



## Подшипник Timken 5211WD

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,043
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	55
Конструкция	Двухрядный, с защитными шайбами
Наружный диаметр, D (мм)	100
Обозначение	5211WD
Серия	5200
Сортировка на сайте	310
Ширина, b (мм)	33,32

**Радиально-упорные шарикоподшипники** - оборудованы двумя рядами тел качения. Двухрядные подшипники - отличаются увеличенной стойкостью к нагрузкам за счет распределения сил по большему количеству тел качения. Из-за увеличенной площади соприкосновения шариков с дорожками увеличивается температура нагрева устройства, а также снижается скорость вращения.

Шариковые подшипники Timken 5200 предназначены для применения в сложных условиях, отличаются низким коэффициентом трения, а также сниженными показателями шума и вибраций при эксплуатации.

**Размеры двухрядных радиально-упорных шарикоподшипников Timken** -: вес - - кг, внутренний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, ширина - - мм.

Двухрядные подшипники - используются при увеличенных осевых и радиальных нагрузках в условиях ограниченного пространства. Устройства 5200 демонстрируют жесткость, хороший уровень грузоподъемности, стойкость к внешним факторам воздействия. Данная модель не поставляется заправленной смазкой.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать радиально-упорные двухрядные шариковые подшипники Timken - от производителя.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов