

Form K

Kennziffer 1

Kennziffer 2



elesa

Original design GLB-1 / GLB-2

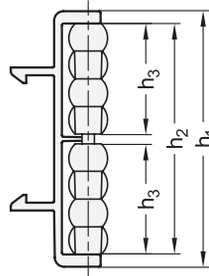
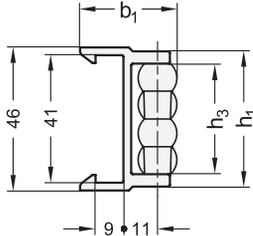
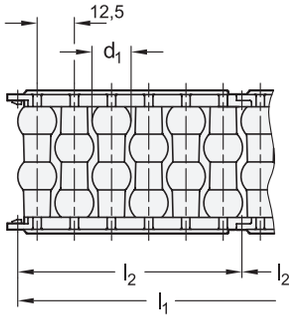


1 Form

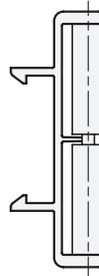
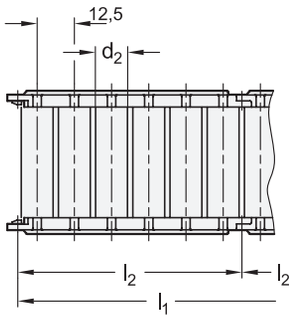
- K** kugelförmige Rollen
- Z** zylindrische Rollen
- ZA** zylindrisch abgesetzte Rollen

2 Kennziffer

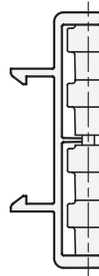
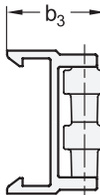
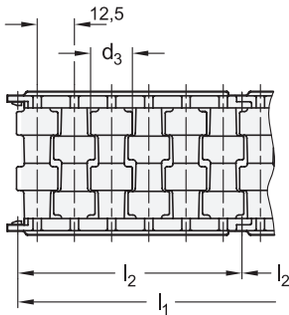
- 1** einreihig
- 2** zweireihig



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

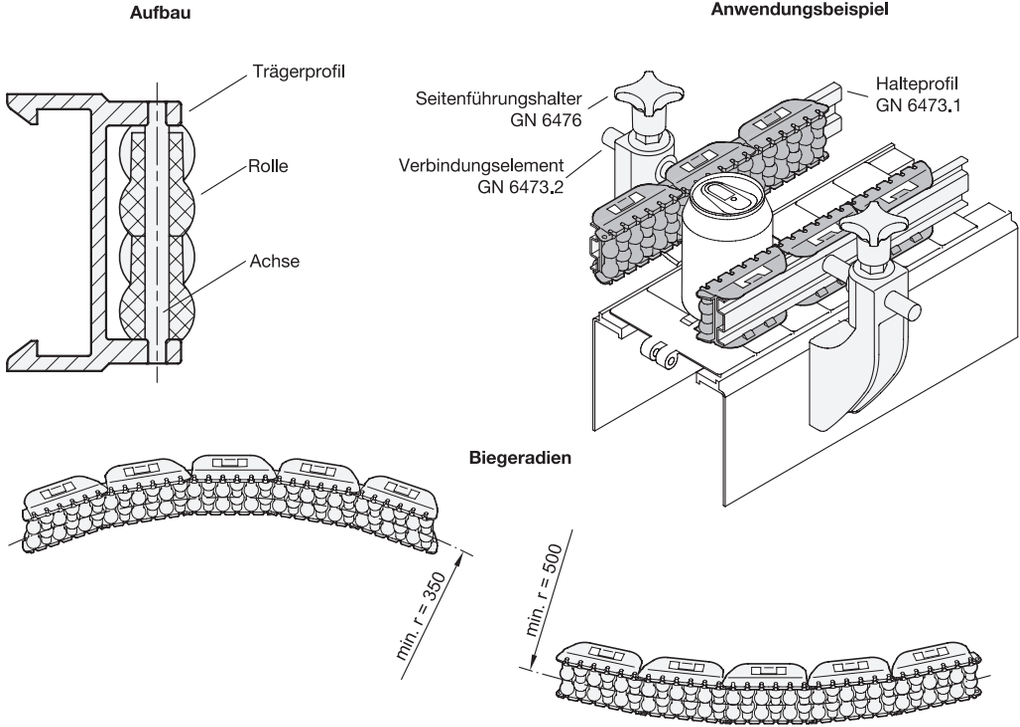
3.7

3.8

3.9

3.10





Ausführung 4 5

Trägerprofilsegment
Kunststoff, Polyacetal **POM**
schwarz

Rolle
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 **Seite**

GN 6471 Seitenführungen QVX

GN 6472 Seitenführungen QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften QVX

Edelstahl-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel

1	Form
2	Kennziffer
3	l_1
4	Werkstoff
5	Farbe

GN 6473-Z-2-375-POM-GR