

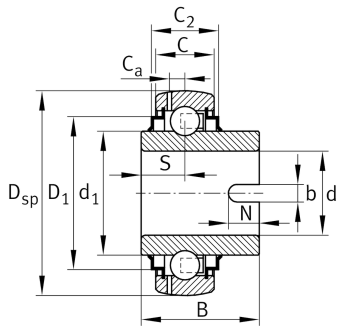
**GLE60-XL-KRR-B** [↗](#)

## 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	60 mm	Диаметр отверстия
D <sub>sp</sub>	110 mm	Наружный диаметр
B	61,9 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.870 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	52.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,38 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	24 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	29 mm	Ширина по уплотнениям
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	76,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	95,9 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	7,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
N	12 mm	Глубина паза
b	9 mm	Ширина поводкового паза
	H11	Ширина поводкового паза, допуск



### 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