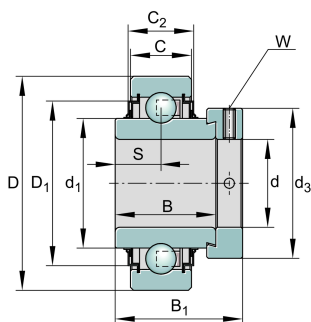


**E40-XL-KLL** **Радиальный закрепляемый шарикоподшипник**

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	40 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	42,9 mm	Ширина
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	840 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,76 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	21 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	28,1 mm	Ширина по уплотнениям
S	21,4 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	52,3 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	68,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
d <sub>3</sub>	58 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	13,6	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