



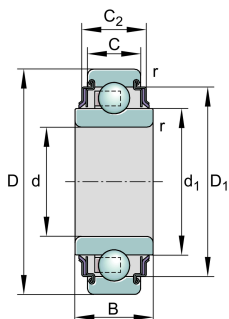
209-XL-KRR [↗](#)

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	45 mm	Диаметр отверстия
D	85 mm	Наружный диаметр
B	30 mm	Ширина
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	20.400 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,54 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	72,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	19 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	23,9 mm	Ширина по уплотнениям
d ₁	57,91 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
r _{min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура



Коэффициенты для расчета

f_0	14,1	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