

optibelt KB

Многоручьевые ремни Optibelt KB состоят из высококачественных одиночных обернутых клиновых ремней, связанных между собой соединительным слоем. В зависимости от области применения, многоручьевые ремни могут состоять из 2-5 классических клиновых или узких клиновых ремней (ручьев).

В исключительных случаях поставляются многоручьевые ремни, состоящие из более чем 5 клиновых ремней (ручьев). При использовании более одного многоручьевого ремня в одном приводе, необходимо их применение в комплектах.

Многоручьевые ремни Optibelt KB отличаются следующие признаки:

- Характеристики одного «целого» ремня
- Низкий уровень вибрации
- Отличная гибкость
- Применение в приводах сцепления
- Высокая надежность в работе
- Использование в плоско-клиновых приводах (один плоский шкив)

Многоручьевые ремни Optibelt KB применяются прежде всего в приводах, работающих рывками, в приводах с большим межосевым расстоянием и маленькими диаметрами шкивов, а также в приводах с горизонтально расположенными шкивами/ вертикально расположенными валами.

Области применения

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Сельскохозяйственная техника | ■ Комбайны |
| Бумажная промышленность | ■ Гидроразбиватели |
| Станки для обработки пластмасс | ■ Мешалки |
| Строительное оборудование | ■ Грунтоуплотняющие машины |
| Подъемно-транспортные машины | ■ Транспортёры |
| Деревообрабатывающие машины | ■ Лесопильные рамы |
| Дробильная техника | ■ Камнедробильные установки |



- 1 резиновый слой
- 2 кордшнур из полиэстера
- 3 резиновое основание
- 4 наружная оплетка

Профили:

3V/9J; 5V/15J; 8V/25J;
SPZ; SPA; SPB; SPC;
A/HA; B/HB; C/HC; D/HD

Размеры:

от 1200 мм до 12.000 мм
стандартный ассортимент

Шкивы для многоручьевых ремней:

стандартный ассортимент;
специальные шкивы по запросу