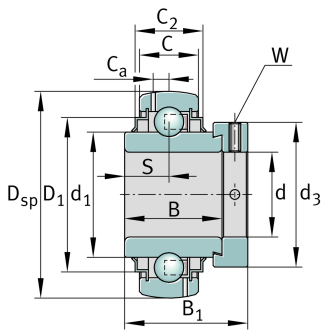


**G1207-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник G1...-KRR-B-AS2/V

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Lubrication hole transposed AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

d	61,912 mm	Диаметр отверстия
d	61,912 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	110 mm	Наружный диаметр
B	61,9 mm	Ширина
C _{0r}	36.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{1r}	1.870 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	77,9 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	56.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	1,59 kg	Вес

Габаритные размеры

C	24 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	29,3 mm	Ширина по уплотнениям
S	31 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	76,5 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	95,3 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	7,8 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	84 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки




Диапазон температур

T_{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °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
-  Статические угловые и линейные несоосности