

## Seitliche Rollenführungen für Kurven

### Thermoplast, Edelstahl

#### SELBSTTRAGENDE STRUKTUR

Kunststoff Thermoplast (POM), schwarz

#### BOLZEN

Edelstahl 1.4301

#### ROLLENELEMENT

Thermoplast (PE), grau

#### STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- GLB-2-RS: mit Kugel-Kontaktrollen
- GLB-2-RC: mit zylindrischen Rollen
- GLB-2-RT: mit zylindrischen Kontaktrollen

#### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

GLB-2 seitliche Rollenführungen sind modulare selbsttragende Strukturen zur seitlichen Führung von Produkten, bei denen die vertikale Ausrichtung am Förderband wichtig ist (Abb. 1).

Vor allem für den Gebrauch in feuchter Umgebung geeignet.

Abhängig vom Produkt, empfiehlt sich folgendes:

- GLB-2-RS: für den Transport in Dosen oder Plastikboxen;
- GLB-2-RC: für den Transport von Produkten aus Karton, für einen besseren Fluss;
- GLB-2-RT: für den Transport von Produkten aus Glas, im Fall von Beschädigungen, können Verunreinigungen besser behoben werden.

Das Gelenk in den seitlichen Rollenführungen ermöglicht einen externen Krümmungsradius von 500 mm, einen internen Krümmungsradius von 350 mm.

Montiert geliefert in einer Länge von 375 mm, für Profile 40x8 mm

#### SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Seitlichen Rollenführungen mit selbsttragender Struktur und Rollen in unterschiedlichen Farben
- Seitliche Rollenführung mit Bolzen aus Thermoplast (POM).

#### ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- PRA-GLB: Edelstahl (1.4301) Profile für seitliche Rollenführungen
- PRB-GLB: Edelstahl (1.4301) Profile für seitliche Rollenführungen

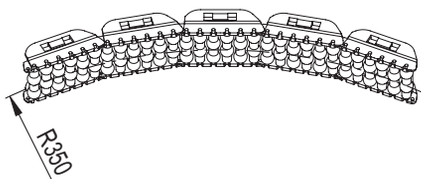
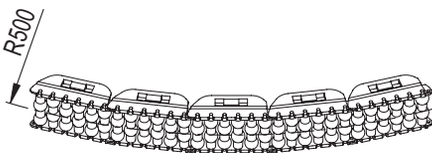
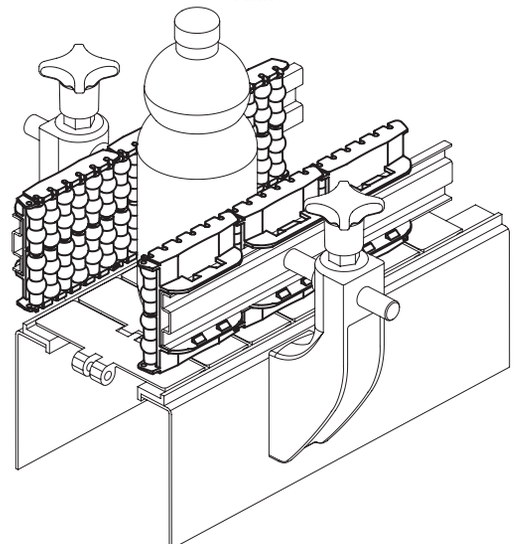
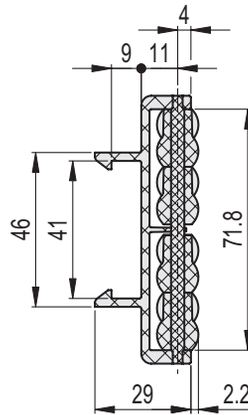
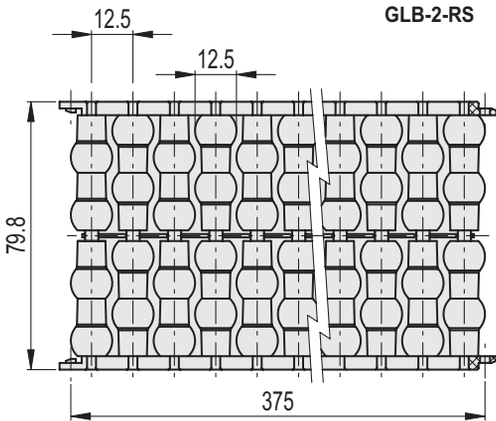


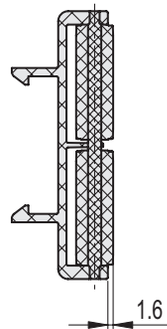
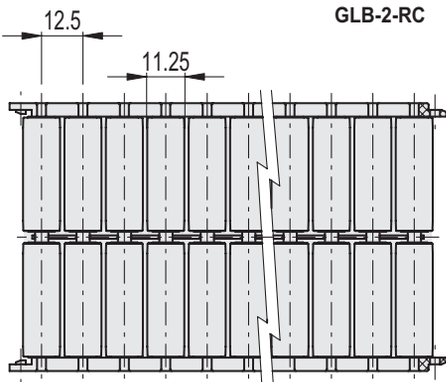
Abb. 1





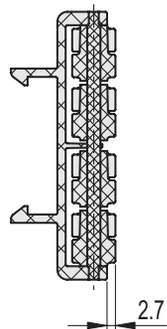
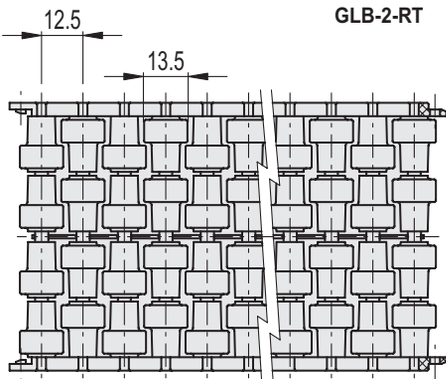
**GLB-2-RS** **STAINLESS STEEL**

Code	Artikelnummer	⚖️
419171	GLB-2-RS-80-375	690



**GLB-2-RC** **STAINLESS STEEL**

Code	Artikelnummer	⚖️
419172	GLB-2-RC-80-375	690



**GLB-2-RT** **STAINLESS STEEL**

Code	Artikelnummer	⚖️
419173	GLB-2-RT-80-375	690

