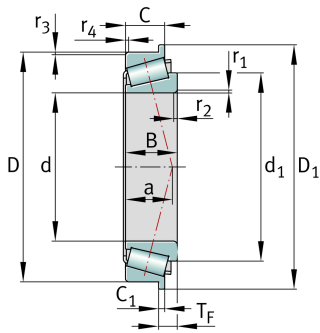


**FAG****K11163-11300-B**

Конический роликоподшипник

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

Техническая информация

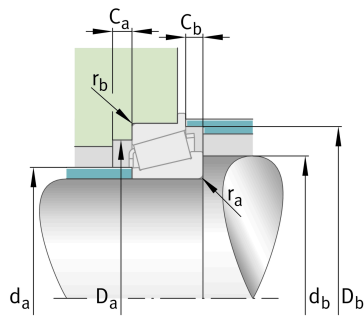


Ваш текущий вариант продукта

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	41,275 mm	Диаметр отверстия
D	76,2 mm	Наружный диаметр
B	17,384 mm	Ширина внутреннего кольца
C	14,288 mm	Ширина наружного кольца
T _F	7,292 mm	Width assembled flange bearing
C _r	44.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	53.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	6.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	9.900 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.100 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	359,78 g	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	46,5 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	49 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	67 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	69 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	71 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	3,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	0,8 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	0,8 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	59,3 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
D_1	80,863 mm	Outside diameter flange
C_1	3,571 mm	Width flange

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,49	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,23	Dynamic axial load factor
Y_0	0,68	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений