

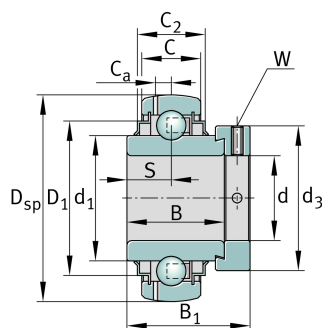
**GNE40-XL-KRR-B**

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 _{sp}	90 mm	Наружный диаметр
B	41 mm	Ширина
C _{0r}	26.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.360 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	54,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	47.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,02 kg	Вес

Габаритные размеры








C	23 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	26 mm	Ширина по уплотнениям
S	18 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	53,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	74,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	7,5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	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