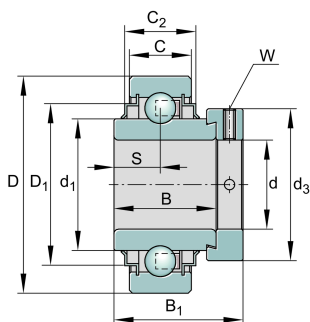
**E60-XL-KRR**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник E...KRR, цилиндрическое наружное кольцо, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние R-уплотнения

X-life

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	61,9 mm	Ширина
B ₁	77,9 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	52.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.710 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1,816 kg	Вес

Габаритные размеры

C	24 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	29 mm	Ширина по уплотнениям
S	31 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	76,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	94,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
d ₃	84 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	14,3	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