



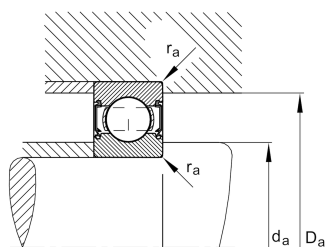
**FAG**

### 6201-C-Z>V

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62.-C-Z, однорядный, поколение C, защитная шайба, стальной штампованный сепаратор

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Version code	>V	Not marked on bearing
Changed internal design	C	Поколение C
Уплотнение	Z	Бесконтактная защитная шайба с одной стороны
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	P6	Class 6 (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Without	Bearing not greased
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	32 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Width
C <sub>r</sub>	8.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	3.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	213 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	37.000 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	24.600 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	0,034 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
$D_1$	26 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	27,92 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	18,31 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$d_2$	17,34 mm	Диаметр кромки у внутреннего кольца

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	12,3	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Уплотнение с одной стороны