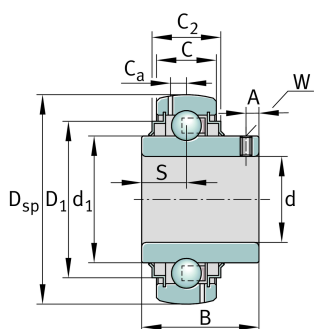


**GY1012-KRR-B-AS2/V**

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	19,05 mm	Диаметр отверстия
<b>d</b>	<b>19,05 mm</b>	<b>Диаметр отверстия (дюйм)</b>
D <sub>SP</sub>	47 mm	Наружный диаметр
B	31 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	6.100 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	320 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	13.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	147,544 g	Вес

**Габаритные размеры**

C	14 mm	Ширина наружного кольца
C <sub>2</sub>	16,2 mm	Ширина по уплотнениям
S	12,7 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>1</sub>	27,6 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
D <sub>1</sub>	37,4 mm	Наружный диаметр уплотнения
C <sub>a</sub>	3,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
A	4,5 mm	Расстояние резьбы



### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	12,1	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