



RAE15-XL-NPP-B-FA106

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	15 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	40 mm	Наружный диаметр
B	19 mm	Ширина
C _{0r}	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	248 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	28,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	9.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,12 kg	Вес

Габаритные размеры

C	12 mm	Ширина наружного кольца
S	6,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	23 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	28,4 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	3 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	13	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