



**FAG**

**3213-BD-XL**

Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник  
32..-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	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	38,1 mm	Width
C <sub>r</sub>	86.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	77.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	5.300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	5.700 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	1,62 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

$d_{a \min}$	74 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	111 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1,5 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	106,64 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	87,7 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	70,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	30 °	Contact angle

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	150 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений