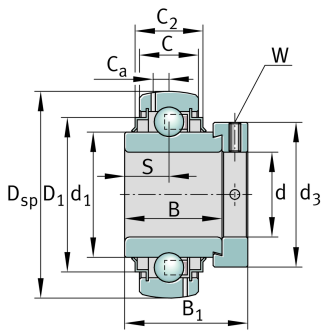


**G1015-KRR-B-AS2/V**

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	23,812 mm	Диаметр отверстия
d	23,813 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D <sub>SP</sub>	52 mm	Наружный диаметр
B	34,9 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>1r</sub>	400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	44,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	254 g	Вес

## Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	16,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	17,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	33,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	42,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	3,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	37,5 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