

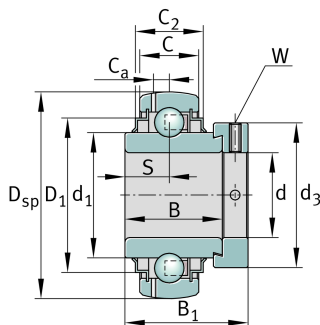
**GNE60-XL-KRR-B**

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	60 mm	Диаметр отверстия
D _{sp}	130 mm	Наружный диаметр
B	52 mm	Ширина
C _{0r}	52.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.460 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	68 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	82.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	2,642 kg	Вес

Габаритные размеры

C	33 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	37,2 mm	Ширина по уплотнениям
S	23 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	79,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	109 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	11,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	89 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 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