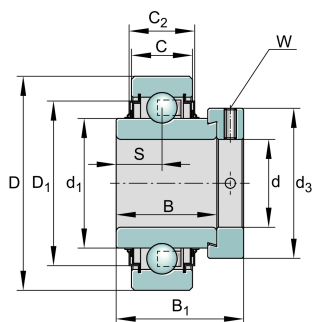


**E35-XL-KLL** **Радиальный закрепляемый шарикоподшипник**

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

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	37,7 mm	Ширина
B ₁	51,3 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	27.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,56 kg	Вес

Габаритные размеры

C	19 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	25,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,8 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	46,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	60,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
d ₃	55 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,8	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