

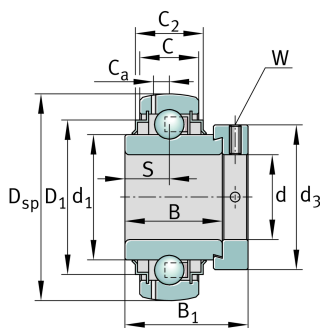
**GNE50-XL-KRR-B**

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	50 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	110 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
C _{0r}	38.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	66,75 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	62.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,82 kg	Вес

Габаритные размеры

C	29 mm	Ширина наружного кольца
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	68,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	92,7 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	8,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	75,8 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,1	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