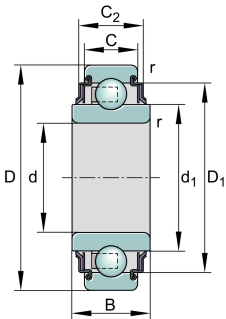
**203-XL-KRR**

## 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	17 mm	Диаметр отверстия
D	40 mm	Наружный диаметр
B	18,3 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,07 kg	Вес

## Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	32,9 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	12 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	14 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