



Подшипник Timken 5202K

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,073
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	15
Конструкция	Двухрядный, открытый
Наружный диаметр, D (мм)	35
Обозначение	5202K
Серия	5200
Сортировка на сайте	60
Ширина, b (мм)	15,88

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