

**E25-XL-KRR**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник E...KRR, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние R-уплотнения

X-life

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	25 mm	Диаметр отверстия
D	52 mm	Наружный диаметр
B	34,9 mm	Ширина
B <sub>1</sub>	44,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	410 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,25 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	16,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	17,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	33,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	42,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
d <sub>3</sub>	37,5 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 mm	Размер под ключ

## Коэффициенты для расчета

f <sub>0</sub>	13,8	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------

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



## 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