



FAG

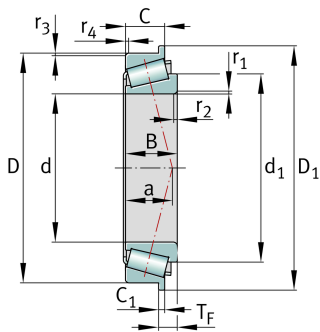
K594-A-592-A-XL-B-W215FD

Конический роликоподшипник

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

X-life

Техническая информация

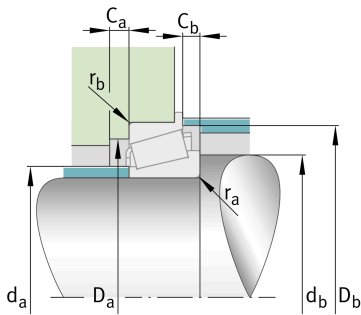


Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	ABMA4	Класс 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)
Heat treatment	W215FD	С закалкой на бейнит
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Quality level	XL	X-life
Number of rows	1	Single-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	95,25 mm	Диаметр отверстия
D	152,4 mm	Наружный диаметр
B	36,322 mm	Ширина внутреннего кольца
C	30,162 mm	Ширина наружного кольца
T _F	15,876 mm	Width assembled flange bearing
C _r	241.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	285.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	45.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	5.500 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.550 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	2,57 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	104 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$d_{b \min}$	109 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	128 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	140 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$D_{b \min}$	141 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	3 mm	Мин. осевое свободное пространство
$C_{b \min}$	9,5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	5,1 mm	Макс. радиус галтели на валу
$r_{b \max}$	3,3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{1, 2 \min}$	5,1 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца
$r_{3, 4 \min}$	3,3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
a	37 mm	Расстояние до вершины конуса давления
d_1	122 mm	Диаметр большого бортика внутреннего кольца
D_1	158,648 mm	Outside diameter flange
C_1	6,35 mm	Width flange

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,44	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y	1,36	Dynamic axial load factor
Y_0	0,75	Статический коэффициент осевой нагрузки



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений