

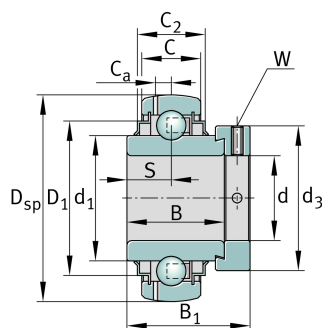
**GNE70-XL-KRR-B**

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	70 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	150 mm	Наружный диаметр
B	58 mm	Ширина
C _{0r}	68.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	75,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	104.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	4,059 kg	Вес

Габаритные размеры






C	37 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	41 mm	Ширина по уплотнениям
S	26 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	92,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	127 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	12 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	102 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	6 mm	Размер под ключ



Коэффициенты для расчета

f_0	13,2	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