



FAG

KL507949-L507910

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	57,15 mm	Диаметр отверстия
D	87,312 mm	Наружный диаметр
B	18,258 mm	Ширина внутреннего кольца
C	14,288 mm	Ширина наружного кольца
T	18,258 mm	Width, total
C _r	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	88.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	10.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.100 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.450 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	0,4 kg	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	62 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	65 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	79 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	81 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	83 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	2,5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	4,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	17 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	73,9 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	0,39	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,54	Dynamic axial load factor
Y_0	0,85	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений