



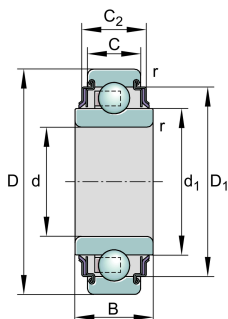
## 203-XL-KRR-AN05 [↗](#)

### Радиальный шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник 2..-KRR, цилиндрическое наружное кольцо, внутреннее кольцо под посадку, двусторонние R-уплотнения

X-life

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	KRR	Контактные уплотнения с двух сторон
------------	-----	-------------------------------------

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	13 mm	Диаметр отверстия
D	40 mm	Наружный диаметр
B	18,3 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	9.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,09 kg	Вес

### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	40 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	12 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	12 mm	Ширина по уплотнениям
d <sub>1</sub>	24,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
r <sub>min</sub>	0,6 mm	Minimum chamfer dimension

### Диапазон температур







T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура



### Коэффициенты для расчета

$f_0$	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