

optibelt ZRK

Оптимальная передача мощности даже после многих тысяч часов работы и при экстремальных нагрузках – для этих высоких требований Optibelt разработал зубчатые ремни ZRK. Профиль и структура этого ремня для передачи высокой мощности продуманы до малейших тонкостей. Об этом говорят свойства его составных частей: износостойчивый полиамид, прочный на растяжение корд из стекловолокна, прочный полихлоропрен-эластомер. На основании оптимально согласованных отдельных компонентов Optibelt-ZRK получает отличный результат по мощности и сроку службы. Его экономичность несравнима особенно в компактных приводах современных двигателей.

Преимущества:

- Высокий КПД
- Передача мощности без проскальзывания
- Максимальный срок службы
- Высокая износостойчивость
- Не требует техобслуживания
- Особенно устойчив к холоду, жаре и маслам
- Экстремально высокая устойчивость на разрыв

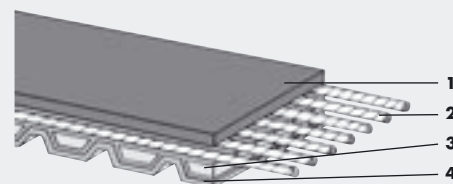
Optibelt ZRK это специальная разработка для приводов газораспределительного вала в автомобилях.

Преимущества применения

- | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Геометрическое замыкание | ■ синхронная передача оборотов, незначительная нагрузка на подшипники. |
| Износостойчивые зубья с точным шагом | ■ передача высокой мощности, значительная надежность работы, точный захват зубьев шкива, высокая температуроустойчивость. |
| Малорастяжимый корд из стекловолокна | ■ высокая устойчивость на разрыв, нет необходимости дополнительного натяжения. |
| Незначительная высота ремня | ■ очень гибкий, возможно использование малых шкивов. |
| Более надежный и устойчивый наружный слой | ■ защита корда от механического повреждения, от воздействия масел и влаги. |
| Защитная ткань зубьев с малым коэффициентом трения | ■ легкость при установке, длительный срок службы, плавный ход, высокий КПД. |

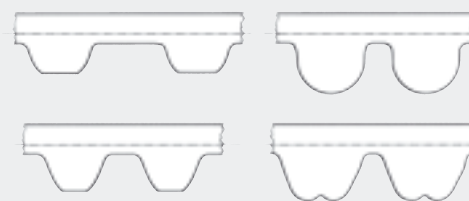


ZRK



- 1 Наружный слой из износостойкой полихлоропреновой смеси
- 2 Корд из стекловолокна, прочный на растяжение
- 3 Зубья из износостойкой полихлоропреновой смеси
- 4 Защитная ткань из прочного на срез полиамида

Профили:



Размеры:

Смотрите ассортимент поставки