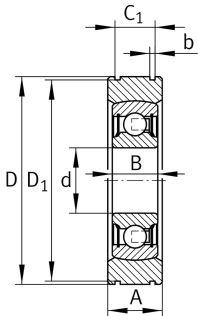
**BE30-XL**

## 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	30 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
C <sub>r</sub>	20.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	590 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	0,36 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>	68,8 mm	Диаметр канавки
	-0,5 mm	Диаметр канавки, нижнее отклонение

**Коэффициенты для расчета**

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



## Дополнительная информация

206-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