



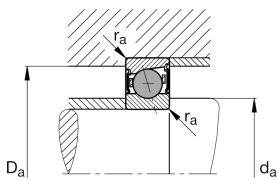
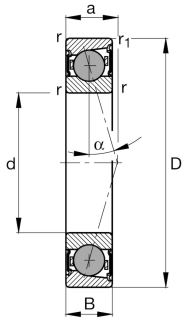
**FAG**

**HCB71921-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"
Outer shape	Standard	Стандарт
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload	L	Preload light

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	105 mm	Диаметр отверстия
D	145 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	60.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	43.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub> Grease	13.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	0,7 kg	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

$d_a$	112 mm	Диаметр заплечика вала
$d_a$	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
$D_a$	138 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_a$	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$a$	26,7 mm	Расстояние до вершины конуса давления

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	1,1 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

$F_{VL}$	157 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{VM}$	564 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{VN}$	1.185 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aEL}$	466 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aEM}$	1.763 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aEN}$	3.895 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{aL}$	80 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{aM}$	134 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{aN}$	188 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