



FAG

32032-X-XL-DF-A0-40 [↗](#)

Комплект конического роликоподшипника

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

X-life

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	A0-40	Осевой внутренний зазор между 0 и 40 мкм
Quality level	XL	X-life
Matched arrangement	F	Схема «X»
Number of rows	2	Double-row design

Основные размеры и рабочие характеристики

d	160 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
2B	102 mm	Inner ring total width
2T	102 mm	Ширина по наружным кольцам
C _r	850.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	1.480.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	208.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.300 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.530 1/min	Базовая тепловая частота вращения
m	16,2 kg	Вес





Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	175 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	213 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	228 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	8 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	26 mm	Ширина дистанционного кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	200 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

e	0,46	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,47	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,19	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,44	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений