

LWK-TPA 101KF-11-AMW100

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

EAN 4047526149611
ID 849150
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LWK

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest
- umspritztes, beidseitig abgedichtetes Rillenkugellager im Drehkranz
- Rückenloch
- Farbe grauweiß RAL 9002
- 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 grauweiß RAL 9002

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	⊞	100 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	250 kg
Lagerart	☉	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	∅	135 mm
Platten-Ø	⊘	55 mm
Rückenloch	☉	11 mm
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		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Rollwiderstand

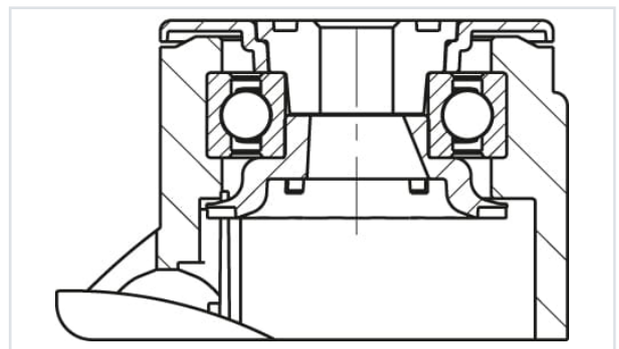
■ ■ ■ ■ □ sehr gut

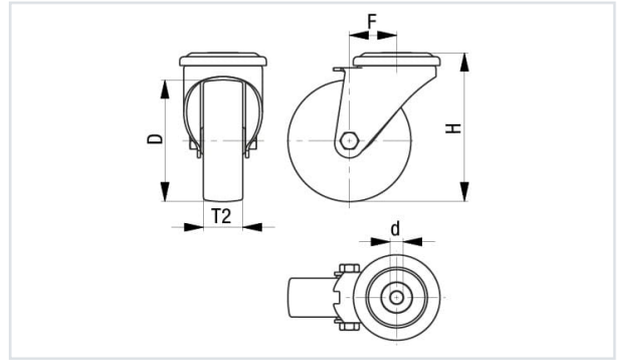
Verschleißresistenz

■ ■ □ □ □ befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ □ □ gut





Produktreferenzen



Zugehöriger Standard-Feststeller LWK-TPA 101KF-11-FI-AMW100