

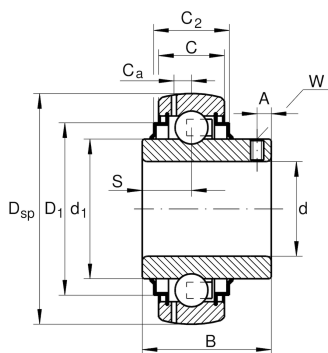
**GYE40-XL-KRR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GYE...-KRR-B, сферическое наружное кольцо, фиксация резьбовыми штифтами, двусторонние R-уплотнения

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	80 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	840 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,61 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	21 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	23,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	19 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	68,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	8 mm	Расстояние резьбы
W	4 mm	Размер под ключ

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	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