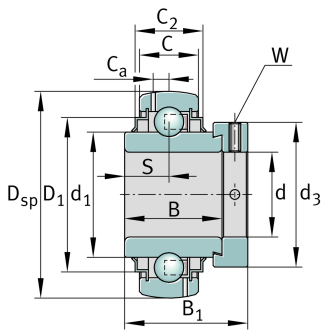


**G1102-KRR-B-AS2/V**

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	28,575 mm	Диаметр отверстия
d	28,575 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	62 mm	Наружный диаметр
B	36,5 mm	Ширина
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{1r}	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	48,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
m	395,3 g	Вес

Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	20,7 mm	Ширина по уплотнениям
S	18,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	52 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d ₃	44 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	13,8	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