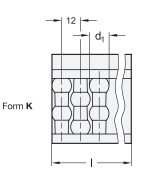
## Seitenführungen

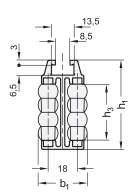
Trägerprofil Aluminium, Zylinder- und Kugelrollen zweiseitig

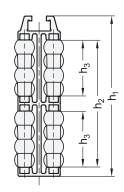


Kennziffer 1

Kennziffer 2









elesa

Original design GCA-2 / GCA-4

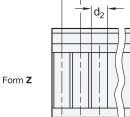


1 01111

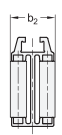
- K kugelförmige Rollen
- **Z** zylindrische Rollen
- **ZA** zylindrisch abgesetzte Rollen

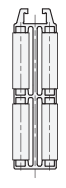


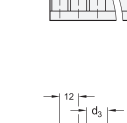
- I einreihig
- 2 zweireihig

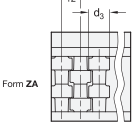


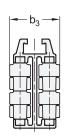
12 |

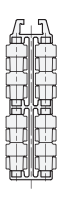








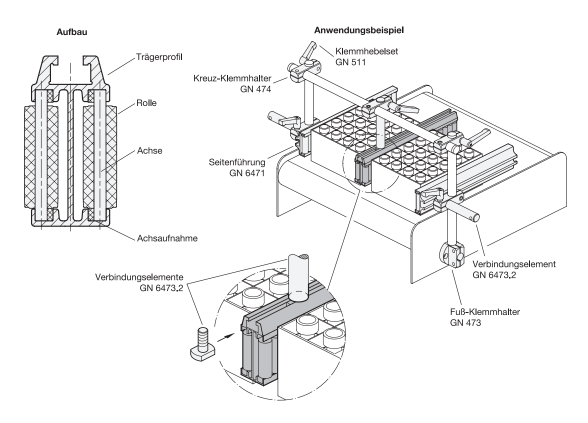






Länge I		b <sub>1</sub>	$b_2$	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	$d_2$	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>		h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Verpackungs-
								Kennziffer 1	Kennziffer 2			einheit
1440	3000	30,5	29,5	31,5	12,5	11,25	13,5	57	102,5	80	36	2





Hinweise

Seite

298

299 294

303

GN 6471 Seitenführungen

Ausführung	4	5
Trägerprofil Aluminium eloxiert, naturfarben	AL	
Rollen Kunststoff, Polyethylen (PE) • Einsatztemperatur -20 °C bis + • grau	90 °C	○ GR
Achse Edelstahl 1.4301		
Achsaufnahme Kunststoff, Polyacetal (POM) • Einsatztemperatur -20 °C bis + • weiß	90 °C	
RoHS		

Zubehör

GN 6472.1 Einführrampen

GN 6472.2 Abschlusskappen

**GN 6471.3** Verbindungsleisten **GN 6473.2** Verbindungselemente

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.

GN 6471 Seiternunrungen			290
Technische Informationen			Hauptkatalog Seite
Kunststoff-Eigenschaften			2158
Edelstahl-Eigenschaften			2166
Bestellbeispiel	1	Form	
1		Vannsiffan	

Seite

200