

IMAGE  
COMING SOON**GE50-XL-KRR-B-AS2/V-2C**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Lubrication hole transposed	AS2/V	
Flinger shields	2C	Центробежные отражатели с двух сторон

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	50 mm	Диаметр отверстия
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>ur</sub>	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,981 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	35,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	62,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C <sub>a</sub>	6,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	69 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

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
$T_{max}$	100 °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