

**FAG****3308-BD-XL**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
33.-BD-XL, двухрядный, X-life, стальной  
штампованный сепаратор

**X-life**

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Changed internal design	D	D
Уплотнение	Without	Not sealed
Cage	JH	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Класс 6 (P6), лучше чем PN
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	40 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Width
C <sub>r</sub>	67.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	48.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.350 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	8.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,99 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	49 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	81 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	77,02 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	79,92 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	58,99 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	56,82 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	53,1 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	30 °	Contact angle

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений