

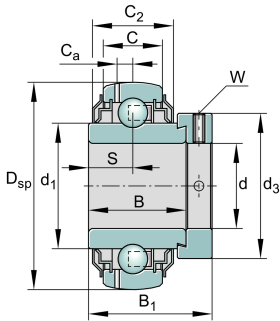
**GE40-XL-KRR-B-2C**

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	40 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	80 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	940 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,78 kg	Вес

Габаритные размеры

C	21 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	31,9 mm	Ширина по уплотнениям
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
C _a	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	58 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



Коэффициенты для расчета

f_0	13,6	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