

optibelt KB RED POWER II

не требуют техобслуживания

Многоручьевые ремни Optibelt KB RED POWER II состоят из обернутых клиновых ремней Optibelt RED POWER II, соединенных износостойким слоем. Такие приводные ремни преимущественно применяются при экстремальных ударных нагрузках, больших межосевых расстояниях, в приводах вертикальных валов и сцепления. Износостойкая наружная оплетка, высококачественная резиновая смесь и специальный прочный, устойчивый к растяжению корд из полиэстера, обеспечивают высокую динамическую нагрузку и отсутствие в необходимости техобслуживания. При применении нескольких многоручьевых ремней на приводе необходимо использовать ремни в комплекте.

Преимущества:

- Высокая передача мощности
- Не требуют техобслуживания/незначительная растяжимость
- Экономия расходов
- Экологически безопасны

Области применения

Автомобили	■	Кондиционеры
Машиностроение	■	Компрессоры
Строительная техника	■	Насосы
Бумажная промышленность	■	Гидроразбиватели
Станки для обработки пластмасс	■	Экструдеры
Деревообрабатывающие машины	■	Пилы высокой мощности



- 1 резиновый слой из полихлоропреновой смеси с поперечно расположенными волокнами
- 2 кордшнур из полиэстера, не требует техобслуживания
- 3 резиновый слой из полихлоропреновой смеси с поперечно расположенными волокнами
- 4 резиновое основание
- 5 устойчивая наружная оплетка

Профили:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;
SPB; SPC

Размеры:

От 1270 мм до 12.000 мм
стандартный ассортимент

Шкивы для многоручьевых ремней:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу