

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).

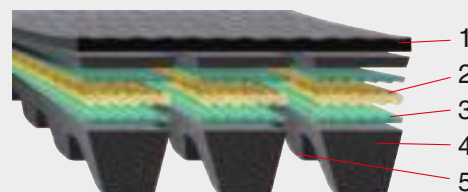
Преимущества:

- 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