



Подшипник Timken 250RY1681

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	60,3
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	250ARVS1881
Внутренний диаметр, D (мм)	250
Конструкция	RY-1
Наружное кольцо	276RYS1681
Наружный диаметр, D (мм)	340
Обозначение	250RY1681
Серия	RY - четырехрядный
Сортировка на сайте	160
Ширина, b (мм)	230

Four-Row Cylindrical Roller Bearings For Long Product Mills RY, RYL, RX, RXL series – четырехрядные цилиндрические роликоподшипники американского бренда Timken предназначены для сортовых станков, где имеют место чрезвычайно высокие радиальные нагрузки в сочетании высокой скоростью вращения.

Подшипник состоит из четырех рядов роликов, разделенных стальными сепараторами. Поскольку имеется четыре ряда роликов, эти подшипники могут выдерживать гораздо большие нагрузки, чем их однорядные или двухрядные аналоги.

Четырехрядные подшипники Timken RY, RX просто монтируются и обеспечивают бесперебойную работу станков по производству сортового проката.

Подшипники Timken RYL, RXL – версии RY и RX, с оптимизированной конструкцией имеют:

- четыре ряда роликов;

- стальной сепаратор пальцевого типа;
- корпус из науглероженной стали;
- смазочные канавки на наружных поверхностях колец;
- модифицированную фаску внутреннего кольца.

Четырехрядные подшипники RYL и RXL снижают риск повреждений при монтаже, повышают производительность и продлевают срок эксплуатации оборудования, сокращают общие производственные затраты.

Цилиндрические четырехрядные роликоподшипники Тимкен используются в шейках прокатных станов из-за их способности выдерживать большие радиальные нагрузки и высокие скорости, типичные для этих применений. Другие приложения включают тяжелую технику с высокой нагрузкой и высокой скоростью работы в сталелитейной промышленности (например, станы для сортового проката), большие электродвигатели, оборудование для целлюлозно-бумажного производства.

В ЕМК вы можете купить оригинальные четырехрядные цилиндрические роликовые подшипники Timken серии RY, RYL, RX, RXL с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов