

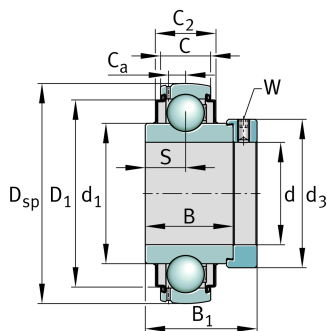
**GNE90-XL-KRR-B**

## 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	90 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	190 mm	Наружный диаметр
B	77,5 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	107.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.850 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	101 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	143.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	8,07 kg	Вес

## Габаритные размеры






C	45 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	52,6 mm	Ширина по уплотнениям
S	35,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	122,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	161,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	14,3 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	132 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	6 mm	Размер под ключ



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	13,3	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