

**GYE60-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	60 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	110 mm	Наружный диаметр
B	65,1 mm	Ширина
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.870 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,389 kg	Вес

Габаритные размеры

C	24 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	29 mm	Ширина по уплотнениям
S	25,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	76,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	94,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	7,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	10,1 mm	Расстояние резьбы
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	14,3	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