

Mittige Rollenführung

Thermoplast, Aluminium, Edelstahl

PROFIL

Aluminium eloxiert, naturfarben, matt

FÜHRUNGSBLÖCKE

Kunststoff Thermoplast (Polyacetal POM), weiß.

BOLZEN

Edelstahl 1.4301.

ROLLENELEMENT

Thermoplast (PE), grau.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- GCA-2-RS: mit Kugel-Kontaktrollen
- GCA-2-RC: mit zylindrischen Rollen
- GCA-2-RT: mit zylindrischen Kontaktrollen

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

GCA-2 mittige Rollenführungen sind selbsttragende Strukturen zur seitlichen Führung von Produkten mit einer gewissen Maximalhöhe (Abb. 1).

Abhängig vom Produkt, empfiehlt sich folgendes:

- GCA-2-RS: für den Transport in Dosen oder Plastikboxen;
- GCA-2-RC: für den Transport von Produkten aus Karton, für einen besseren Fluss;
- GCA-2-RT: für den Transport von Produkten aus Glas, im Fall von Beschädigungen, können Verunreinigungen besser behoben werden.

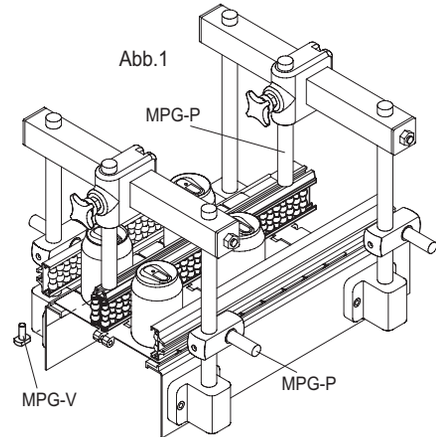
Montiert geliefert, in Stangen von 1440 oder 3000 mm Länge

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

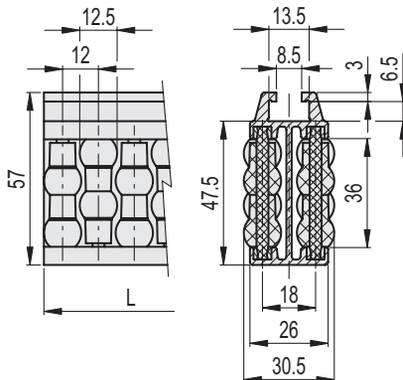
- Mittige Rollenführungen mit Rollen in unterschiedlichen Farben.
- Mittige Rollenführungen mit Bolzen aus Thermoplast (POM).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

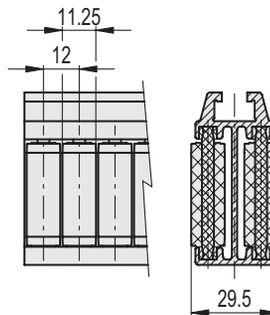
- BDG: Verbindungsschiene für Seitenführungen, Stahl verzinkt
- TGL: Verschlusskappen für Führungen
- PGC-2: Gleitschuh für mittige Rollenführungen
- MPG-P: Bolzen
- MPG-V: Hammerkopfschraube, Stahl verzinkt (siehe GLA-1).



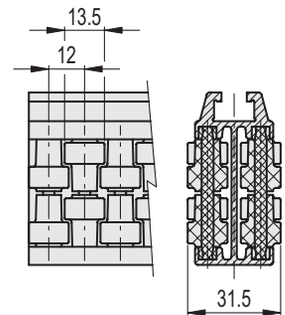
GCA-2-RS



GCA-2-RC



GCA-2-RT



GCA-2-RS		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	L	⚖️
419125	GCA-2-RS-57-1440	1440	3170
419121	GCA-2-RS-57-3000	3000	6600

GCA-2-RC		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	L	⚖️
419126	GCA-2-RC-57-1440	1440	3170
419122	GCA-2-RC-57-3000	3000	6600

GCA-2-RT		STAINLESS STEEL	
Code	Artikelnummer	L	⚖️
419124	GCA-2-RT-57-1440	1440	3170
419123	GCA-2-RT-57-3000	3000	6600