

**FAG****HC71909-E-T-P4S-UL**

Высокоскоростной шпиндельный подшипник

High speed spindle bearing HC719...-E,
adjusted, in pairs or sets, contact angle $\alpha = 25^\circ$, with ceramic balls, restricted tolerances

Техническая информация

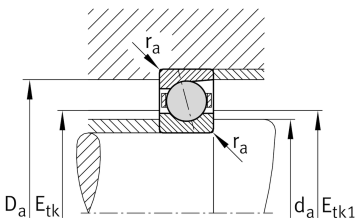


Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	E	Угол контакта 25°
Уплотнение	Without	Not sealed
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	45 mm	Диаметр отверстия
D	68 mm	Наружный диаметр
B	12 mm	Ширина
C_r	9.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	5.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	435 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	32.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G Oil	50.000 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
m	0,123 kg	Вес





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
$E_{tk \min}$	53,7 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	54,7 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	51,9 mm	Мин. диаметр окружности впрыскивания
$E_{tk1 \max}$	54,7 mm	Макс. диаметр окружности впрыскивания
a	19,2 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}	100 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

F_{VL}	38 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	113 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	226 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	108 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	329 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	667 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	77 N/ μm	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	113 N/ μm	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	146 N/ μm	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики

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