

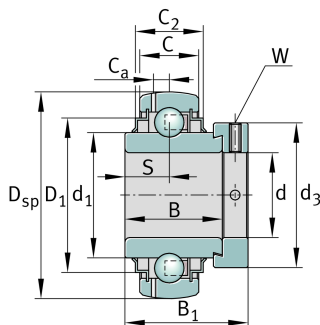
**GNE35-XL-KRR-B**

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	35 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	80 mm	Наружный диаметр
B	38,1 mm	Ширина
C _{0r}	20.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.090 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	51,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	39.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,74 kg	Вес

Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	25 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	48 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	66,6 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	6,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	55 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ



Коэффициенты для расчета

f_0	12,8	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