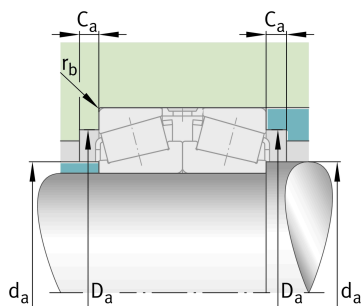
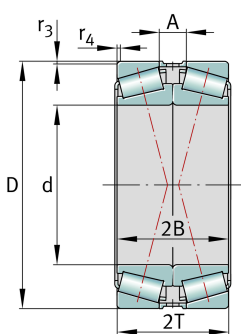


**FAG****30220-A-DF-A180-220** [↗](#)

Комплект конического роликоподшипника

Tapered roller bearing set 302...-DF, X-arrangement

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Нормальный (ISO 492:2014)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Осевой зазор	A180-220	Осевой внутренний зазор между 180 и 220 мкм
Quality level	Standard	Стандартные
Matched arrangement	F	Схема «X»
Number of rows	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	100 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
2B	68 mm	Inner ring total width
2T	74 mm	Ширина по наружным кольцам
C _r	430.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	650.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	72.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	4.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.650 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	7,665 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	116 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	157 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	168 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	5 mm	Мин. осевое свободное пространство
$r_{b \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{3, 4 \min}$	2,5 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
A	16 mm	Ширина дистанционного кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,42	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,61	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,39	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,57	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений