

**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 _{SP}	90 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,981 kg	Вес

Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	35,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	62,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	6,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	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