

# LWGXE-TPA 101XKF-FI-ELS-GSX10

**Kunststoff-Lenkrolle Blickle WAVE, rostfrei, Farbe silbergrau, mit Gewindestift, mit Feststeller 'stop-fix' Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, elektrisch leitfähig, spurlos**

**EAN** 4047526153786  
**ID** 849659  
**Zolltarifnummer** 87169090



**Gehäuse:** Serie LWGX

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest
- umspritztes, beidseitig abgedichtetes, rostfreies Rillenkugellager im Drehkranz
- Rückenloch
- Farbe silbergrau RAL 7001
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig
- modernes, formschönes Design

**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:**

- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C
- Laufbelag ölhaltig, bei empfindlichen Böden Kontaktverfärbungen möglich

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	⊙	100 mm
Radbreite	⊥	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	70 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	175 kg
Lagerart	⊙	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	⊕	135 mm
Stiftlänge	⊥	20 mm
Gewinde		M10
Ausladung (F)	⊞	38 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0,5 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✓
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗

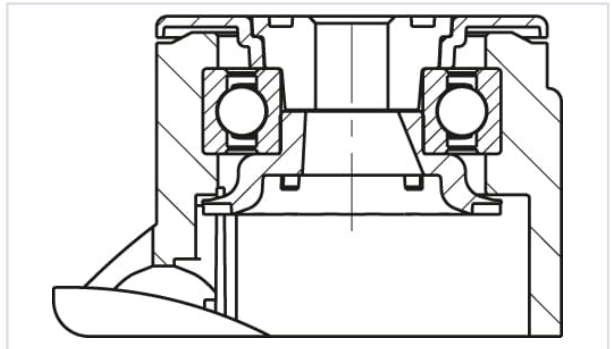


**Belagshärte**  
 ■■■■□□ 85 Shore A

**Rollwiderstand**  
 ■■■■□□ sehr gut

**Verschleißresistenz**  
 ■■■□□□ befriedigend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 ■■■□□□ gut



Autoklaventauglich	×
Waschmaschinentauglich	×

