

**FAG****K598-A-592-A**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings K-Series, in inch sizes, separable

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	ABMA4	Класс 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Internal design	Standard	
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	92,075 mm	Диаметр отверстия
D	152,4 mm	Наружный диаметр
B	36,322 mm	Ширина внутреннего кольца
C	30,162 mm	Ширина наружного кольца
T	39,688 mm	Width, total
C_r	182.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	285.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	34.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	4.600 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	3.500 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	2,69 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	103 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	109 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	135 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	140 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	144 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	9 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	6,4 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	3,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	6,4 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	3,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	37 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	121,5 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,44	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,36	Dynamic axial load factor
Y_0	0,75	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики

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