



## Подшипник SKF C 4920 V

SKF

**Характеристика****Значение**

Вес 1 шт (кг)	1,9
Вид подшипника	Тороидальный роликоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	100
Конструкция	Однорядный с цилиндрическим отверстием
Наружный диаметр, D (мм)	140
Обозначение	C 4920 V
Сортировка на сайте	720
Ширина, b (мм)	40

**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