

**FAG****KLM806649-LM806610** [↗](#)

Конический роликоподшипник

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

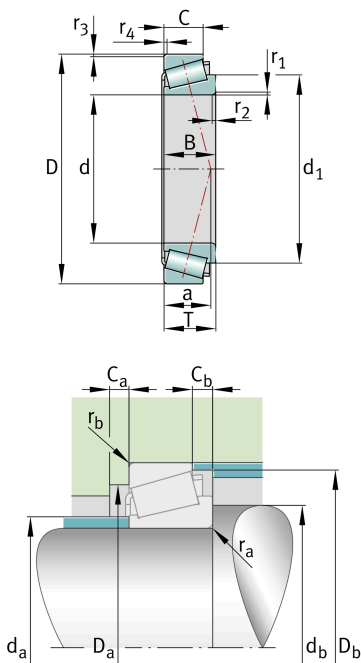
## Техническая информация

## 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	53,975 mm	Диаметр отверстия
D	88,9 mm	Наружный диаметр
B	19,05 mm	Ширина внутреннего кольца
C	13,492 mm	Ширина наружного кольца
T	19,05 mm	Width, total
$C_r$	59.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	78.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	9.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	8.000 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	4.750 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$m$	436,33 g	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	61 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	65 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	80 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	85 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	4 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	5,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	2,3 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	2,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	2 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
$a$	22 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	72,3 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

$e$	0,55	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,1	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,6	Статический коэффициент осевой нагрузки



### Характеристики

---

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