Blickle

TPA 80/12G-ELS

Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, elektrisch leitfähig, spurlos

EAN 4047526613549 **ID** 613547 **Zolltarifnummer** 87169090



Laufbelag:

- hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A
- geringer Roll- und Schwenkwiderstand
- · Farbe grau, spurlos
- stoffschlüssige, unlösbare Verbindung mit dem Radkörper

Radkörper:

- · hochwertiges Polypropylen, bruchfest
- Farbe schwarz

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.

Alternativen: Serie VPA, PATH

• elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^4 \Omega$

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	80 mm
Radbreite	. 0.	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	පි	65 kg
Tragfähigkeit bei 4 km/h	පි	65 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	165 kg
Lagerart	•	Gleitlager
Achsloch-Ø (d)		12 mm
Nabenlänge (T1)	- 0-	35 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	6	0.1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	4	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Elektrisch ableitend	4	✓
Korrosionsbeständig		✓
Hitzebeständig	Æ	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×





