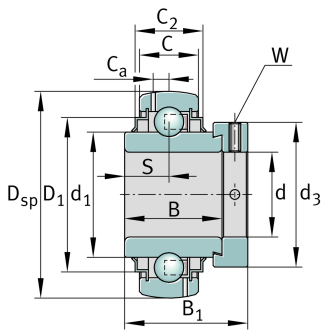


**G1108-KRR-B-AS2/V**

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	38,1 mm	Диаметр отверстия
<b>d</b>	<b>38,1 mm</b>	<b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>
D <sub>SP</sub>	80 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>1r</sub>	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,735 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	21 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	22,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	68,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	6,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	58 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

$f_0$	13,6	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