



FAG

**31317-XL-DF-A0-35**

Комплект конического роликоподшипника

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

X-life

## 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	A0-35	Осевой внутренний зазор между 0 и 35 мкм
Quality level	XL	X-life
Matched arrangement	F	Схема «X»
Number of rows	2	Double-row design

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	85 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
2B	82 mm	Inner ring total width
2T	89 mm	Ширина по наружным кольцам
$C_r$	540.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$C_{0r}$	600.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	87.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$n_G$	4.700 1/min	Предельная частота вращения
$n_{gr}$	2.750 1/min	Базовая тепловая частота вращения
$m$	10,4 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \max}$	103 mm	Макс. диаметр заплечика вала
$D_{a \min}$	143 mm	Мин. диаметр заплечика корпуса
$D_{a \max}$	166 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$C_{a \min}$	6 mm	Мин. осевое свободное пространство
$r_{b \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели на корпусе

### Габаритные размеры

$r_{3, 4 \min}$	3 mm	Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца
A	33 mm	Ширина дистанционного кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

e	0,83	Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y
$Y_1$	0,82	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_2$	1,22	Динамический коэффициент осевой нагрузки
$Y_0$	0,8	Статический коэффициент осевой нагрузки

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений