

www.optibelt.com
optibelt

laser pointer II

optibelt laser pointer II

облегчает установку шкивов



Экономия времени и точный метод измерения

Быстрое и простое применение

Повышенная эксплуатационная надежность приводов

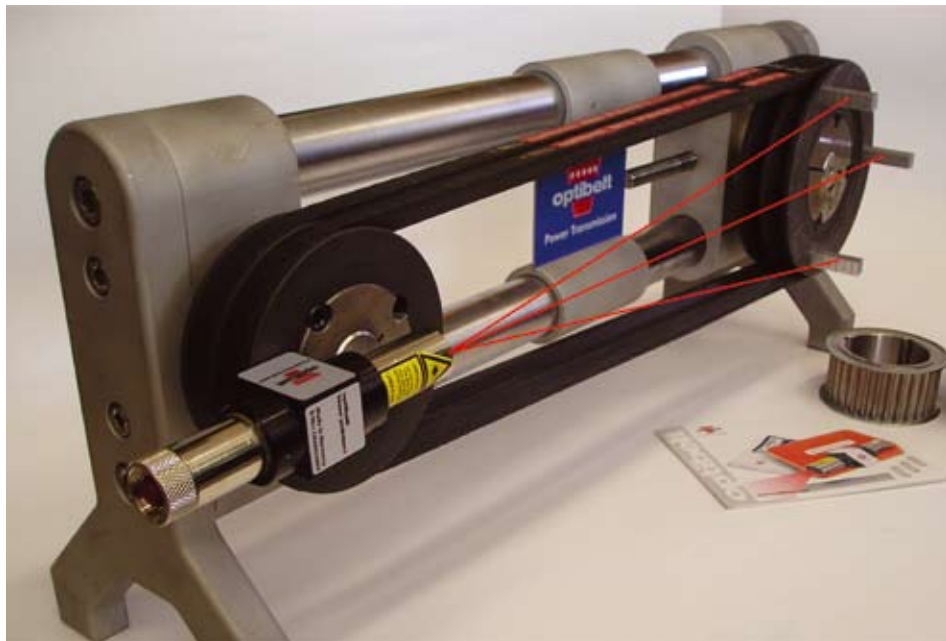
Высокая точность за счет усиленного лазерного луча

Изготовлено в Германии

**Оптимальная передача с
помощью Optibelt**



laser pointer II



Характеристики optibelt laser pointer II:

Optibelt laser pointer II облегчает выравнивание ременного привода.

Соосность устанавливается через боковые стороны шкивов.

Правильная установка улучшает работоспособность и увеличивает в несколько раз срок службы ремня.

1. Простое применение для ременных приводов.
2. Лазерная мощность < 5 МВт.
3. Точная лазерная проекция.
4. Измерение параллельного и углового сечения.
5. Высокая эксплуатационная надежность приводов.
6. Экономия времени и точный метод измерения.
7. Простой в применении.

Установка шкивов

Установить 3 магнитных ориентира на боковой стороне шкива под углом 0°, 90° и 270°.

Закрепить **optibelt laser pointer II** на боковой стороне противоположного шкива; при необходимости использовать магнитную пластину.

Включить и направить на ориентиры. С немагнитными шкивами используется двойной скотч.

Правильная соосность привода (горизонтально и вертикально) достигнута в том случае, если лазерный луч пересекает одинаковые значения на шкалах трех магнитных ориентиров.

При несовпадении, выровнять привод и снова проверить.

Технические данные

Лазер:	Класс 2 М EN 60825-1
Мощность:	< 5 МВт
Длина лазерной волны:	635 нм
Точность измерения:	< 0,5 мрад Параллельность к магнитной площади
Корпус:	Латунь, никелированная
Энергопотребление:	1,5 V AA Батарейка

CE-проверен
FDA-удостоверен



Power TransmIssion