

用于ELEROLL滚动输送轨道的滚球元件

高科技聚合物

滚球

聚甲醛基(POM)高科技聚合物, 白色。

滚球托架

聚酰胺基(PA)高科技聚合物, 黑色。

特征及应用

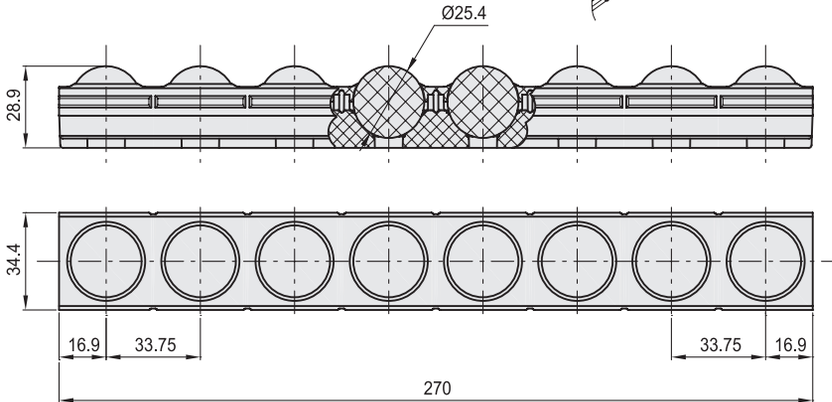
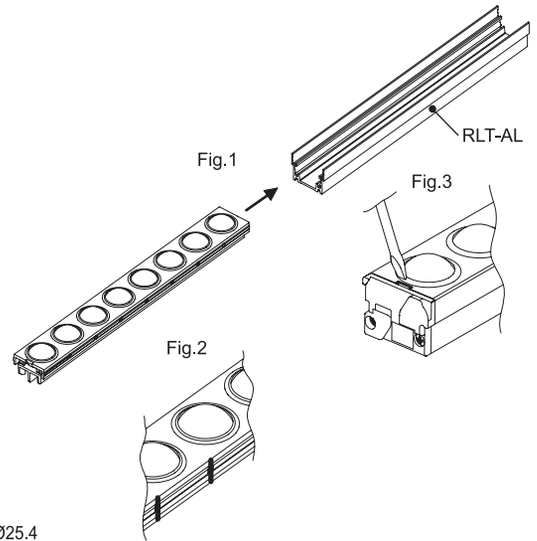
- 滚球元件, 适合固定在RLT-AL铝制型材之内(图1), 组成模块式滚动输送轨道, 用于全向货物输送。
- 整合了RLT-U滚球元件的输送轨道可应用于多种行业: 工程机械、仓储物流系统、包装机械等设备的装卸平台。
- 滚球与支架之间的摩擦系数很低, 无需润滑维护。
- RLT-AL 型材具有特殊的截面, 允许滚球元件咬合安装在型材内, 无需螺钉或其它紧固件(图1)。
- 滚球元件可在预制的分段位置进行分割(图2), 因此能够精确按照设计需要的长度, 制成滚动输送轨道。
- 滚球可快捷地拆卸和替换, 无需整体拆开输送轨道, 只需使用通用螺丝刀, 在凹槽的适当位置插入滚球支架(图3)。

技术参数

参见: ELEROLL 模块式滚动输送轨道 页。



FM design **ele:roll**[®]



代码	说明	△
429801	RLS-U-POM	151