



Область применения:

- Оргтехника
- Вычислительная техника
- Бытовая техника
- Упаковочное оборудование
- Сортировочное оборудование
- Фото и видео техника
- Высокоточные приводы промышленного оборудования

Двухсторонние зубчатые ремни из полиуретана PiBelt POWER SINC PU DD производятся с применением нерастяжимых и гибких стальных кордов, а также обладают высокой износостойкостью, маслостойкостью и относительной устойчивостью к воздействию кислотам и щелочам.

Зубчатые ремни PiBelt POWER SINC PU DD позволяют комплектовать приводы с использованием нескольких шкивов для синхронной передачи вращения в различных направлениях.

Применение зубчатых ремней из полиуретана PiBelt POWER SINC PU DD рекомендован, когда специфические свойства полиуретана дают дополнительные преимущества

- Экономичность привода
- Высокая устойчивость зубьев к нагрузкам в процессе эксплуатации
- Повышенная температуростойкость
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред
- Синхронная передача крутящего момента

ISO

Параметры/Профили	DT5	DT10
Номинальная длина	Расчётная длина Lw	Расчётная длина Lw
Единица измерения длины	мм	мм
Высота ремня T, мм	3,40	7,00
Высота зуба tr, мм	1,20	2,50
Ширина зуба wr, мм	2,65	5,30
Шаг зубьев e, мм	5,00	10,00
Минимальная стандартно производимая длина, мм	300	260
Максимальная стандартно производимая длина, мм	1 100	1 880
Угол зуба, град	40°	40°
Максимальная скорость ремня V, м/сек	60	40

Пример заказа PiBelt POWER SINC PU: **16 DT5 1150**