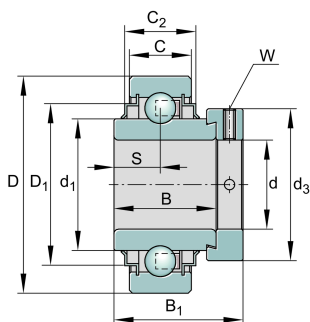
**E30-XL-KRR**

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	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
B ₁	48,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
≈m	0,4 kg	Вес

Габаритные размеры







C	18 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	19,8 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	52 mm	Наружный диаметр уплотнения
d ₃	44 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	4 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