

elesa

Original design GCA-2 / GCA-4

**1 Form**

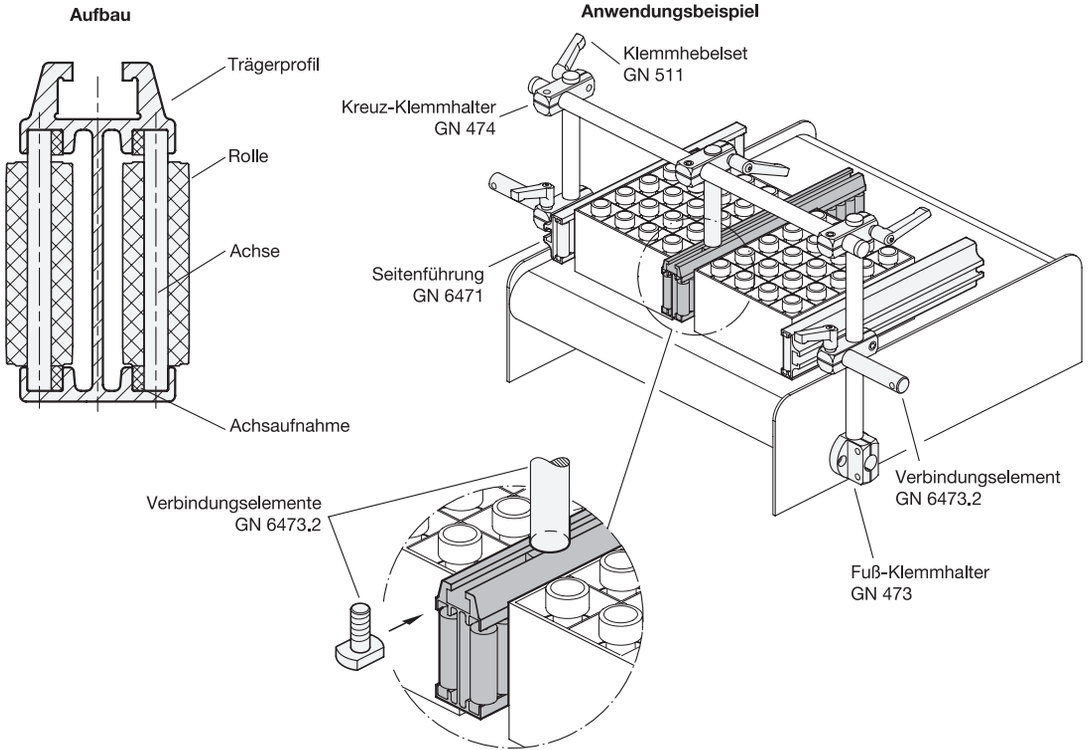
- K** kugelförmige Rollen
- Z** zylindrische Rollen
- ZA** zylindrisch abgesetzte Rollen

**2 Kennziffer**

- 1** einreihig
- 2** zweiseitig

**3**

Länge l		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>		h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Verpackungseinheit
								Kennziffer 1	Kennziffer 2			
1440	3000	30,5	29,5	31,5	12,5	11,25	13,5	57	102,5	80	36	2



**Ausführung**



**Trägerprofil**

Aluminium **AL**  
eloxiert, naturfarben

**Rollen**

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

**Achse**

Edelstahl 1.4301

**Achsaufnahme**

Kunststoff, Polyacetal (POM)  
• Einsatztemperatur -20 °C bis +90 °C  
• weiß

RoHS

**Zubehör**

**Seite**

GN 6472.1 Einführrampen	QVX
GN 6472.2 Abschlusskappen	QVX
GN 6471.3 Verbindungsleisten	QVX
GN 6473.2 Verbindungselemente	QVX

Seitenführungen GN 6472 werden mittig an Förderstrecken angebaut und ermöglichen aufgrund der Rollen das beschädigungsfreie Führen von Fördergut.

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.

Seitenführungen werden über die T-Nut an der Oberseite befestigt. Hierzu können beispielsweise Verbindungselemente GN 6473.2 verwendet werden. Die Lieferung der Seitenführungen erfolgt in Verpackungseinheiten zu je 2 Stück. Sie können in einem Raster von 120 mm, unter Beachtung der Einbaulage, gekürzt werden.

**Hinweise**

**Seite**

GN 6471 Seitenführungen	QVX
-------------------------	-----

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

**Bestellbeispiel**

1	Form
2	Kennziffer
3	Länge l
4	Werkstoff
5	Farbe

**GN 6472-K-1-1440-AL-GR**

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10

