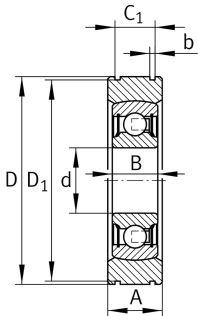
**BE40-XL**

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	40 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
C _r	32.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.030 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
m	0,6 kg	Вес

Габаритные размеры

A	25 mm	Ширина наружного кольца
C ₁	15,4 mm	Расстояние, кольцевые канавки
	0,2 mm	Расстояние, кольцевые канавки, верхнее отклонение
b	2,7 mm	Ширина поводкового паза
	0,3 mm	Ширина канавки, верхнее отклонение
D ₁	86,8 mm	Диаметр канавки
	-0,5 mm	Диаметр канавки, нижнее отклонение

Коэффициенты для расчета

f ₀	13,6	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------



Дополнительная информация

208-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