

边缘导辊组件

高科技聚合物, 铝制, 不锈钢

胶条

阳极氧化铝, 本色, 亚光饰面。

支撑销

聚甲醛基(POM)高科技聚合物, 白色。

销

AISI 304 不锈钢。

滚动元件

聚乙烯基(PE)高科技聚合物, 灰色。

标准型号

- GLA-1-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GLA-1-RC: 搭载圆柱形辊筒。
- GLA-1-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

特征及应用

GLA-1边缘导辊组件为自支撑式结构, 为传送带上的产品提供侧向导向。该款导辊组件结构紧凑, 适用于垂直高度有限的产品(图1)。

根据待输送的产品, 可按需推荐:

- GLA-1-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GLA-1-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流物的导向效果;
- GLA-1-RT: 用于玻璃制品的导向, 在玻璃意外破损时, 滚辊的接触面便于排出碎屑。

单条导辊组件标准供货长度为1440或3000mm。

按需提供的特殊型号

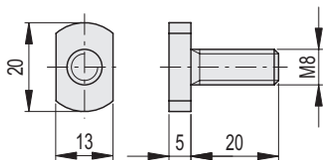
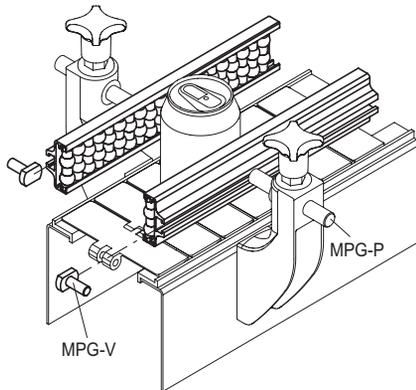
- 搭载其他颜色辊筒的边缘导辊组件。
- 销体材质为缩醛树脂基(POM)高科技聚合物的边缘导辊组件。

可按需提供的配件

- BDG: 用于连接导辊框架的镀锌钢连杆。
- TGL: 导辊框架盖帽。
- PGL-1: 边缘导辊组件框的间隔块。
- MPG-P: 安装销
- MPG-V: 镀锌钢锤头螺钉。



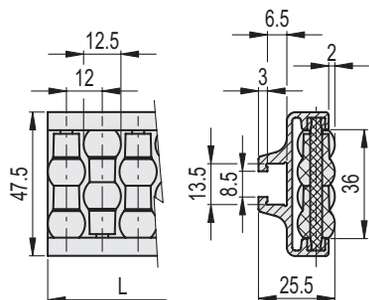
图1



GLA-1-RS

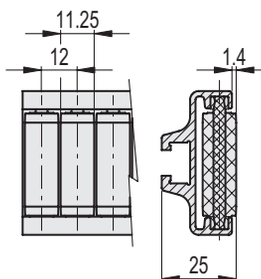
GLA-1-RC

GLA-1-RT



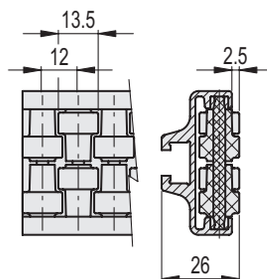
GLA-1-RS

STAINLESS STEEL



GLA-1-RC

STAINLESS STEEL



GLA-1-RT

STAINLESS STEEL

代码	说明	L	Δ
419104	GLA-1-RS-48-1440	1440	1630
419101	GLA-1-RS-48-3000	3000	3400

代码	说明	L	Δ
419105	GLA-1-RC-48-1440	1440	1630
419102	GLA-1-RC-48-3000	3000	3400

代码	说明	L	Δ
419106	GLA-1-RT-48-1440	1440	1630
419133	GLA-1-RT-48-3000	3000	3400