



Подшипник Timken 950RX3723

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4987
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	950ARXS3723
Внутренний диаметр, D (мм)	950
Конструкция	RX-1
Наружное кольцо	1075RXS3723
Наружный диаметр, D (мм)	1360
Обозначение	950RX3723
Серия	RX - четырехрядный
Сортировка на сайте	810
Ширина, b (мм)	1000

Four-Row Cylindrical Roller Bearings For Long Product Mills RY, RYL, RX, RXL series - четырехрядные цилиндрические роликоподшипники американского бренда Timken предназначены для сортовых станов, 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 станов 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.

