



**FAG**

**3202-BD-XL-2Z**

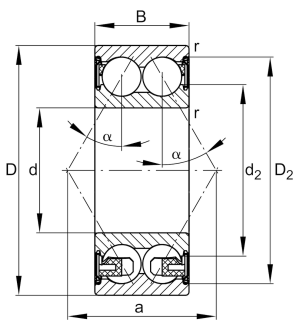
Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
32..-BD-XL-2Z, двухрядный, X-life,  
защитные шайбы, стальной штампованный  
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	JH	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Класс 6 (P6), лучше чем PN
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	15 mm	Диаметр отверстия
D	35 mm	Наружный диаметр
B	15,9 mm	Width
C <sub>r</sub>	12.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	16.700 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	18.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	66 g	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

$d_{a \min}$	19,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	30,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	29,35 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	31,13 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	22,2 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	20,96 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	20,7 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	30 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-20 °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