



Power Transmission

optibelt *SUPER DVX*

Структура ремня и технология производства были заимствованы у ремня SUPER VX. Ремень SUPER DVX имеет фасонные зубья с двух сторон, при этом глубина зуба и его шаг соответствуют профилю ремня. Наличие зубьев с двух сторон позволяет улучшить теплоотдачу, что значительно снижает температуру ремня.

В зависимости от характеристик и области применения, ремень может быть дополнительно снабжен поперечно расположенными слоями кордовой ткани в нижнем основании ремня.

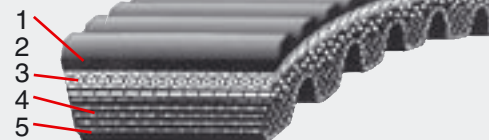
Преимущества:

- Экстремально высокое поглощение осевой силы
- Высокая гибкость, эластичность
- Улучшенная теплоотдача
- Высокая плавность хода при большой скорости вращения
- Высокий срок службы

Применение ремней Optibelt SUPER DVX способствует решению постоянно возрастающих требований к значению передаваемой мощности и сроку службы. Компактность привода, оптимальное регулирование числа оборотов, снижение рабочей температуры и широкий спектр применения отличают Optibelt SUPER DVX.

Области применения

- | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Транспортостроение | ■ | Снегоходные приводы |
| Редукторостроение | ■ | Приводы с регулируемыми шкивами |
| Печатные станки | ■ | Многоцветные офсеты |
| Сельскохозяйственная техника | ■ | Приводы молотилок |
| Станки | ■ | Токарные станки |



- 1 наружный слой ремня
- 2 кордшнур
- 3 резиновая смесь, окружающая корд
- 4 нижнее резиновое основание
- 5 фасонный зуб

Профили:

Ширина ремня от 20 мм до 85 мм
Высота ремня от 10 мм до 30 мм

Размеры:

От 600 мм до 3500 мм.
Профили и размеры по стандарту DIN/ISO