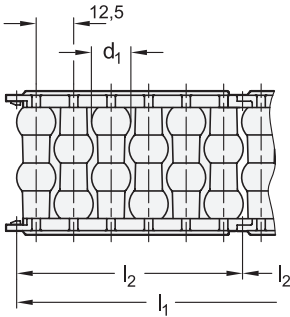
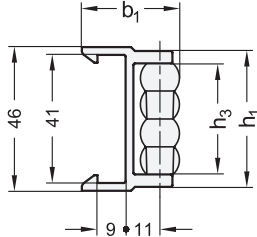


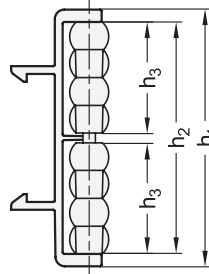
Form K



Kennziffer 1



Kennziffer 2



elesa

Original design GLB-1 / GLB-2



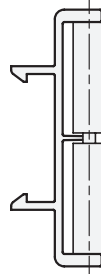
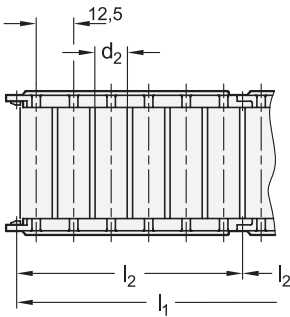
1 Form

- K kugelförmige Rollen
- Z zylindrische Rollen
- ZA zylindrisch abgesetzte Rollen

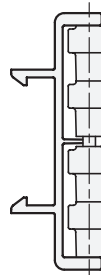
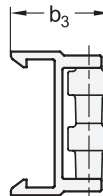
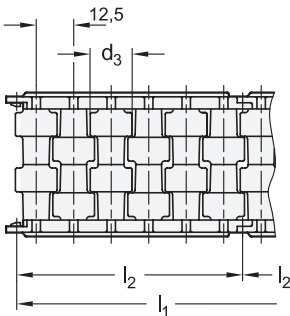
2 Kennziffer

- 1 einreihig
- 2 zweireihig

Form Z



Form ZA



3

l ₁	b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁		h ₂	h ₃	l ₂
							Kennziffer 1	Kennziffer 2			
375	31,2	30,6	31,75	12,5	11,25	13,5	44	79,8	71,8	35,5	75

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

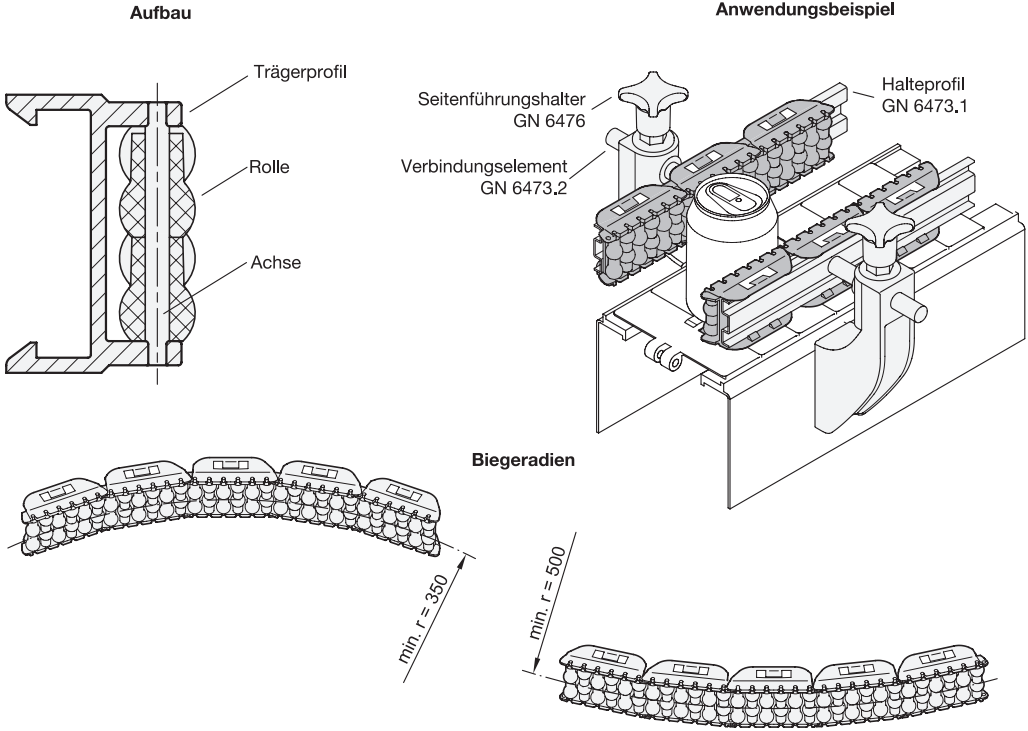
3.7

3.8

3.9

3.10





Ausführung



Trägerprofilsegment

Kunststoff, Polyacetal
schwarz

POM

Rollen

Kunststoff, Polyethylen (PE)
• Einsatztemperatur -20 °C bis +90 °C
• grau

● **GR**

Achse

Edelstahl 1.4301

RoHS

Zubehör

Seite

GN 6473.1 Halteprofile QVX

GN 6473.2 Verbindungselemente QVX

Seitensegmentführungen GN 6473 werden seitlich an Förderstrecken angebaut und ermöglichen aufgrund der Rollen das beschädigungsfreie Führen von Fördergut. Durch die Segmentierung können sie insbesondere bei Kurven eingesetzt werden.

Die Form der verwendeten Rollen richtet sich nach dem eingesetzten Fördergut. Für Dosen oder Kunststoffboxen wird die Form K verwendet. Bei Kartonagen sorgt die Form Z für einen gleichmäßigen Materialfluss. Für Behälter aus Glas wird die Form ZA eingesetzt, da dort durch Glasbruch verursachte Verunreinigungen leicht entfernt werden können.

Die Befestigung erfolgt mit Halteprofilen GN 6473.1, welche mit Verbindungselementen GN 6473.2 an Fördersystemen angebracht werden. Der Lieferumfang besteht aus 5 Segmenten mit einer Gesamtlänge l_1 .

Hinweise

GN 6471 Seitenführungen

GN 6472 Seitenführungen

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

Bestellbeispiel

GN6473-Z-2-375-POM-GR



1 Form

2 Kennziffer

3 l_1

4 Werkstoff

5 Farbe