



FAG

K387-A-382-A-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
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	96,838 mm	Наружный диаметр
B	21,946 mm	Ширина внутреннего кольца
C	15,875 mm	Ширина наружного кольца
T	21 mm	Width, total
C _r	79.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	101.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,59 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	62 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	69 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	89 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	92 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	4 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3,6 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	0,8 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	3,6 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	0,8 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	19 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	76,6 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца

Диапазон температур

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

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений