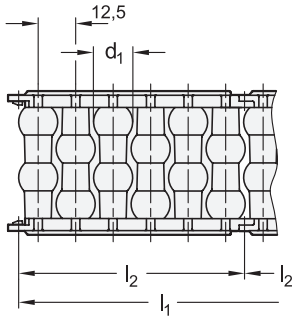
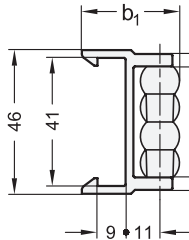


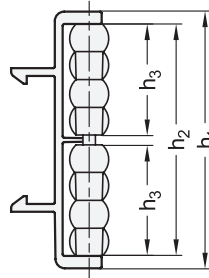
Form K



Kennziffer 1



Kennziffer 2



elesa

Original design GLB-1 / GLB-2

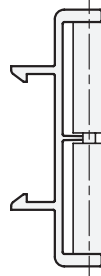
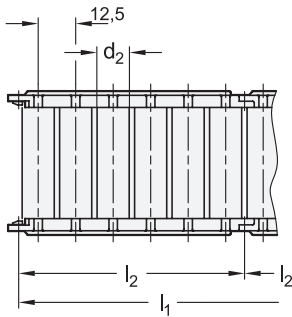
1 Form

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

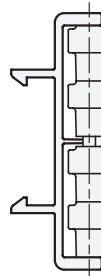
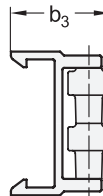
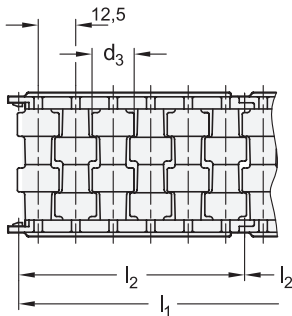
2 Kennziffer

- 1 einreihig
- 2 zweireihig

Form Z

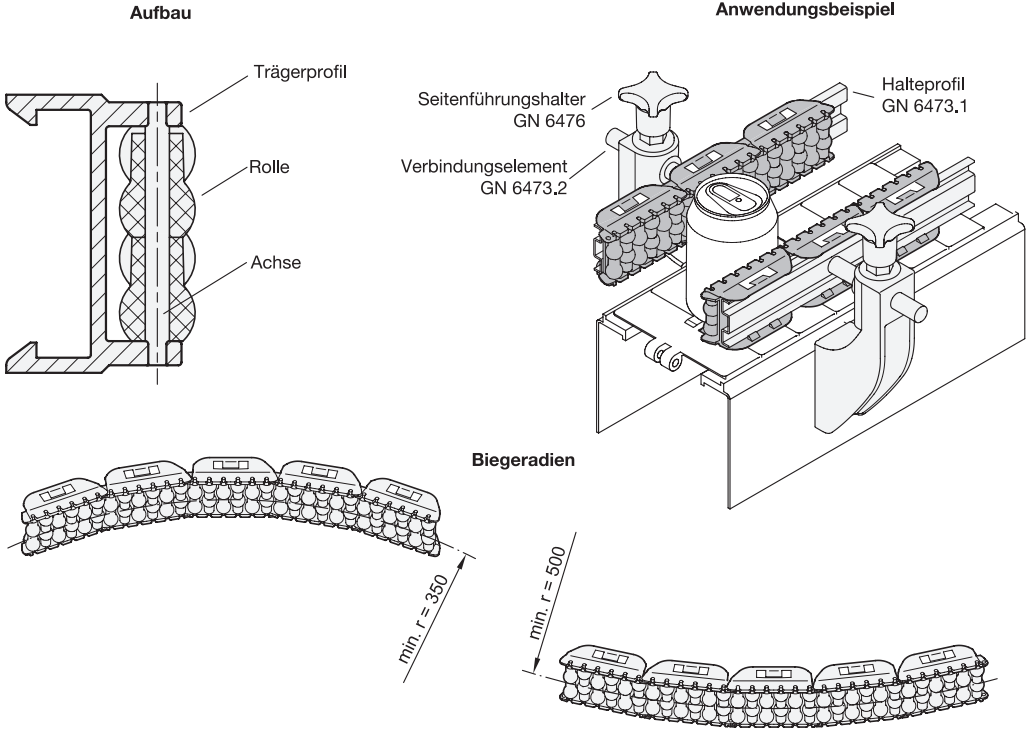


Form ZA



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



Ausführung	4	5
Trägerprofilsegment		
Kunststoff, Polyacetal	POM	
schwarz		
Rollen		
Kunststoff, Polyethylen (PE)		
• Einsatztemperatur -20 °C bis +90 °C		
• grau		GR
Achse		
Edelstahl 1.4301		
RoHS		
Zubehör	Seite	
GN 6473.1 Halteprofile	2176	
GN 6473.2 Verbindungselemente	2177	

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 I₁.

Hinweise	Seite
GN 6471 Seitenführungen	2165
GN 6472 Seitenführungen	2170

Technische Informationen	
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

Bestellbeispiel	1 Form
	2 Kennziffer
	3 I ₁
	4 Werkstoff
	5 Farbe

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