

商品描述/产品说明



产品说明

材料：
聚氨酯 (PU) 和钢帘线。

提示：
具有符合 ISO 17396 的梯形型材的齿带。尤其适合具有高弯曲负载的驱动。可用于直径非常小的垫圈。通常可用于线性驱动、较低功率传输和运输技术。聚氨酯皮带可以焊接。皮带已焊接时，可传输的功率减少约 50%。

宽度公差： ± 0.5 mm
厚度公差： ± 0.2 mm

温度范围：
从 -10 °C 至 $+80$ °C

根据要求：
其他长度。
节距 T2.5，2.5 mm 步幅。
节距 T5，5 mm 步幅。
节距 T10，10 mm 步幅。
最大皮带长度 100 m (节距 T2.5，50 m)。

商品概述

| 订货号 | 型材 | 皮带宽度 | 拉力 max. N | 长度 | 适用压块 |
|-----------------|------|------|--------------|------|-------------|
| 22054-2506X0500 | T2,5 | 6 | 190 | 500 | 22012-25061 |
| 22054-2506X1000 | T2,5 | 6 | 190 | 1000 | 22012-25061 |
| 22054-2506X1500 | T2,5 | 6 | 190 | 1500 | 22012-25061 |
| 22054-2506X2000 | T2,5 | 6 | 190 | 2000 | 22012-25061 |
| 22054-2506X2500 | T2,5 | 6 | 190 | 2500 | 22012-25061 |
| 22054-2506X3000 | T2,5 | 6 | 190 | 3000 | 22012-25061 |
| 22054-2506X3500 | T2,5 | 6 | 190 | 3500 | 22012-25061 |
| 22054-2506X4000 | T2,5 | 6 | 190 | 4000 | 22012-25061 |
| 22054-2506X5000 | T2,5 | 6 | 190 | 5000 | 22012-25061 |