

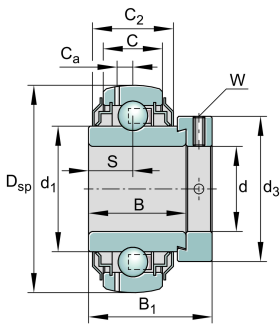
**GE30-XL-KRR-B-2C**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GE...KRR-B-2C, сферическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние R-уплотнения

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Flinger shields	2C	Центробежные отражатели с двух сторон
-----------------	----	---------------------------------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	62 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	48,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,41 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	27,2 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C <sub>a</sub>	4,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	4 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



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,8	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