

**GYE20-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	20 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	47 mm	Наружный диаметр
B	31 mm	Ширина
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	345 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	13.600 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,14 kg	Вес

Габаритные размеры

C	14 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	16,6 mm	Ширина по уплотнениям
S	12,7 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	27,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	37,4 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	4,5 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,1	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