

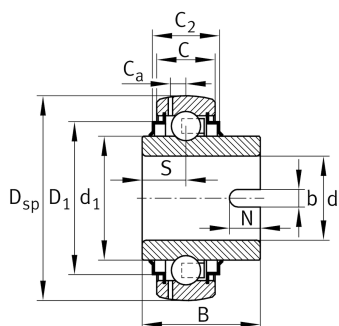
**GLE40-XL-KRR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GLE..-KRR-B, сферическое наружное кольцо, плавающий подшипник, поводковый паз во внутреннем кольце, двусторонние R-уплотнения

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	80 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	910 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,56 kg	Вес

Габаритные размеры








C	21 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	23,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	15,9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	68,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
N	9 mm	Глубина паза
b	7 mm	Ширина поводкового паза
	H11	Ширина поводкового паза, допуск



Коэффициенты для расчета

f_0	13,6	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