

Neue Komponenten für Förderbänder



GLA seitliche Rollenführung mit Kugel-Kontaktrollen



GCA mittige Rollenführung mit zylindrischen Kontaktrollen



GLB seitliche Rollenführung mit zylindrischen Kontaktrollen



GLP- HT für hohe Temperaturen geeignet

Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH

Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge +43 2236 379 900 | verkauf@elesa-ganter.at

Die neuen Förderbandkomponenten finden in zahlreichen Industriebereichen – bei Abfüllanlagen, Verpackung und Materialtransport – Verwendung

Zum bereits bestehenden Angebot an Halterungen und Seitenführungen, verstellbare Haltewinkel und Führungsschienenhalterungen, u.v.m. bietet Elesa+Ganter nun auch seitliche und mittige Rollenführungen, lineare Seitenführungen und entsprechendes Zubehör an.

Die **seitlichen und mittigen Rollenführungen** sowie die **seitlichen Rollenführungen für Kurven** bestehen aus grauen Thermoplast Rollen (PE).

GLA (seitliche Rollenführungen) und **GCA** (mittige Rollenführungen) haben einen Körper aus eloxiertem Aluminium, Führungsblöcke aus Thermoplast (Polyacetal POM) und Bolzen aus Edelstahl 1.4301.

Die seitlichen Rollenführungen für Kurven **GLB-1** und **GLB-2** sind modulare, selbsttragende Strukturen zur seitlichen Führung von Produkten auf Förderbandkonstruktionen. Der Körper ist aus Thermoplast (POM), der Bolzen aus Edelstahl 1.4301. Diese Rollenführungen sind vor allem für den Gebrauch in feuchter Umgebung geeignet (z.B. bei häufigen Waschprozessen, in Abfüllbereichen etc.). Das Gelenk in den seitlichen Rollenführungen ermöglicht einen Krümmungsradius von 500 mm bzw. 350 mm, je nach Richtung.

Es sind die folgenden Standardausführungen verfügbar:

- Kugel-Kontaktrollen für Dosen oder Plastikboxen
- zylindrische Kontaktrollen f
 ür Produkte aus Karton
- runde Kontaktrollen für Produkte aus Glas

Für höhere Produkte, können die Seitenführungen auch doppelt genommen werden.

Die linearen Seitenführungen, **GLP**, **GLR** und **GLT** werden für die seitliche Führung auf Förderbändern von Produkten mit unterschiedlichen Größen verwendet. Der Haltewinkel ist aus Edelstahl 1.4301, das Führungsprofil aus naturfarbenem Thermoplast (HMWPE).





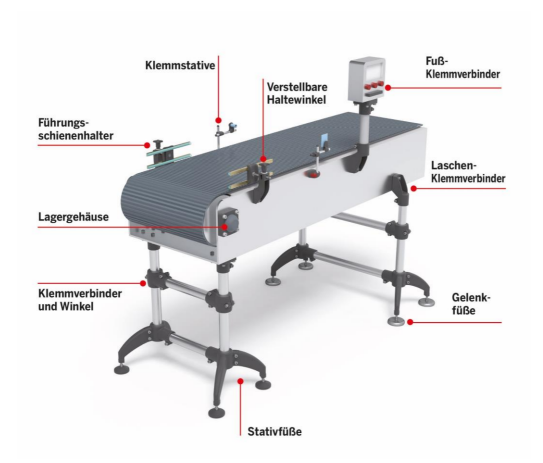
Das naturfarbene Material hinterlässt keine Spuren auf den Behältern. Zusätzlich garantieren Edelstahleinsätze (Bolzen, Schrauben, Muttern) eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Die linearen Seitenführungen zeichnen sich durch eine hohe Verschleißfestigkeit aus, wodurch sie besonders für schnelle Bewegungsabläufe geeignet sind.

GLP-HT linearen Seitenführungen aus Thermoplast (PTFE) sind vor allem für die Verwendung in Umgebungen mit hohen Temperaturen wie z.B. Öfen und Dampfkammern geeignet.

GLS lineare Seitenführungen aus Thermoplast (HMWPE), naturfarben, und Haltewinkel aus Edelstahl 1.4301, zusammen mit den glatten Seitenführungen **GLC** in Schwarz, werden für die Führung von Produkten mit unterschiedlicher Höhe verwendet.

Das Sortiment wird durch Zubehör wie Verschlusskappen, Verbindungsschienen, Gleitschuhe etc. vervollständigt.

Nähere Informationen zu den Produkten (Produktdatenblätter, technische Zeichnungen, Tabellen etc.) finden Sie auf unserer Website elesa-ganter.at (Produktgruppe "Gelenkfüße").



Kontakt

ELESA+GANTER Austria GmbH

Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge +43 2236 379 900 | verkauf@elesa-ganter.at

