



FAG

B71952-C-T-P4S-UL

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B719.-С, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 15^\circ$, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Preload	L	Preload light
Contact angle	C	Угол контакта 15°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник

Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	360 mm	Наружный диаметр
B	46 mm	Ширина
C_r	295.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	290.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	17.600 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	3.600 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G Oil	5.300 1/min	Предельная частота вращения при смазывании маслом
$\approx m$	11,8 kg	Вес





Присоединительные размеры

d_a	278 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	342 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_a \max$	1 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1} \max$	1 mm	Макс. радиус галтели
$E_{tk} \min$	290,9 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk} \max$	301,4 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1} \min$	290,9 mm	Мин. диаметр окружности впрыскивания
$E_{tk1} \max$	301,4 mm	Макс. диаметр окружности впрыскивания
a	64,5 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$r_1 \min$	1,1 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	15 °	Contact angle

Диапазон температур

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



Дополнительная информация

F_{VL}	1.615 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	5.221 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	10.556 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	4.894 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	16.900 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	36.243 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	222 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	368 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	518 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики

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