Blickle

LWG-TPA 101KF-11-FI

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

EAN 4047526000318 **ID** 744739 **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

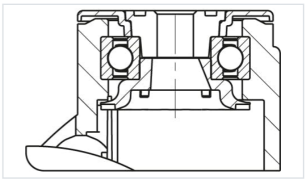
Technische Daten:

| 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) | Ø, | 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 | 8 | 0,5 kg |
| Spurlos | | ✓ |
| Kontaktverfärbungsfrei | | × |
| Antistatisch | 4 | × |
| Elektrisch ableitend | <u>(</u> 7) | × |
| Korrosionsbeständig | | × |
| Hitzebeständig | F | × |
| Laufbelag hydrolysebeständig | | × |
| Autoklaventauglich | | × |
| Waschmaschinentauglich | | × |

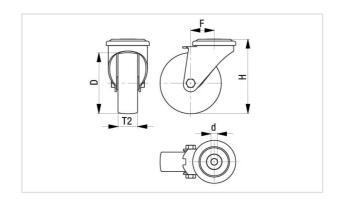








11.05.2024 | www.blickle.de 1/2



11.05.2024 | www.blickle.de 2/2