

**RAE40-XL-NPP-B-FA106**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RAE...-XL-NPP-B

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	40 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	80 mm	Наружный диаметр
B	30,2 mm	Ширина
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	43,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,62 kg	Вес

Габаритные размеры








C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	49,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	58 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	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
-  Статические угловые и линейные несоосности