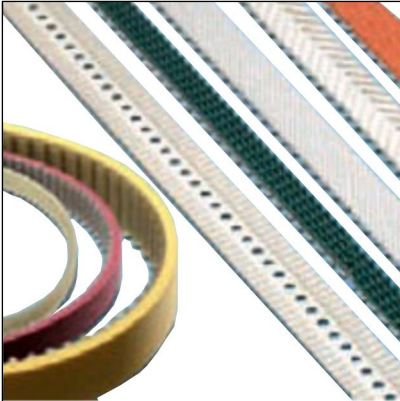




ALPHA-SRP ремень зубчатый специальный с покрытием, полиуретан

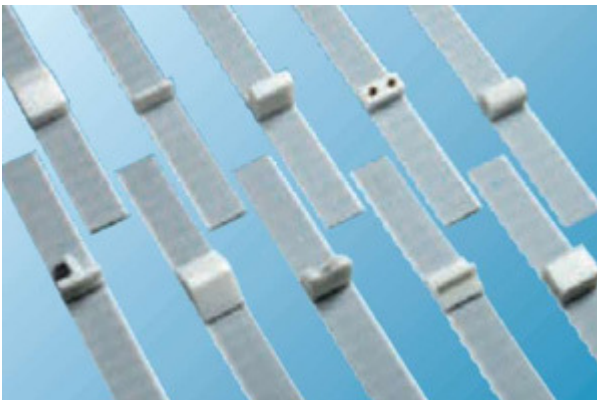
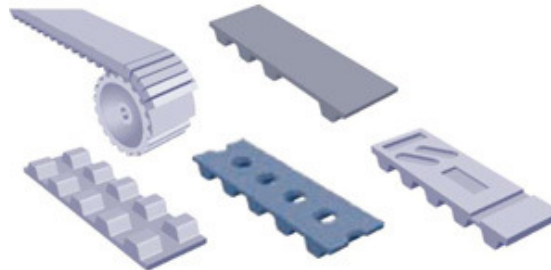


Специальные зубчатые ремни **ALPHA** с наружным покрытием изготавливаются литейным методом (ALPHA SRP) на специальных формах. У экструдированных ремней ALPHAflex или ALPHA linear/ALPHA V наружное покрытие наносится методом дополнительной обработки. Разнообразные виды покрытий и способ их обработки, а также свойства полиуретановых зубчатых ремней обеспечивают прогрессивные решения в транспортировочной технике.

Способы механической обработки ремней ALPHA Spezial в решениях приводов:

- 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 инновационных решений привода применяются в конвейерной технике. Поставляются со специальными поверхностями, захватами и с дополнительной обработкой.



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. Благодаря этому возможно производство многослойных ремней различных видов, цветов и твердости. Вид захватов определяется наружной частью формы.

AT5 – AT10 – AT20
T2,5 – T5 – T10 – T20
MXL – XL – L

