



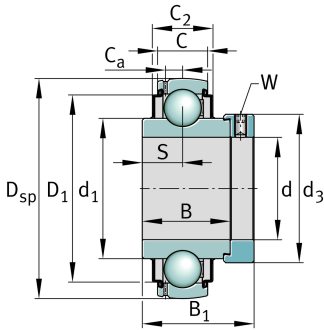
GNE100-XL-KRR-B

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	100 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	215 mm	Наружный диаметр
B	86 mm	Ширина
C _{0r}	140.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	5.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	109,4 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	174.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	11,41 kg	Вес

Габаритные размеры

C	49 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	59,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	39,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	137,1 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	182,8 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	16,7 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	145 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	6 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