

## optibelt Super KBX-POWER

Многоручьевые ремни Optibelt Super KBX-POWER состоят из одиночных ремней Optibelt Super X-POWER, соединенных особо износостойким слоем. Многоручьевые ремни Optibelt Super KBX-POWER по сравнению со стандартными многоручьевыми ремнями с открытыми боковыми гранями и фасонным зубом имеют лучшие характеристики по натяжению. В зависимости от области применения многоручьевые ремни могут состоять из 2-5 ремней (ручьев).

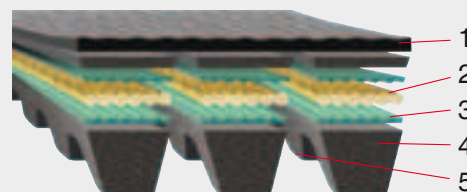
### Преимущества:

- Компактность и малорастяжимость структуры
- Высокая передача мощности
- Крайне малое растяжение/ Незначительные затраты на техобслуживание
- Улучшены свойства хода
- Небольшие диаметры шкивов/ Большие межосевые расстояния

Многоручьевые ремни Optibelt KBX-POWER применяются прежде всего в приводах, работающих рывками, в приводах с большим межосевым расстоянием и маленькими диаметрами шкивов, а также в приводах с горизонтально расположенными шкивами/ вертикально расположенными валами, а также в специальных приводах общего машино- и автомобилестроения. При этом передача мощности соответствует передачи мощности одиночных ремней Super X-POWER, с учетом количества ремней/ ручьев.

### Области применения

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Автомобилестроение             | ■ Кондиционеры             |
| Машиностроение                 | ■ Вентиляторы              |
| Строительное оборудование      | ■ Грунтоуплотняющие машины |
| Бумажная промышленность        | ■ Гидроразбиватели         |
| Станки для обработки пластмасс | ■ Экструдеры               |
| Деревообрабатывающие машины    | ■ Пилы высокой мощности    |



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

### Профили:

3VX/9JX; 5VX/15JX;  
XPB  
XPZ; XPA по запросу

### Размеры:

от 1250 мм до 3550 мм  
Стандартный ассортимент

### Шкивы для многоручьевых ремней:

стандартный ассортимент;  
специальные шкивы по запросу