



FAG

**3211-BD-XL-TVH-C3**

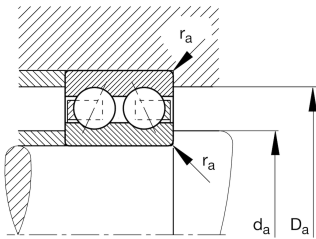
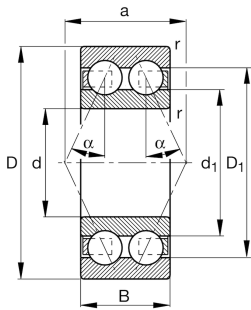
Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник  
32..-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	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	55 mm	Диаметр отверстия
D	100 mm	Наружный диаметр
B	33,3 mm	Width
C <sub>r</sub>	61.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	51.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>10r</sub>	3.550 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	7.100 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	7.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,93 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

$d_{a \min}$	64 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	91 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	87,78 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	90,78 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	71,6 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	69,18 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	58,5 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



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений