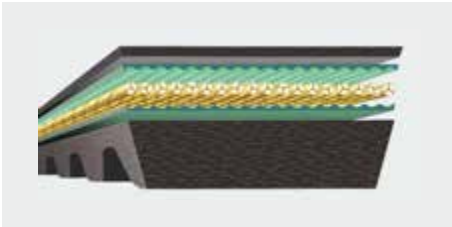


产品描述

optibelt VARIO POWER 切边, 铸齿变速带/双面铸齿变速带

标准: DIN 7719 / ISO 1604

optibelt VARIO POWER切边, 铸齿变速带



由于输出功率水平持续增加导致变速带需求提高, 从而引起了对切边, 铸齿变速带的开发。

基体混合物包含一个带有横向纤维的聚氨酯或芳纶张力线嵌在橡胶混合物内。切边, 铸齿变速带的特性如下:

- 高动力传递
- 圆周方向极好的挠性
- 横向强度极高
- 运转特别平稳
- 非常耐磨和防滑
- 使用寿命更长
- 导电依据ISO 1813标准

带型

带宽为 100 mm
带高为 5-25 mm

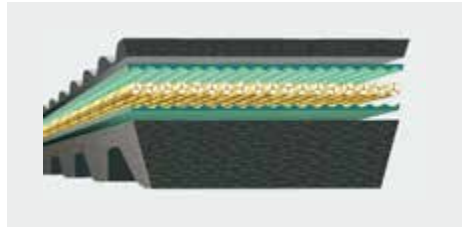
尺寸

带长为5000 mm
符合BS/DIN/ISO和美国标准RMA/MPTA的标准化尺寸

应用领域

工业机械:	特殊传动装置
变速传动:	压土机
印刷机械:	多色胶印机
变速箱:	变直径带轮组
农业机械:	脱粒滚筒传动
纺织机械:	卷纬机
机床:	车床
汽车:	雪地汽车传动

optibelt VARIO POWER切边, 双面铸齿变速带



由于对传动部件性能要求和设计更小更节省空间的传动单元的趋势的进一步增加, 引起了切边, 双面铸齿 optibelt VARIO POWER 变速带的发展。

OPTIBELT双面铸齿变速带可使用最小直径的带轮, 甚至低于推荐标准值。双面铸齿的设计提高了散热性, 从而显著降低了带运行温度。带的生产方法和结构来自于单面铸齿VARIO POWER 变速带。根据应用和应用范围, 这种带也可以配置在基体混合物特殊张力线材料层中。带为双面铸齿, 齿的深度和空间与特定带型相匹配。聚酯或者芳纶张力线保证了理想的动力传递, 增加了使用寿命, 并且具备了极低的拉伸特性。

VARIO POWER 变速带的特性:

- 承受极高的轴向力
- 高灵活性和挠曲性
- 更好散热性
- 更小带轮直径
- 高速运转非常平稳
- 使用寿命更长
- 导电依据 ISO 1813 标准

带型

带宽: 20-85 mm
带高: 10-30 mm

尺寸

带长范围 600-3500 mm
带型和尺寸符合 DIN/ISO 和美国标准 RMA/MPTA

optibelt VS包布变速带

optibelt VS 是第一代变速带。其结构与包布三角带, 传统三角带或窄型带的标准构造相类似。

带型和尺寸: 根据要求订做