

**FAG****3307-BD-XL-TVH-L140-C3**

Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник
33.-BD-XL-TVH, двухрядный, X-life,
пластмассовый 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	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	L140	Пластичная смазка (L140/определяется заказчиком)
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	34,9 mm	Width
C_r	55.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	36.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	2.550 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	9.000 1/min	Предельная частота вращения
n_{gr}	8.100 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,7 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	44 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	71 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	68,92 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	71,91 mm	Caliber diameter outer ring
d_1	51,8 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
d_2	49,63 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
a	48 mm	Расстояние до вершины конуса давления
α	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