

Seitliche Rollenführungen für Kurven

Thermoplast, Edelstahl

SELBSTTRAGENDE STRUKTUR

Kunststoff Thermoplast (POM), schwarz

BOLZEN

Edelstahl 1.4301

ROLLENELEMENT

Thermoplast (PE), grau

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

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

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

GLB-1 seitliche Rollenführungen 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 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

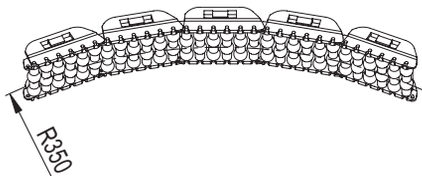
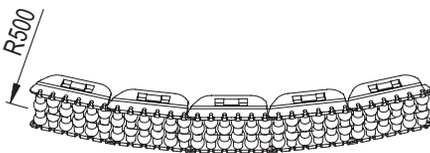
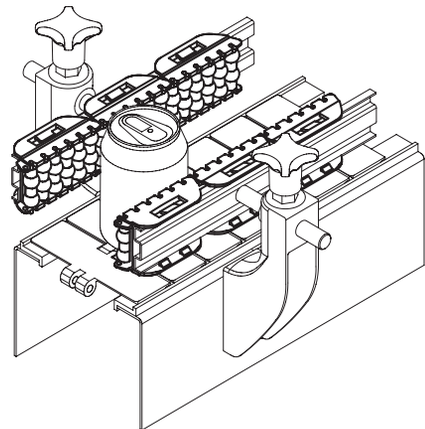
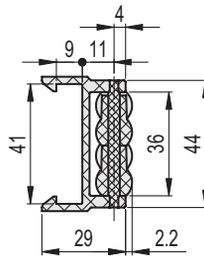
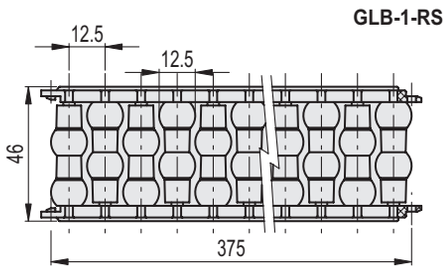


Abb. 1



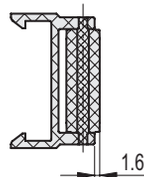
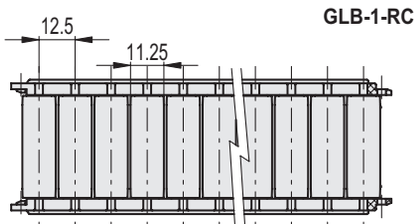


Förderband Komponenten 19



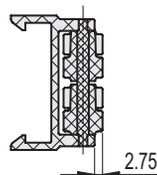
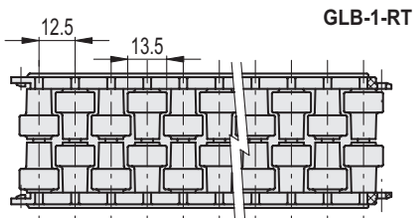
GLB-1-RS STAINLESS STEEL

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



GLB-1-RC STAINLESS STEEL

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



GLB-1-RT STAINLESS STEEL

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