



## Подшипник Timken 7303W

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,118
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	17
Конструкция	Однорядный, открытый
Наружный диаметр, D (мм)	47
Обозначение	7303W
Серия	7300
Сортировка на сайте	10
Ширина, b (мм)	14

**Шариковые радиально-упорные подшипники** - это один из самых востребованных типов данных устройств, которые предназначены для одновременного восприятия радиальных и небольших осевых нагрузок. Активное применение данные подшипники нашли в насосах, радиаторах, тяжело нагруженных механизмах, крупногабаритном оборудовании, электродвигателях и пр.

По своей конструкции шариковые радиально-упорные подшипники серия 7300 - это комплекс из наружного, внутреннего кольца, сепаратора и элементов качения (шариков). В однорядных упорно-радиальных подшипниках шарики расположены в один ряд под определенным углом между дорожками качения внутреннего и внешнего кольца. Такая конструкция позволяет узлам воспринимать высокие радиальные нагрузки и небольшие осевые.

Для производства радиально-упорных подшипников - используют материалы с высокой прочностью и устойчивостью к механическим разрушениям. Благодаря этому готовые шариковые радиально-упорные подшипники серии 7300 Timken устойчивы к трению, износу, температурным деформациям, а также интенсивным нагрузкам, высоким скоростям. Упорно-радиальные подшипники имеют длительный срок эксплуатации без замены, что экономически выгодно для потребителя.

Основные сферы применения шариковых однорядных радиально-упорных подшипников: машиностроении, металлургия, тяжелая промышленность,

добывающая и перерабатывающая отрасли, станкостроение и пр.

Стандартные размеры шариковых радиально-упорных подшипников Timken: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, ширина – - мм, вес – - кг.

Купить подшипники шариковые радиально-упорные однорядные серия 7300 - напрямую от производителя Timken можно в нашей компании.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов