

Mittige Rollenführung

Thermoplast, Aluminium, Edelstahl

PROFIL

Aluminium eloxiert, naturfarben, matt

FÜHRUNGSBLÖCKE

Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), weiß.

BOLZEN

Edelstahl 1.4301.

ROLLENELEMENT

Thermoplast (PE), grau.

STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- GCA-4-RS: mit Kugel-Kontaktrollen
- GCA-4-RC: mit zylindrischen Rollen
- GCA-4-RT: mit zylindrischen Kontaktrollen

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

GCA-4 mittige Rollenführungen sind selbsttragende Strukturen zur seitlichen Führung von Produkten, bei denen die vertikale Ausrichtung am Förderband wichtig ist (Abb. 1).

Abhängig vom Produkt, empfiehlt sich folgendes:

- GCA-4-RS: für den Transport in Dosen oder Plastikboxen;
- GCA-4-RC: für den Transport von Produkten aus Karton, für einen besseren Fluss;
- GCA-4-RT: für den Transport von Produkten aus Glas, im Fall von Beschädigungen, können Verunreinigungen besser behoben werden.

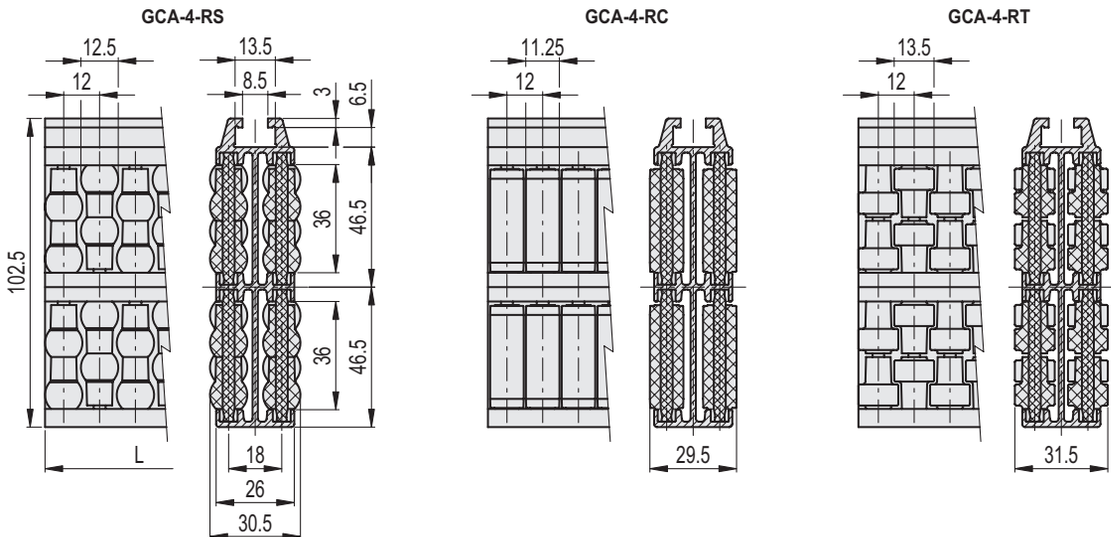
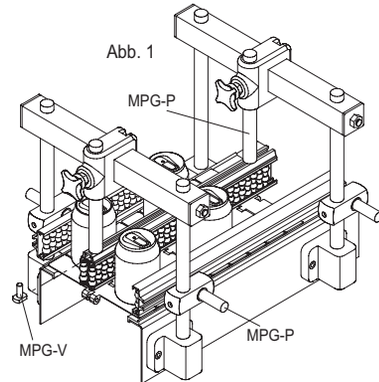
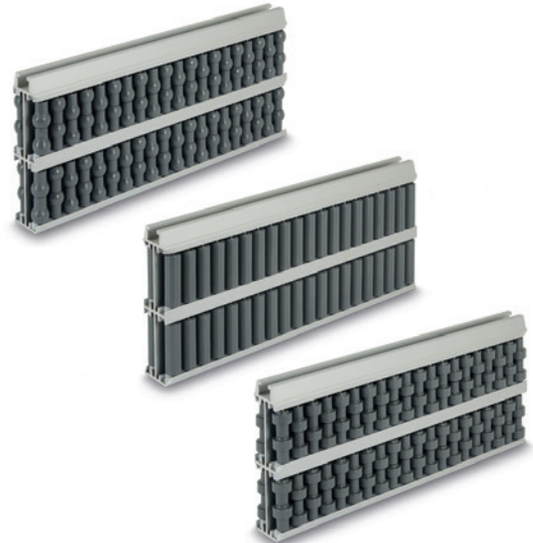
Montiert geliefert, in Stangen von 1440 oder 3000 mm Länge

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

- Mittige Rollenführungen mit Rollen in unterschiedlichen Farben.
- Mittige Rollenführungen mit Bolzen aus Thermoplast (POM).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- BDG: Verbindungsschiene für Seitenführungen, Stahl verzinkt
- TGL: Verschlusskappen für Führungen
- PGC-4: Gleitschuh für mittige Rollenführungen
- MPG-P: Bolzen
- MPG-V: Hammerkopfschraube, Stahl verzinkt (siehe GLA-1).



GCA-4-RS		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	L	⚖
419134	GCA-4-RS-103-1440	1440	6260
419131	GCA-4-RS-103-3000	3000	13040

GCA-4-RC		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	L	⚖
419135	GCA-4-RC-103-1440	1440	6260
419132	GCA-4-RC-103-3000	3000	13040

GCA-4-RT		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	L	⚖
419136	GCA-4-RT-103-1440	1440	6260
419133	GCA-4-RT-103-3000	3000	13040