

Laser pointer II

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 OPTIBELTLT облегчает установку



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.



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.

Технические данные:

Лазер: Класс 2 M EN 60825-1
Мощность: <5МВт
Длина лазерной волны: 635 nm
Точность измерения: < 0,5 mrad
 Параллельность к магнитной площади
Корпус: Латунь, никелированная
 Энерго потребление: 1,5 ?AA :
 Батарейка

СЕ-проверен F D A-удостоверен



Цена Optibelt Laser pointer II
 366,31 евро с НДС