

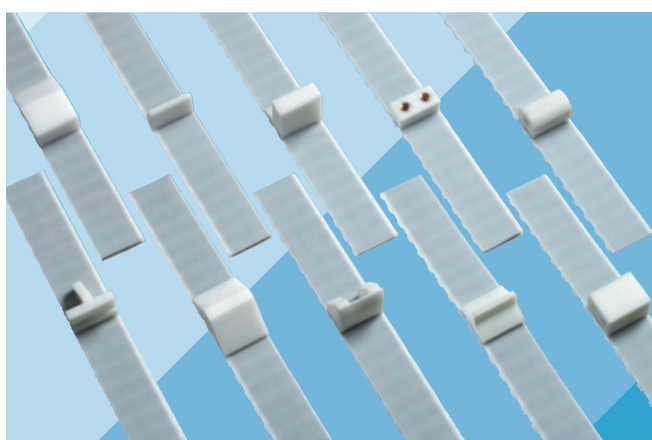
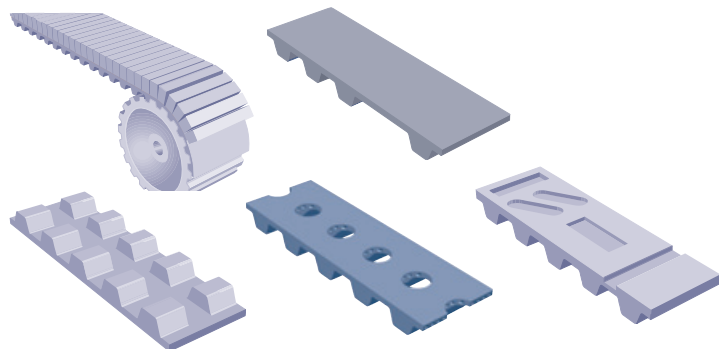
Покрытия

Специальные зубчатые ремни Optibelt ALPHA с наружным покрытием изготавливаются литейным методом (ALPHA SRP) на специальных формах. У экструдированных ремней ALPHAflex или ALPHA linear/ALPHA V наружное покрытие наносится методом дополнительной обработки. Благодаря разнообразным видам покрытий и способу их обработки, а также свойствам полиуретановых зубчатых ремней, возможны прогрессивные решения в транспортировочной технике.

Механическая обработка

С целью оптимального использования свойств ремней Optibelt ALPHA Spezial в решениях приводов применяются следующие способы их механической обработки:

- Шлифование наружного слоя ремня
- Шлифование боковых граней ремня
- Обработка наружного слоя ремня по длине
- Обработка зубчатой стороны ремня по длине
- Удаление отдельных зубьев
- Перфорирование ремня
- Сепарирование (нарезание) покрытия для придания ему большей гибкости
- Изготовление шпонок /пазов на наружном слое или покрытии ремня
- Специальные зубчатые ремни для применения в конвейерной технике
- Поставляются со специальными поверхностями, захватами и с дополнительной обработкой
- Для инновационных решений привода



Захваты

Optibelt ALPHA V Spezial/ALPHAflex Spezial - это специальные зубчатые ремни с захватами, которые изготавливаются на базе зубчатых ремней ALPHA V или ALPHAflex. Захваты наносятся методом дополнительной обработки. Ремни ALPHA SRP с захватами изготавливаются в формах, литейным методом в виде бесконечных зубчатых ремней. Вид захватов определяется наружной частью формы.

Если в данной программе Вы не найдете интересующих Вас захватов, они могут быть изготовлены согласно Вашим требованиям.