

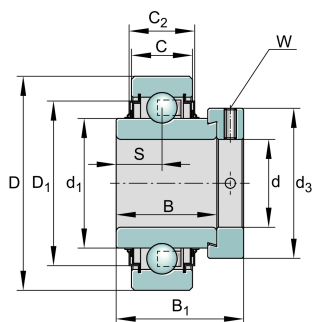
**E50-XL-KLL**

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	50 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	49,2 mm	Ширина
B ₁	62,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	35.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	990 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	1 kg	Вес

Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	26,4 mm	Ширина по уплотнениям
S	24,6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	62,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	77,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
d ₃	69 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	14,4	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