

**E20-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	20 mm	Диаметр отверстия
D	47 mm	Наружный диаметр
B	34,1 mm	Ширина
B ₁	43,7 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	12.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	345 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	0,2 kg	Вес

Габаритные размеры

C	14 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	16,6 mm	Ширина по уплотнениям
S	17,1 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	27,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	37,4 mm	Наружный диаметр уплотнения
d ₃	33 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,1	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