

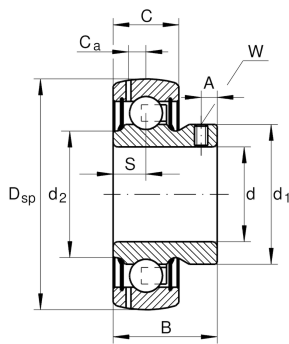
**GAY17-XL-NPP-B**

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 _{SP}	40 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
C _{0r}	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	219 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	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 ₁	23,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d ₂	22,9 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	3,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	4 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 mm	Размер под ключ

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	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