

**FAG****HCB71915-E-2RSD-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник HCB719.-E-2RSD, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 25^\circ$, с керамическими шариками, уплотнения с двух сторон, бесконтактные, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	E	Угол контакта 25°
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	75 mm	Диаметр отверстия
D	105 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Ширина
C_r	33.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	21.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	1.770 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	16.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$\approx m$	300,16 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	81 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	99,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1 \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели
a	29 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	1 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	25 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

F_{VL}	95 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	454 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	1.034 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	273 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	1.328 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	3.094 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	128 N/μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	223 N/μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	305 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