

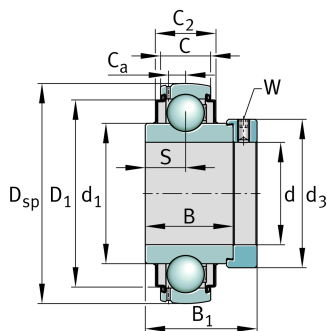
**GE90-XL-KRR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GE...XL-KRR-B

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	90 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	160 mm	Наружный диаметр
B	52 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	79.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.650 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	69,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	109.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	3,57 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	32 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	35 mm	Ширина по уплотнениям
S	23 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	109,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	138 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	10 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	118 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	6 mm	Размер под ключ



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	14,5	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