附加信息

$F_{VL}$	83 N	轻预紧
$F_{VM}$	312 N	中预紧
$F_{VH}$	665 N	重预紧
$K_{aEL}$	245 N	提升力小
$K_{aEM}$	980 N	提升力中
$K_{aEH}$	2,200 N	提升力大
$c_{aL}$	56 N/ $\mu$ m	轴向刚度小
$c_{aM}$	95 N/ $\mu$ m	轴向刚度中
$c_{aH}$	135 N/ $\mu$ m	轴向刚度大



### 特点

---



径向载荷



单向的轴向载荷



终身润滑，免维护



脂润滑



双侧密封