

**GE80-XL-KRR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GE...XL-KRR-B

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	80 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	140 mm	Наружный диаметр
B	53,2 mm	Ширина
C _{0r}	54.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.450 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	70,7 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	76.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	2,769 kg	Вес

Габаритные размеры

C	30 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	38 mm	Ширина по уплотнениям
S	23,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	97 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	120 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	8,8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	108 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	6 mm	Размер под ключ



Коэффициенты для расчета

f_0	14,7	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