

## 铰接式边缘导辊组件

高科技聚合物, 不锈钢

### 自支撑框体

聚甲醛基 (POM) 高科技聚合物, 黑色。

### 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

- GLB-2-RS: 搭载球面接触辊筒。
- GLB-2-RC: 搭载圆柱形辊筒。
- GLB-2-RT: 搭载圆柱形接触辊筒。

### 特征及应用

GLB-2边缘导辊组件为模块化, 自支撑式结构, 为传送带上的产品提供侧向导向。该款导辊组件适用于垂直高度较大的产品 (图1)。

特别适用于潮湿环境。

根据待输送的产品, 可按需推荐:

- GLB-2-RS: 用于罐装产品或塑料盒装产品的导向;
- GLB-2-RC: 用于纸箱装产品的导向, 该辊筒提供流物的导向效果;
- GLB-2-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。

该边缘导辊组件的铰接式设计允许构件整体弯曲, 许用外部曲率半径为500mm, 内部曲率半径为350mm。

标准模块单组供货长度为375mm, 适用于40x8 mm规格的型材。

### 按需提供的特殊型号

- Side guides with self-supporting structure and rollers
- 销体材质为缩醛树脂基 (POM) 高科技聚合体的边缘导辊组件。

### 可按需提供的配件

- PRA-GLB: AISI 304不锈钢型材, 用于侧导轨。
- PRB-GLB: AISI 304不锈钢型材, 用于侧导轨。

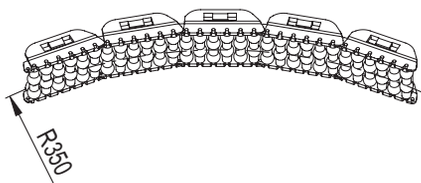
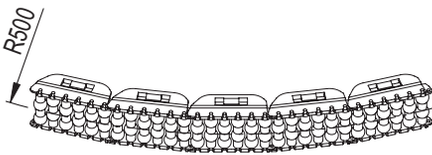
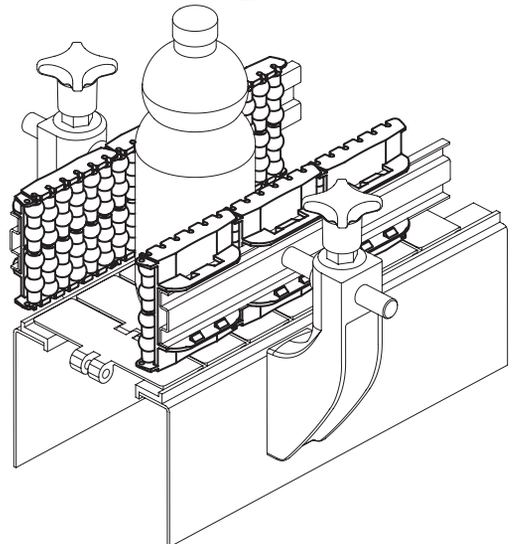
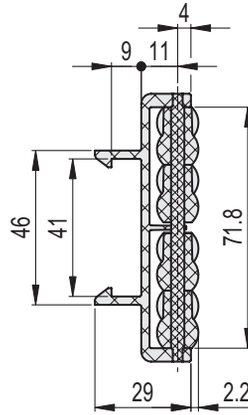
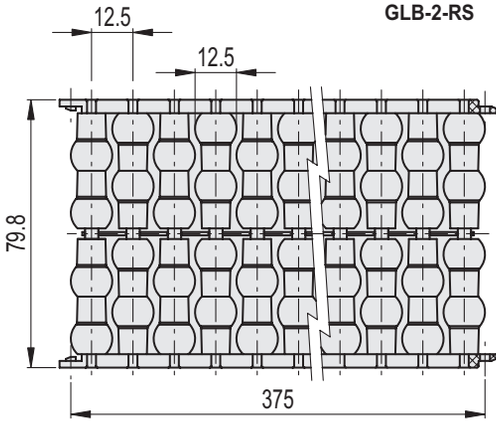


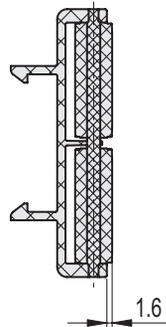
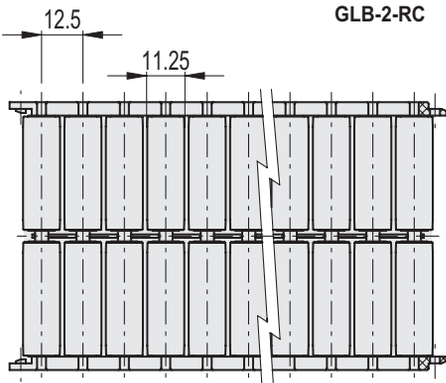
图1





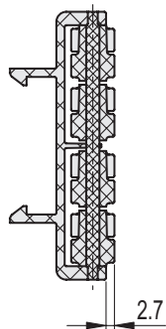
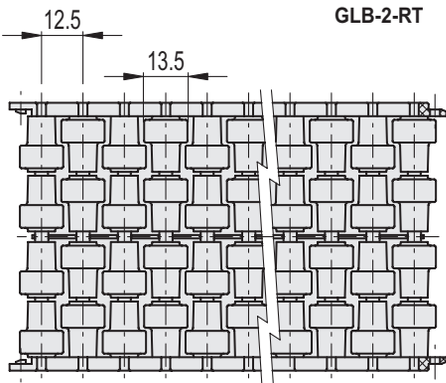
GLB-2-RS **STAINLESS STEEL**

代码	说明	△
419171	GLB-2-RS-80-375	690



GLB-2-RC **STAINLESS STEEL**

代码	说明	△
419172	GLB-2-RC-80-375	690



GLB-2-RT **STAINLESS STEEL**

代码	说明	△
419173	GLB-2-RT-80-375	690

