



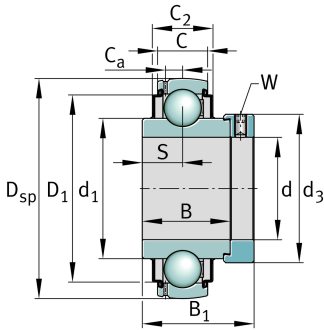
GNE80-XL-KRR-B

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	80 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	170 mm	Наружный диаметр
B	73 mm	Ширина
C _{0r}	87.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	4.050 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	93,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	123.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	7,1 kg	Вес

Габаритные размеры







C	41 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	51 mm	Ширина по уплотнениям
S	34 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	109 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	142,8 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	13,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	118 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