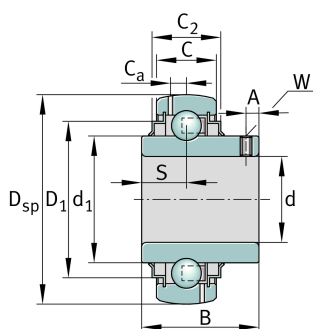


**GY1014-KRR-B-AS2/V**

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	22,225 mm	Диаметр отверстия
d	22,225 mm	Диаметр отверстия (дюйм)
D _{SP}	52 mm	Наружный диаметр
B	34,1 mm	Ширина
C _{0r}	7.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	355 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _r	14.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	214 g	Вес

Габаритные размеры

C	15 mm	Ширина наружного кольца
C ₂	16,5 mm	Ширина по уплотнениям
S	14,3 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₁	33,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D ₁	42,5 mm	Наружный диаметр уплотнения
C _a	3,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	4,9 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