

Serie LKFGX-TPA, BKFGX-TPA

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

110 kg

-20 °C bis +50 °C

Gehäuse: Serie LKFGX/BKFGX

- hochwertiger Thermoplast
- Farbe silbergrau RAL 7001
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- modernes, formschönes Design

Lenkgehäuse:

- zweifache rostfreie 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:

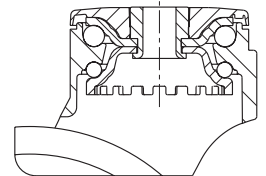
- Umgebungstemperaturen über +30 °C verringern die Tragfähigkeit

Weitere Details:

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



2



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]
LKFGX-TPA 126G	LKFGX-TPA 126G-FI	125	32	110	Gleitlager	160	55	13	40
LKFGX-TPA 126G-11	LKFGX-TPA 126G-11-FI	125	32	110	Gleitlager	160	55	11	40
LKFGX-TPA 126XKF	LKFGX-TPA 126XKF-FI	125	32	110	Kugellager (C)	160	55	13	40
LKFGX-TPA 126XKF-11	LKFGX-TPA 126XKF-11-FI	125	32	110	Kugellager (C)	160	55	11	40

Varianten / Zubehör

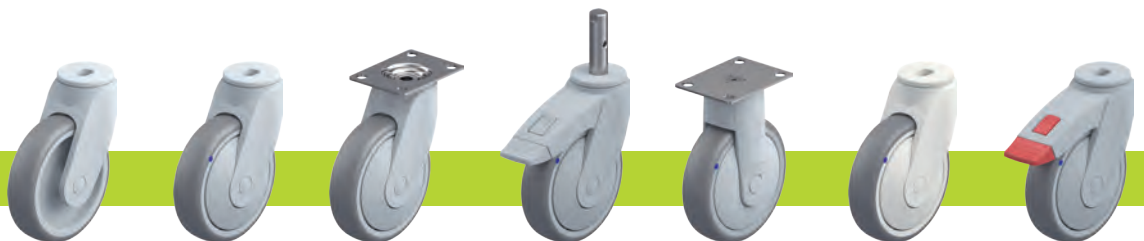


Abbildung	Ausführung	mit Anschraubplatte, rostfreie Ausführung nach GKN-Norm	mit rostfreiem Stahl-Einsteckzapfen	Bockrollen	Farbe grauweiß RAL 9002	Feststellhebel in Sonderfarbe
Gleitlagerversion	weicher Laufbelag 60 Shore A					
Technische Beschreibung Seite		106	104			
Artikel-Nr.-Zusatz	Serie LKFGX-TPS / BKFGX-TPS	-PX27	-ZAX51	Serie BKFGX-TPA	Serie LKFX-TPA	
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

*** ZAX51: Zapfen-Ø 18 mm, Zapfenlänge 62 mm, Position Querbohrung 30 mm, Querbohrung für Schraube M6