

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 90 мм до 4578 мм

Зубчатые шкивы:

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