



FAG

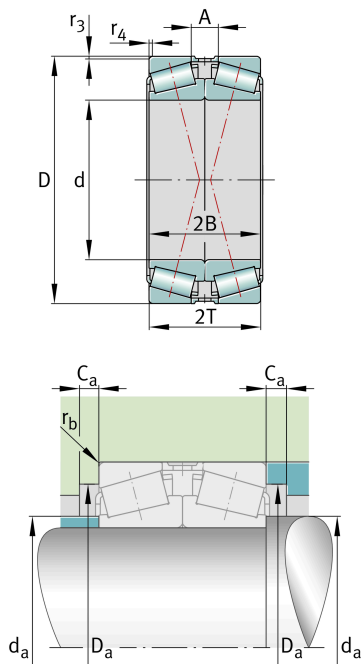
32040-X-XL-DF-A0-40

Комплект конического роликоподшипника

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

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	P6X	Class 6X (ISO 492:2023)
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	200 mm	Диаметр отверстия
D	310 mm	Наружный диаметр
2B	140 mm	Inner ring total width
2T	140 mm	Ширина по наружным кольцам
C _r	1.620.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	2.750.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	360.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.500 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.060 1/min	Базовая тепловая частота вращения
≈m	38,5 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	221 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	273 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	298 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	11 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	34 mm	Ширина дистанционного кольца

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

e	0,43	Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
Y_1	1,57	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_2	2,34	Динамический коэффициент осевой нагрузки
Y_0	1,53	Статический коэффициент осевой нагрузки

Характеристики

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