

LWG-TPA 126G-CS11

Kunststoff-Lenkrolle Blickle WAVE, Farbe silbergrau, mit Zentralfeststeller 'central-stop', Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper

EAN 4047526152475
ID 849518
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)	☉	125 mm
Radbreite	⊥	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	275 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	160 mm
Platten-Ø	⊘	55 mm
Rückenloch	☉	13 mm
Ausladung (F)	⊘	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0,6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



Belagshärte
 ■■■■□□ 85 Shore A

Rollwiderstand
 ■■■■□ sehr gut

Verschleißresistenz
 ■■■□□ befriedigend

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 ■■■□□ gut



