

**FAG****HCB71909-C-2RSD-T-P4S-UL**

## Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник HCB719.-  
C-2RSD, для регулируемых опор, для  
установки парами или комплектами,  
угол контакта  $\alpha = 15^\circ$ , с керамическими  
шариками, уплотнения с двух сторон,  
бесконтактные, суженные поля допусков

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	C	Угол контакта 15°
Уплотнение	2RSD	Non-contact sealed on both sides and greased "for life"
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload class	L	Preload light
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	45 mm	Диаметр отверстия
D	68 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина
$C_r$	19.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	10.700 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	860 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$ Grease	28.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$\approx m$	113,99 g	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Присоединительные размеры

$d_a$	50 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	63,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,15 mm	Макс. радиус галтели
$a$	13,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
$\alpha$	15 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	80 °C	Макс. рабочая температура






### Дополнительная информация

$F_{VL}$	40 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	164 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	355 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	120 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	516 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	1.182 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	36 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	64 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	92 N/μm	Осевая жесткость, тяж.



### Характеристики

---

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон