

## optibelt OMEGA

Интенсивная работа по исследованию в наших лабораториях, а также успешные испытания ремней на практике позволили разработать ассортимент зубчатых ремней Optibelt OMEGA для высокой передачи мощности. Наш большой опыт работы с зубчатыми ремнями Optibelt ZR и Optibelt HTD® был основанием для разработки нового поколения ремней. Optibelt OMEGA задают масштабы для синхронной передачи мощности и позиционных приводов.

### Преимущества:

- Универсальные зубчатые ремни для передачи большой мощности
- Высокий КПД
- Длительный срок службы
- Снижение уровня шума
- Компактность конструкции привода
- Высокая надежность при эксплуатации
- Значение передаваемой мощности не уменьшается в течение эксплуатации
- Применение на шкивах HTD® и RPP®

## Области применения

### Оргтехника

Ксероксы, Принтеры, Факсы, Уничтожители бумаги/шредеры

### Применение в быту

Кухонная техника, Пылесосы, Швейные машины, Садовая техника

### Автомобилестроение

Стеклоподъемники, Регуляторы сидения, Регуляторы люка, Регуляторы зеркала

### Промышленность

Текстильные машины, вязальные машины, ткацкие станки, Печатные станки, деревоперерабатывающие установки, станки, линейные приводы, конвейерные установки, подъемники, упаковочные машины, системы привода дверей, подъемные платформы, центрифуги, экструдеры, компрессоры



### Профили:

2M, 3M, 5M, 8M, 14M

### Размеры:

от 74 мм до 4578 мм

### Зубчатые шкивы:

Ремни Optibelt OMEGA работают на HTD® и RPP® шкивах.