



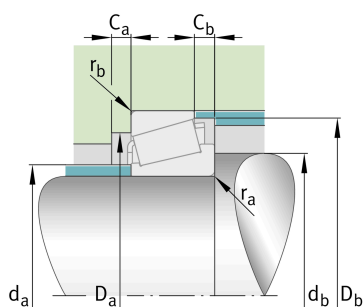
FAG

K4375-4335

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	38,1 mm	Диаметр отверстия
D	90,488 mm	Наружный диаметр
B	40,386 mm	Ширина внутреннего кольца
C	33,338 mm	Ширина наружного кольца
T	39,688 mm	Width, total
C _r	142.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	185.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	23.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.200 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	1,33 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

$d_{a \max}$	51 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	53 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	77 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	80 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	85 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3,5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	6,3 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	3,2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	1,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	3,2 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	25 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	66,1 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	0,28	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	2,11	Dynamic axial load factor
Y_0	1,16	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений