

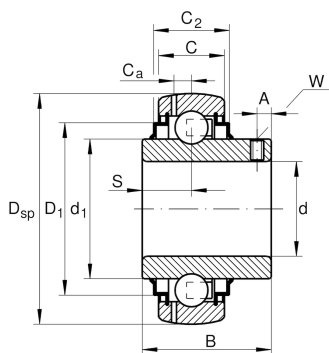
**GYE70-XL-KRR-B**

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	70 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	125 mm	Наружный диаметр
B	74,6 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	44.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	2.020 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	62.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,83 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	28 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	32,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	30,2 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	85,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	109 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	8,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	12 mm	Расстояние резьбы
W	5 mm	Размер под ключ

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	14,4	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