



FAG

### 3313-BD-XL-2Z-TVH-L140-C3 [↗](#)

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник 33.-BD-XL-2Z-TVH, двухрядный, X-life, защитные шайбы, пластмассовый сепаратор

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Changed internal design	D	D
Уплотнение	2Z	Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	L140	Пластичная смазка (L140/определяется заказчиком)
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	140 mm	Наружный диаметр
B	58,7 mm	Width
C <sub>r</sub>	150.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	119.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	8.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	3.650 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	5.300 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	3,5 kg	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	77 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	128 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	120,48 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	124,92 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	93,4 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	90,58 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	83,5 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



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон