

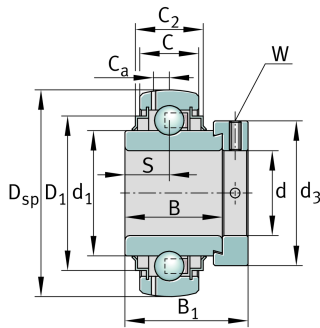
**GNE60-XL-KRR-B**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GNE...KRR-B, сферическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние R-уплотнения

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	60 mm	Диаметр отверстия
D <sub>sp</sub>	130 mm	Наружный диаметр
B	52 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	52.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	2.460 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	68 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	82.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	2,642 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	33 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	37,2 mm	Ширина по уплотнениям
S	23 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	79,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	109 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	11,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	89 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,2	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