

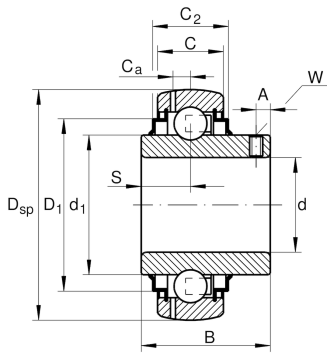
**GYE90-XL-KRR-B**

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	90 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	160 mm	Наружный диаметр
B	96 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	72.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	2.700 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	106.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	3,73 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	32 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	35,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	39,7 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	109,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	138 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	10 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	12 mm	Расстояние резьбы
W	6 mm	Размер под ключ

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	14,6	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