



Подшипник Timken 380RX2086A

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	288,3
Вид подшипника	Цилиндрический роликоподшипник
Внутреннее кольцо	380ARXS2086A
Внутренний диаметр, D (мм)	380
Конструкция	RX-6
Наружное кольцо	422RXS2086
Наружный диаметр, D (мм)	540
Обозначение	380RX2086A
Серия	RX - четырехрядный
Сортировка на сайте	290
Ширина, b (мм)	400

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 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 Timken 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.

