



Подшипник SKF C 3232

SKF

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|--|
| Вес 1 шт (кг) | 28,5 |
| Вид подшипника | Тороидальный роликоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 160 |
| Конструкция | Однорядный с цилиндрическим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм) | 290 |
| Обозначение | C 3232 |
| Сортировка на сайте | 1100 |
| Ширина, b (мм) | 104 |

Тороидальные подшипники - SKF CARB - это особенный вид подшипников, разработанный специально для промышленного оборудования, которое функционирует с высокой вероятностью перекоса вала. Тела качения являются удлиненными и имеют бочкообразную форму, что позволяет им свободно перемещаться от кромки к кромке кольца. Данный тип устройств (CARB toroidal roller bearings -) используют в ветровых турбинах, прокатных станах и станках для литья, в насосах, горнодобывающем оборудовании и т.д.

Размеры тороидального подшипника CARB SKF -: внутренний диаметр - мм, наружный диаметр - мм, ширина устройства - мм, вес целого изделия в собранном виде - кг.

Основное назначение подшипников CARB - это радиальные нагрузки. Особенности конструкции всего узла, а также формы тел качения позволяет отнести изделия к группе «плавающих». Роликоподшипники тороидальные - компенсируют перекосы вала в процессе эксплуатации, имеют низкий коэффициент трения, демонстрируют хороший уровень износостойкости. Во время работы подшипники данной модели практически не производят шума и вибраций.

Заказать для покупки тороидальные подшипники CARB - SKF можно в каталоге EMK.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов