



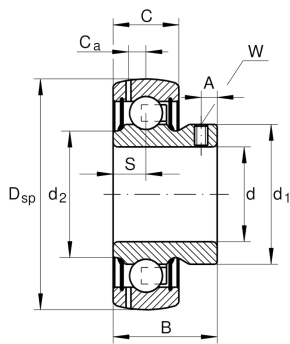
## GAY17-XL-NPP-B [↗](#)

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	17 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	40 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	219 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	80 g	Вес

#### Габаритные размеры

C	12 mm	Ширина наружного кольца
S	6 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	23,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d <sub>2</sub>	22,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C <sub>a</sub>	3,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	4 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 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

$f_0$	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