

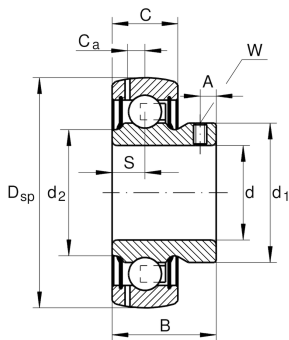
**AY12-XL-NPP-B**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	12 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>	202 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	9.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,1 kg	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
A	4 mm	Расстояние резьбы
W	2,5 mm	Размер под ключ

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	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