

**GRAE50-XL-NPP-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	50 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	90 mm	Наружный диаметр
B	30,2 mm	Ширина
C _{0r}	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	43,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,729 kg	Вес

Габаритные размеры








C	22 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	59,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	6,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
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
-  Статические угловые и линейные несоосности