

## Serie LKFG-TPA, BKFG-TPA

### Kunststoff-Rollen Blickle FLOW mit Rückenloch, Farbe silbergrau, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

110 kg

-20 °C bis +50 °C



**Gehäuse:** Serie LKFG/BKFG

- hochwertiger Thermoplast
- Farbe silbergrau RAL 7001
- modernes, formschönes Design

**Lenkgehäuse:**

- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Rückenloch

**Rad:** Serie TPA

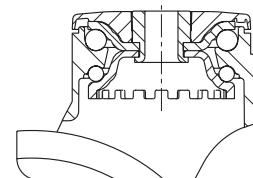
- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau RAL 7001

**Sonstige Eigenschaften:**

- Umgebungstemperaturen über +30 °C verringern die Tragfähigkeit

**Weitere Details:**

- Gehäuseserie: Seite 87
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 60
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LKFG-TPA 126G	LKFG-TPA 126G-FI	125	32	110	Gleitlager	160	55	13	40
LKFG-TPA 126G-11	LKFG-TPA 126G-11-FI	125	32	110	Gleitlager	160	55	11	40
LKFG-TPA 126KF	LKFG-TPA 126KF-FI	125	32	110	Kugellager (C)	160	55	13	40
LKFG-TPA 126KF-11	LKFG-TPA 126KF-11-FI	125	32	110	Kugellager (C)	160	55	11	40

Kunststoff-Rollen in rostfreier Ausführung siehe Seite 155

### Varianten / Zubehör

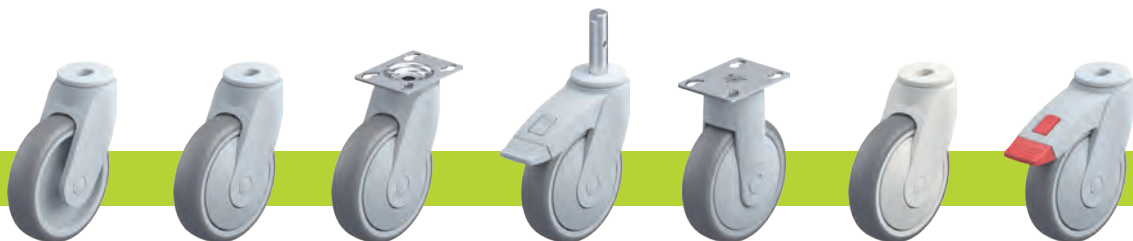


Abbildung	Ausführung	mit Anschraubplatte, verzinkte Ausführung	mit galvanisch verzinktem Einsteckzapfen	Bockrollen	Farbe grauweiß RAL 9002	Feststellhebel in Sonderfarbe
Gleitlagerversion	weicher Laufbelag 60 Shore A					
Technische Beschreibung Seite		106	104			
Artikel-Nr.-Zusatz	<b>Serie LKFG-TPS / BKFG-TPS</b>	<b>-P25</b>	<b>-ZA51</b>	<b>Serie BKFG-TPA</b>	<b>Serie LKF-TPA</b>	
Lieferbar für	auf Anfrage*	alle**	auf Anfrage***	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

\* Tragfähigkeit reduziert sich um 30 %

\*\* Die Rollen-Gesamthöhe erhöht sich um 1 mm

\*\*\* ZA51: Zapfen-Ø 18 mm, Zapfenlänge 62 mm, Position Querbohrung 30 mm, Querbohrung für Schraube M6