

# GLB-1 | Seitliche Rollengeländer für Kurven

Thermoplast, Edelstahl



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

## KURBELKÖRPERSELBSTTRAGENDE STRUKTUREN

Kunststoff Thermoplast (POM), schwarz

## BOLZEN

Edelstahl 1.4301

## ROLLENELEMENT

Thermoplast (PE), grau

## STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **GLB-1-RS**: mit Kugel-Kontaktrollen.
- **GLB-1-RC**: mit zylindrischen Rollen.
- **GLB-1-RT**: mit zylindrischen Kontaktrollen.

## FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

GLB-1 seitlichen Rollengeländer sind modulare selbsttragende Strukturen zur seitlichen Führung von Produkten auf Förderbandkonstruktionen (Abb. 1).

Vor allem für den Gebrauch in feuchter Umgebung geeignet.

Abhängig vom Produkt, empfiehlt sich folgendes:

- GLB-1-RS: für den Transport in Dosen oder Plastikboxen;
  - GLB-1-RC: für den Transport von Produkten aus Karton, für einen besseren Fluss;
  - GLB-1-RT: für den Transport von Produkten aus Glas, im Fall von Beschädigungen, können Verunreinigungen besser behoben werden.
- Das Gelenk in den seitlichen Rollengeländern 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 Selbsttragende Strukturen und Rollen in unterschiedlichen Farben.
- Seitlichen Rollengeländer mit Bolzen aus Thermoplast (POM).

## ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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

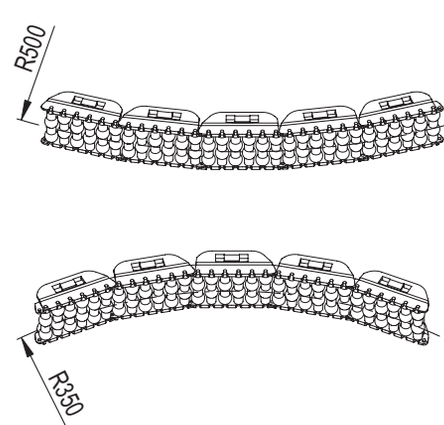
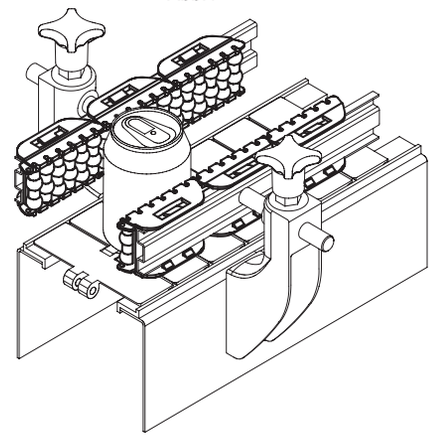
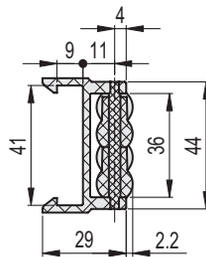
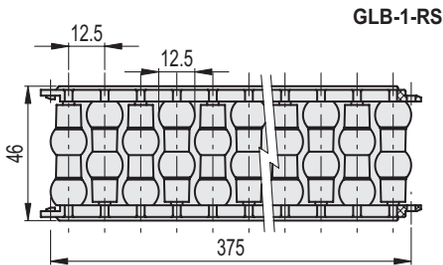


Abb. 1



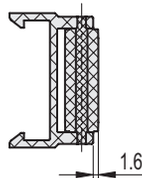
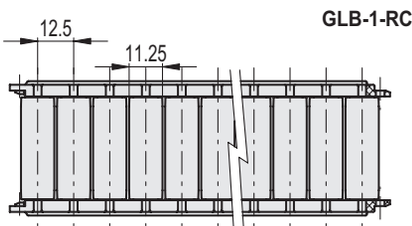
Gelenkfüße



GLB-1-RS



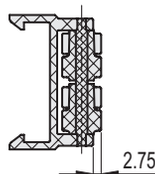
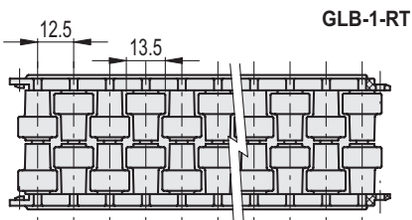
Code	Artikelnummer	⚖️
419161	GLB-1-RS-46-375	340



GLB-1-RC



Code	Artikelnummer	⚖️
419162	GLB-1-RC-46-375	340



GLB-1-RT



Code	Artikelnummer	⚖️
419163	GLB-1-RT-46-375	340

Gelenkfüße

1275