

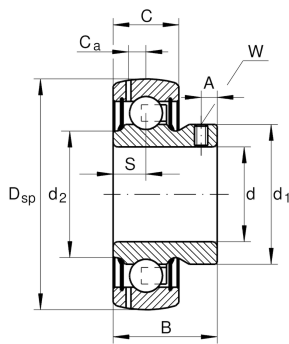
**GAY60-XL-NPP-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GAY..-NPP-B, сферическое наружное кольцо, фиксация резьбовыми штифтами, двусторонние P-уплотнения

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	60 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	110 mm	Наружный диаметр
B	47 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	52.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,109 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	24 mm	Ширина наружного кольца
S	13 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	76 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	73,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C <sub>a</sub>	7,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	10 mm	Расстояние резьбы
W	5 mm	Размер под ключ

**Диапазон температур**

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### 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