

**SK104-207-KRR-L402/70-AH12**

Радиальный шарикоподшипник

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Уплотнение	KRR	Контактные уплотнения с двух сторон
Lubricant quantity	L402/70	

**Основные размеры и рабочие характеристики**

D	72 mm	Наружный диаметр
B	25 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	351,904 g	Вес

**Габаритные размеры**

D <sub>1</sub>	63,97 mm	Наружный диаметр уплотнения
C	17 mm	Ширина наружного кольца
F	11,112 mm	Макс. расстояние, шестигранное отверстие
r	0,13 mm	Радиус у шестигранного отверстия
C <sub>2</sub>	17 mm	Ширина по уплотнениям
d <sub>1</sub>	46,8 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца
d	31,75 mm	Размер под ключ
d	31,75 mm	Размер под ключ (дюйм)
	0,15 mm	Размер под ключ, верхнее отклонение
	0,05 mm	Размер под ключ, нижнее отклонение

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### 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