

**FAG****HCB71908-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 DIN 620
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload	L	Preload light
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина
C _r	17.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	9.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	720 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G Grease	28.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
≈m	96,81 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	45 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	58,5 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	17,9 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
α	25 °	Contact angle

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

F_{VL}	41 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	220 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	514 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	117 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	645 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	1.548 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	72 N/μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	132 N/μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	183 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