力士乐传输系统 TS2plus

从汽车工业和电子工业到家用电器和电子制造：TS 2plus装配线具有多样化的系统组件，适用于各种行业。

TS 2plus是输送机技术的全能者！力士乐传送系统设计用于运输最大240公斤的工件托盘。它具有标准化的模块化单元，可以通过多种方式组合在一起以创建一个系统。模块化设计允许在生产中经济高效地使用比率电位。所有组件的设计都特别坚固，可确保高度的操作安全性。

通用的传输系统TS 2plus即使在恶劣的条件下（例如在ESD环境中或在洁净室和干燥室应用中）也很可靠，因此适用于从汽车工业到电子和电气技术直至医疗技术和光学行业。TS 2plus传输系统：多功能，坚固，适应性强。

**优势：**

1.可以快速轻松地扩展以适应任何需求的系统解决方案

* 先进的产品带来高可用性
* 实现各种各样的系统布局

2.模块化系统，可快速实施

* 160 x 160至1,200 x 1,200毫米的工件托盘
* 几种类型的可组合输送介质

3.使用MTpro进行简单快速的项目计划

* 具有高度计划安全性的直观计划
* 在整个采购过程中节省时间和成本
* 自动化的订单清单以及产品目录和组装说明的链接

**技术数据：**

|  |  |
| --- | --- |
| 工件托盘的质量： | 高达240公斤 |
| 工件托盘尺寸： | 160 x 160毫米至1,200 x 1200毫米 |
| 工件托盘类型： | 钢或铝制成的承载板，或者由铝型材制成的开放式框架 |
| 输送介质： | 皮带，齿形皮带，平顶链，累积滚子链，Vplus链 |
| 输送速度： | 6/9/12/15/18 m / min |
| 截面载荷： | 累积最大200 kg / m |

**行业应用：**

* 汽车行业
* 电气设备
* 有ESD要求的电子产品
* 医疗技术
* 卫生的
* ESD环境
* 洁净室和干燥室的应用