

# 产品描述

## optibelt KB 联组带

### 产品特性:

optibelt KB 联组带具备以下特性:

- 高水平统一传输功率
- 特别针对振动的有利运行行为
- 卓越的挠曲性
- 大中心距离与小带轮基准直径
- 三角带轮-平带轮传动
- 垂直传动
- 联轴器传动和输送传动



optibelt KB 联组带由单个三角带通过顶部表面相互连接。

取决于具体的应用，联组带可以配成两条，三条，四条或五条的组合。在特殊要求下，联组带也可提供超过五条的组合。

每个传动在使用多个联组带时，必须进行成组订购。

### 订购示例

传动需配备一个5V 1600/15J 4064 的联组带共18联组。

联组带：安装组合使用5/4/4/5组合方式。

### 订购如下:

一套KB联组带包括:

2条 optibelt KB 联组带4-5V 1600/15J 4064和

2条 optibelt KB 联组带5-5V 1600/15J 4064

4或5 = 联组带的楔数

5V/15J = 带型

1600 = 带编号 或者160 英寸带长

4064 = 外周长, 单位mm

### 标准化/尺寸

#### KB窄型带

optibelt KB 联组带高效窄型带生产带型有SPZ、SPA、SPB、SPC以及3V/9J、5V/15J、8V/25J均符合国际惯例。

SPZ、SPA、SPB和 SPC联组带根据DIN 2211和ISO 4183 可以和三角带轮使用。

3V/9J、5V/15J、8V/25J 联组带根据ISO 5290和美国标准RMA/MPTA IP 22可以和三角带轮使用。

#### KB传统三角带

optibelt KB 联组带传统三角带生产带型有AJ/HA、BJ/HB、CJ/HC、DJ/HD均符合国际惯例。

ISO 5291标准和RMA/MPTA IP 20美国标准适用于机械构造联组带。美国标准ASAE S211适用于农业机械构造使用联组带。

**注:** 导电依据ISO 1813标准。