# **Blickle**

## **LWG-TPA 126KF-11**

Kunststoff-Lenkrolle Blickle WAVE, Farbe silbergrau, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß

**EAN** 4047526000363 **ID** 743102 **Zolltarifnummer** 87169090



#### Gehäuse: Serie LWG

- · hochwertiges Polyamid 6, bruchfest
- · umspritztes, beidseitig abgedichtetes Rillenkugellager im Drehkranz
- Rückenloch
- Farbe silbergrau RAL 7001
- 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

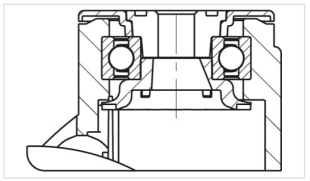
#### **Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	0	125 mm
Radbreite	,O,	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පී	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	275 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Ğ	160 mm
Platten-Ø	Ø	55 mm
Rückenloch	•	11 mm
Ausladung (F)	௧	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	Ø	0,5 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	<b>(</b> 7)	×
Elektrisch ableitend	<b>(</b> 7)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	Æ	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×

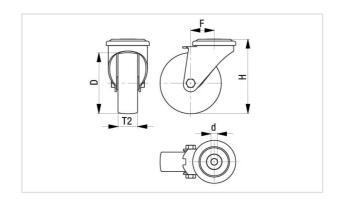








11.05.2024 | www.blickle.de 1/2



11.05.2024 | www.blickle.de 2/2