

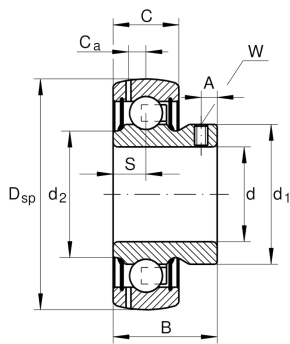
**GAY60-XL-NPP-B**

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 _{SP}	110 mm	Наружный диаметр
B	47 mm	Ширина
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	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 ₁	76 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d ₂	73,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C _a	7,2 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	10 mm	Расстояние резьбы
W	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	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