



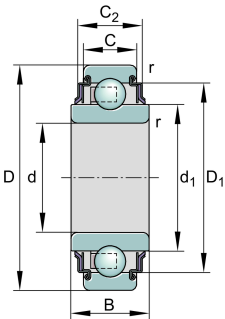
208-XL-KRR [↗](#)

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	40 mm	Диаметр отверстия
D	80 mm	Наружный диаметр
B	27 mm	Ширина
C _r	34.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	0,45 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	68,4 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	18 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	19,8 mm	Ширина по уплотнениям
d ₁	52,3 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	13,6	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