



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.

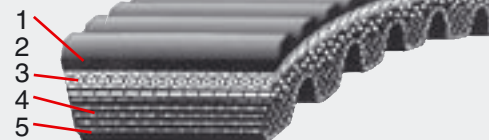
### Преимущества:

- 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