

**FAG****K09067-09195**

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
Quality level	Standard	Стандартные
Number of rows	1	Single-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	19,05 mm	Диаметр отверстия
D	49,225 mm	Наружный диаметр
B	19,05 mm	Ширина внутреннего кольца
C	14,288 mm	Ширина наружного кольца
T	18,034 mm	Width, total
$C_r$	34.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	35.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	3.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	16.600 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	10.900 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	181,3 g	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	24 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	25,5 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	42 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	43 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	44,5 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	3,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	1,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	10 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	33,9 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

$e$	0,27	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	2,26	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,24	Статический коэффициент осевой нагрузки



## Характеристики

---

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