

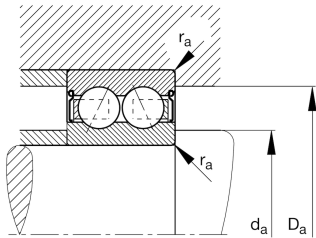
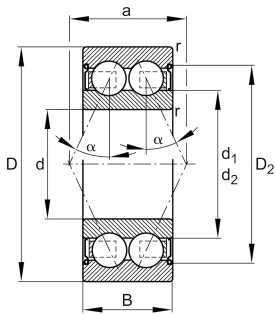
**FAG****3201-BB-2Z-TVH-L055**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
32...-B-2Z-TVH, двухрядный, защитные  
шайбы, пластмассовый сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Design variant	B	Вариант конструкции B
Changed internal design	B	B
Уплотнение	2Z	Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон
Cage	TVH	Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66
Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	L055	Пластичная смазка (L053/определяется заказчиком)
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	32 mm	Наружный диаметр
B	15,9 mm	Width
C <sub>r</sub>	10.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	5.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	300 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	18.400 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	20.000 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,06 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

$d_{a \min}$	16,2 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	27,8 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	25,99 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	27,77 mm	Caliber diameter outer ring
$d_1$	17,8 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	17,2 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца
$a$	16,5 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	25 °	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