

Lineare Seitenführung

Thermoplast, Edelstahl

FÜHRUNGSPROFIL

Thermoplast (HMWPE), naturfarben

HALTEWINKEL

Edelstahl 1.4301.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

GLS Seitenführungen werden für die Führung von Produkten auf Förderbändern mit unterschiedlichen Größen verwendet (Abb. 1), ohne Spuren auf den Behältern zu hinterlassen.

Durch das hohe Molekulargewicht von Polyethylen (HMWPE) hat es eine höhere Verschleißfestigkeit; durch den geringen Reibungskoeffizienten ist es v.a. für sehr schnelle Bewegungsabläufe geeignet.

Sie werden grundsätzlich zusammen mit GLT oder GLP-12 Seitenführungen (Abb. 2) für Produkte verwendet, bei denen die vertikale Ausrichtung wichtig ist.

Die Lieferung erfolgt in Stangen von 1500 oder 3000 mm Länge.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Führungsschienenhalter MPG-S, MPG-2, MPG.

Verschlusskappe für Lineare Seitenführungen TGLT.



Abb.1

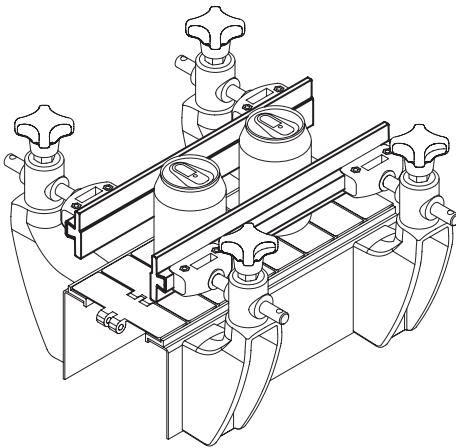
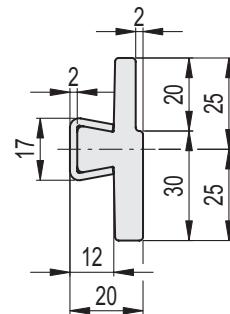
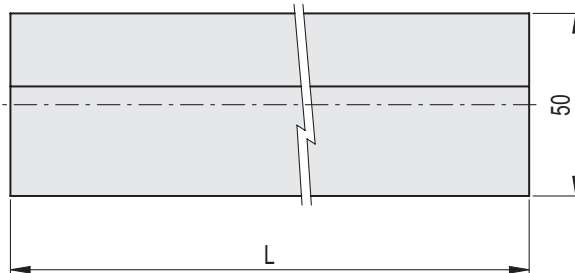
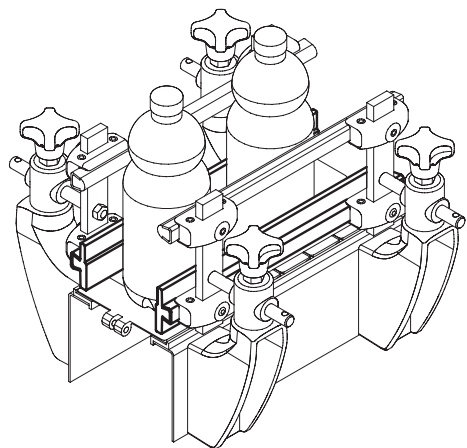


Abb.2



STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	L	⚖️
419211	GLS-50-30-1500	1500	1553
419212	GLS-50-30-3000	3000	2070