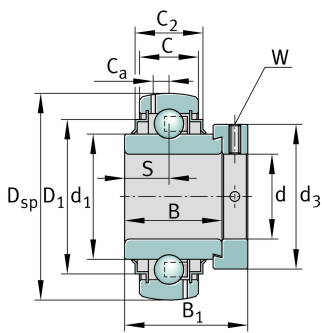


**G1103-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник G1...-KRR-B-AS2/V

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Lubrication hole transposed AS2/V

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30,163 mm	Диаметр отверстия
d	30,162 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D <sub>SP</sub>	62 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>1r</sub>	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	48,35 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	368,3 g	Вес

## Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	20,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	52 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки



### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,8	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

### 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



Статические угловые и линейные несоосности