

**GE50-XL-KRR-B-AS2/V-2C-OSE**

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 _{1r}	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	0,771 kg	Вес

Габаритные размеры

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

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура

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



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