

IMAGE
COMING SOON**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 _r	25.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	15.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
m	351,904 g	Вес

Габаритные размеры

D ₁	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 ₂	17 mm	Ширина по уплотнениям
d ₁	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