

**FAG****KLM104949-LM104911-DY-W61C** [↗](#)

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	W61C	Нитроцементированная структура
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	50,8 mm	Диаметр отверстия
D	82,55 mm	Наружный диаметр
B	22,225 mm	Ширина внутреннего кольца
C	16,51 mm	Ширина наружного кольца
T	21,59 mm	Width, total
$C_r$	68.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	91.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	11.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	8.700 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	5.300 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$\approx m$	0,419 kg	Вес





### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	56 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	63 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	75 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	76 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	78 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	3,5 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
$a$	16 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$d_1$	65,6 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	150 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$e$	0,31	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y$	1,97	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,08	Статический коэффициент осевой нагрузки



## Характеристики

---



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений