

## optibelt *OMEGA linear*

Конечные зубчатые ремни Optibelt OMEGA linear производятся в рулонах способом спиральной нарезки (Spiral Cut) с кордом из стекловолокна.

### Преимущества:

- Высокая прочность на разрыв
- Незначительное растяжение
- Высокая точность позиционирования
- Низкий уровень шума по сравнению с Optibelt HTD®, Optibelt ZR и с зубчатыми ремнями из полиуретана
- Макс. угол отклонения  $0,67^\circ$  (в зависимости от ширины)
- Не требуют техобслуживания
- Применяются в приводах от средних до высоких нагрузок
- По стандарту ISO 13050
- Стандартная длина рулона 30 м.



### Стандартный ассортимент; Профиль, ширина:

OMEGA 3M 9  
OMEGA 5M 10; 5M 15; 5M 25  
OMEGA 8M 10; 8M 15; 8M 20;  
8M 25

### Размеры:

Рулоны по 30м.

### Специальные исполнения:

Антистатические свойства согласно стандарту ISO 9563  
Улучшенная маслостойкость  
Расширенный диапазон температур

## Области применения

- Приводы дверей и ворот
- Роботы
- Позиционированные приводы