

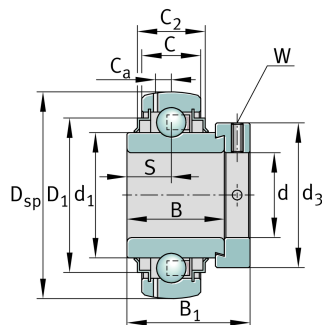
**GNE40-XL-KRR-B**

## 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	40 mm	Диаметр отверстия
D <sub>sp</sub>	90 mm	Наружный диаметр
B	41 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	26.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.360 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	54,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	47.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,02 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	23 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	26 mm	Ширина по уплотнениям
S	18 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	53,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	74,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	7,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	63 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	12,9	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