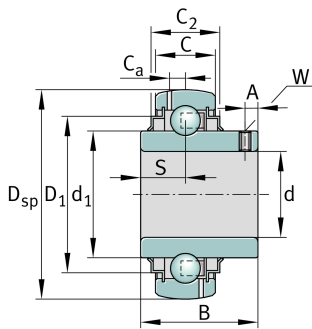


**GY1103-KRR-B-AS2/V**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Lubrication hole transposed AS2/V

Основные размеры и рабочие характеристики

d	30,163 mm	Диаметр отверстия
d	30,162 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	62 mm	Наружный диаметр
B	38,1 mm	Ширина
C _{0r}	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	520 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	295,3 g	Вес

Габаритные размеры

C	18 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	20 mm	Ширина по уплотнениям
S	15,9 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	40,2 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	51,8 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	5 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	5,6 mm	Расстояние резьбы



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