



FAG

HC71920-EDLR-T-P4S-UL [↗](#)

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

High speed spindle bearing HC719...EDLR, adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 25^\circ$, with ceramic balls, restricted tolerances, for direct oil feed via outer ring, with inserted O rings

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	E	Угол контакта 25°
Уплотнение	Without	Not sealed
Outer shape	DLR	Direct lubrication, annular slots with O rings
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	100 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
C _r	27.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	21.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.560 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _{G Grease}	15.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n _{G Oil}	24.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
≈m	0,765 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	107 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	133 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
B_N	4 mm	Расстояние, кольцевые канавки
B_{N1}	4 mm	Distance ring grooves
S_N	12 mm	Расстояние до смазочного отверстия
S_B	2,2 mm	Ширина смазочной канавки
a	38 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
α	25 °	Contact angle

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

F_{VL}	109 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	328 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	656 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	313 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	951 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	1.927 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	162 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	239 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	307 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений