Blickle

LWG-TPA 101KF-11

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

EAN 4047526000301 **ID** 744738 **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

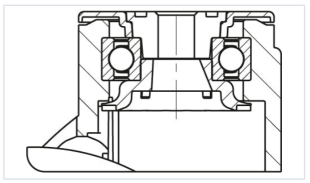
Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	100 mm
Radbreite	, 0,	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	250 kg
Lagerart	•	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	Ġ	135 mm
Platten-Ø	Ø	55 mm
Rückenloch	•	11 mm
Ausladung (F)	ð	38 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	Ø	0,4 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	(1)	×
Elektrisch ableitend	<u>(4)</u>	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	Æ	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×

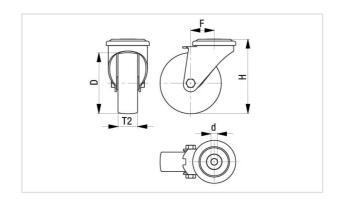








11.05.2024 | www.blickle.de 1/2



11.05.2024 | www.blickle.de 2/2