

**PROFIL**

Aluminium eloxiert, naturfarben, matt

**FÜHRUNGSBLÖCKE**

Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), weiß.

**BOLZEN**

Edelstahl 1.4301

**ROLLENELEMENT**

Thermoplast (PE), grau

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

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

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

GLA-1 seitliche Rollengeländer sind selbsttragende Strukturen zur seitlichen Führung von Produkten auf Förderbandkonstruktionen (Abb. 1). Abhängig vom Produkt, empfiehlt sich folgendes:

- GLA-1-RS: für den Transport in Dosen oder Plastikboxen;
- GLA-1-RC: für den Transport von Produkten aus Karton, für einen besseren Fluss;
- GLA-1-RT: für den Transport von Produkten aus Glas, im Fall von Beschädigungen, können Verunreinigungen besser behoben werden.



Montiert geliefert, in Stangen von 1440 oder 3000 mm Länge

**SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE**

- Seitliche Rollengeländer mit Rollen in unterschiedlichen Farben.
- Seitlichen Rollengeländer mit Bolzen aus Thermoplast (POM).

**ZUBEHÖR AUF ANFRAGE**

- BDG: Verbindungsschiene für Seitenführungen, Stahl verzinkt
- TGL: Verschlusskappen für Führungen
- PGL-1: Gleitschuh für seitliche Rollengeländer
- MPG-P: Bolzen.
- MPG-V: Ankerschienenschraube Stahl verzinkt.

**MPG-V**

Code	Artikelnummer	kg
419693	MPG-V-p-M8x20	15

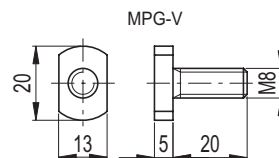
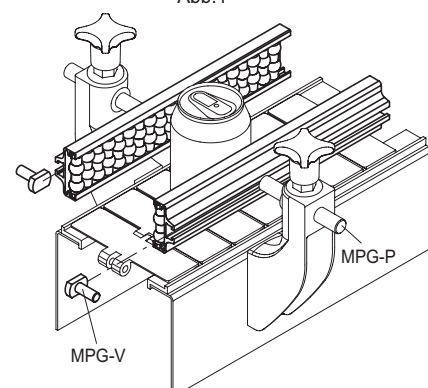
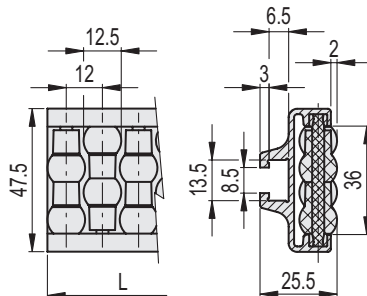


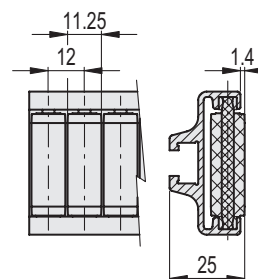
Abb.1



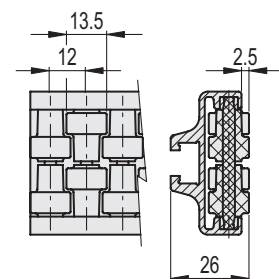
GLA-1-RS



GLA-1-RC



GLA-1-RT

**GLA-1-RS**

Code	Artikelnummer	L	Δ
419104	GLA-1-RS-48-1440	1440	1630
419101	GLA-1-RS-48-3000	3000	3400

GLA-1-RC

Code	Artikelnummer	L	Δ
419105	GLA-1-RC-48-1440	1440	1630
419102	GLA-1-RC-48-3000	3000	3400

GLA-1-RT

Code	Artikelnummer	L	Δ
419106	GLA-1-RT-48-1440	1440	1630
419103	GLA-1-RT-48-3000	3000	3400