

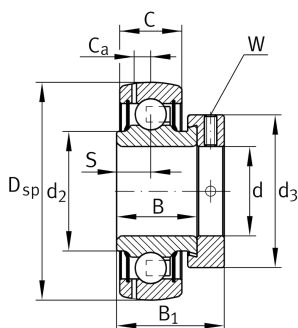
**GRAE60-XL-NPP-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	60 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	110 mm	Наружный диаметр
B	37,1 mm	Ширина
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.870 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	53,1 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,4 kg	Вес

Габаритные размеры








C	24 mm	Ширина наружного кольца
S	13,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	72 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	7,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	84 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Коэффициенты для расчета

f ₀	14,3	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