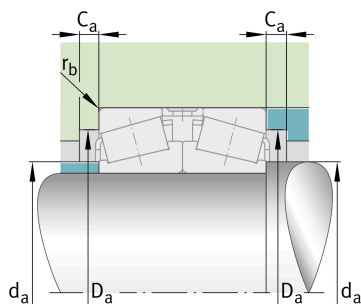
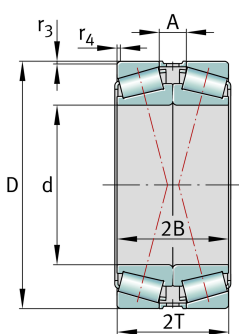


**FAG****32932-DF-A30-70**

Комплект конического роликоподшипника

Комплект конического роликоподшипника
329...-DF, схема «X»

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Класс 6X (ISO 492:2014)
Heat treatment	Standard	
Cage	Standard	Sheet steel cage, window cage, roller-guided
Осевой зазор	A30-70	Axial internal clearance between 30 and 70 μm
Quality level	Standard	Стандартные
Matched arrangement	F	Схема «X»
Number of rows	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	160 mm	Диаметр отверстия
D	220 mm	Наружный диаметр
2B	76 mm	Inner ring total width
2T	76 mm	Ширина по наружным кольцам
C_r	510.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	1.060.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	114.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	3.000 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	1.630 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	8,5 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	173 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	204 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	210 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	7 mm	Мин. осевое свободное пространство
$r_{b \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

Габаритные размеры

$r_{3, 4 \min}$	2 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	0,35	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,95	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,9	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,91	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений