

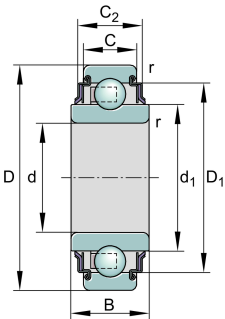
## 212-XL-KRR [↗](#)

### 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	60 mm	Диаметр отверстия
D	110 mm	Наружный диаметр
B	36 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	1,019 kg	Вес

### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	95,75 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	22 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	29,1 mm	Ширина по уплотнениям
d <sub>1</sub>	76,48 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
r <sub>min</sub>	1,5 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

$f_0$	14,3	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