

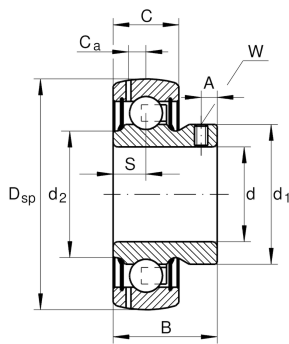
**GAY35-XL-NPP-B**

## 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	35 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	72 mm	Наружный диаметр
B	35 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,383 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	19 mm	Ширина наружного кольца
S	9,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	46,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	44,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C <sub>a</sub>	5,6 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	6 mm	Расстояние резьбы
W	3 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

$f_0$	13,8	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