



IMAGE  
COMING SOON

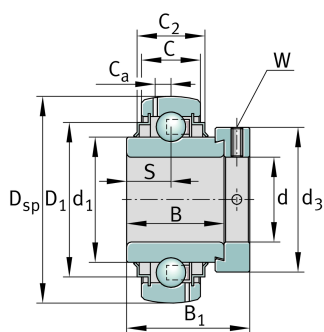


## G1115-KRR-B-AS2/V [↗](#)

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	49,212 mm	Диаметр отверстия
d	49,212 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D <sub>SP</sub>	90 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>1r</sub>	1.070 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	62,75 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	1,014 kg	Вес

#### Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	26,1 mm	Ширина по уплотнениям
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	62,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	77,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	6,8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	69 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки

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



### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	14,4	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