

FAG

B71948-E-T-P4S-UL

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник B719...-E-T-P4S, со стальными шариками

Техническая информация

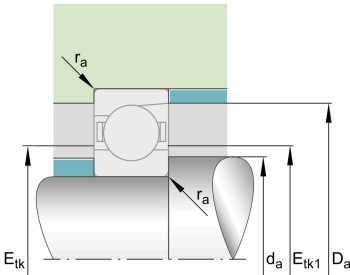


Ваш текущий вариант продукта

Preload class	L	Preload light
Contact angle	E	Угол контакта 25°
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to ISO 492:2023
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник

Основные размеры и рабочие характеристики

d	240 mm	Диаметр отверстия
D	320 mm	Наружный диаметр
B	38 mm	Ширина
C _r	218.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	208.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	13.100 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
≈m	6,997 kg	Вес





Присоединительные размеры

d_a	254 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	307 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
$E_{tk \min}$	264,7 mm	Minimum diameter injection pitch
$E_{tk \max}$	272,9 mm	Maximum diameter injection pitch
$E_{tk1 \min}$	264,7 mm	Мин. диаметр окружности впрыскивания
$E_{tk1 \max}$	272,9 mm	Макс. диаметр окружности впрыскивания
a	84,3 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	25 °	Contact angle

Диапазон температур

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



Дополнительная информация

F_{VL}	1.760 N	Сила предварительного натяга, легк.
F_{VM}	6.279 N	Сила предварительного натяга, средн.
F_{VN}	13.255 N	Сила предварительного натяга, тяж.
K_{aEL}	5.092 N	Усилие отрыва, легк.
K_{aEM}	18.673 N	Усилие отрыва, средн.
K_{aEN}	40.536 N	Усилие отрыва, тяж.
c_{aL}	488 N/ μ m	Осевая жесткость, легк.
c_{aM}	781 N/ μ m	Осевая жесткость, средн.
c_{aN}	1.052 N/ μ m	Осевая жесткость, тяж.

Характеристики

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