

## Serie LKD-PATH

### Kunststoff-Doppelrollen Blickle MOVE mit Zapfen, Farbe grauweiß, Rad mit thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag



100–125 kg

-20 °C bis +60 °C

**Gehäuse:** Serie LKD

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest
- zwei beidseitig abgedichtete Rillenkugellager im Drehkranz
- galvanisch verzinkter, blau passivierter Stahl-Einsteckzapfen (Cr6-frei), verschraubt und gesichert
- Farbe grauweiß RAL 9002
- modernes, formschönes Design

**Rad:** Serie PATH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe grauweiß RAL 9002

**Sonstige Eigenschaften:**

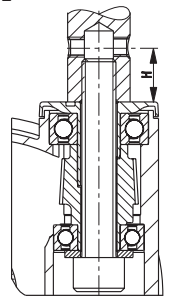
- Umgebungstemperaturen über +30 °C verringern die Tragfähigkeit

**Weitere Details:**

- Gehäuseserie: Seite 90
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 61
- Lagerarten: Seite 84–85



BLICKLE DESIGN LINE



2

Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Rollen-gesamtbreite [mm]	Trag-fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt-höhe [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfen-länge [mm]	Ø Quer-bohrung [mm]	Position Querbohrung (H) [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LKD-PATH 100K-ZA51	LKD-PATH 100K-FI-ZA51	100	2 x 18	80	100	Kugellager	103	18	62	M6	30	31
LKD-PATH 100K-ZA55	LKD-PATH 100K-FI-ZA55	100	2 x 18	80	100	Kugellager	103	22	45	M8	20	31
LKD-PATH 125K-ZA51	LKD-PATH 125K-FI-ZA51	125	2 x 20	80	125	Kugellager	130	18	62	M6	30	40
LKD-PATH 125K-ZA55	LKD-PATH 125K-FI-ZA55	125	2 x 20	80	125	Kugellager	130	22	45	M8	20	40

Kunststoff-Doppelrollen in rostfreier Ausführung siehe Seite 177  
Lenkrolle mit Feststeller „stop-fix“ standardmäßig mit Kickhebel für ein einfaches Lösen

### Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit kombiniertem Rad- und Richtungs-feststeller (1 x 360°)	Rolle mit Sonderbauhöhe 121 / 135 mm	Rad-Ø 150 mm	in Sonderfarbe
Technische Beschreibung Seite	50	115			
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-RIFI	LKDH-...		
Lieferbar für	alle	Rad-Ø 125 mm	Rad-Ø 100 / 125 mm	auf Anfrage	auf Anfrage