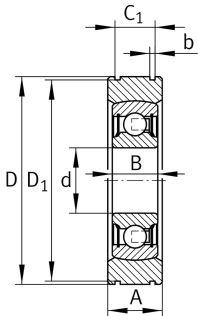
**BE35-XL**

## Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник BE, цилиндрическое наружное кольцо, с установочным стальным кольцом, двусторонние P-уплотнения

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
C <sub>r</sub>	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	0,43 kg	Вес

**Габаритные размеры**

A	21 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>1</sub>	14,4 mm	Расстояние, кольцевые канавки
	0,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки, верхнее отклонение
b	1,9 mm	Ширина поводкового паза
	0,3 mm	Ширина канавки, верхнее отклонение
D <sub>1</sub>	76,8 mm	Диаметр канавки
	-0,5 mm	Диаметр канавки, нижнее отклонение

**Коэффициенты для расчета**

f <sub>0</sub>	13,8	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------



## Дополнительная информация

207-XL-NPP-B

Условное обозначение подшипника

## 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