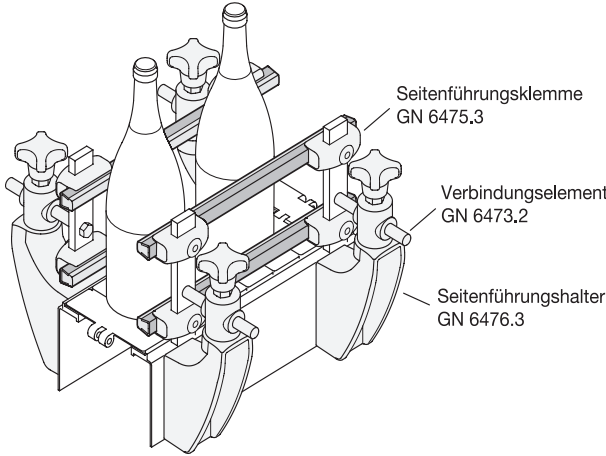


Anwendungsbeispiel



elesa  
Original design GLR / GLT



**1 Form**  
T Halteprofil trapezförmig

2		3		4		
r		Länge l		b	h	Verpackungseinheit
7	20	1500	3000	18	17	2

**Ausführung**

**Führungsprofil**

- Kunststoff, Polyethylen (PE)
- Einsatztemperatur -20 °C bis +90 °C
- schlagfest
- weiß

**Halteprofil**

Edelstahl 1.4301

RoHS

**Zubehör**

Zubehör	Seite
GN 6475.3 Seitenführungsklemmen	QVX
GN 6475.4 Seitenführungsklemmen	QVX
GN 6475.5 Seitenführungsklemmen	QVX

Seitenführungen GN 6475.1 werden seitlich an Förderstrecken angebaut und ermöglichen das beschädigungsfreie, gleitende Führen von Fördergut. Die ballige Führungskontur bewirkt einen Linienkontakt zum Fördergut.

Aufgrund der verwendeten Werkstoffe sind die Seitenführungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet. Die Befestigung erfolgt über das trapezförmige Halteprofil mit Seitenführungsklemmen GN 6475.3, GN 6475.4 oder GN 6475.5.

Die Lieferung der Seitenführungen erfolgt in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück. Sie können beliebig gekürzt werden.

**Hinweise**

Hinweise	Seite
GN 6475 Seitenführungen (Führungskontur flach)	QVX
GN 6475.2 Seitenführungen (Führungskontur flach, abgesetzt)	QVX
GN 6476 Seitenführungshalter (starr, mit Anschlagkante)	QVX
GN 6476.2 Seitenführungshalter (schwenkbar, mit Anschlagkante)	QVX
GN 6476.3 Seitenführungshalter (schwenkbar)	QVX

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

**Bestellbeispiel**

<b>1</b> Form
<b>2</b> r
<b>3</b> Länge l
<b>4</b> b

**GN 6475.1-T-20-3000-18**