

## TPA 127/8KFD-ELS

**Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag, mit Polypropylen-Radkörper, mit Fadenschutz aus Kunststoff, groß, mit zusätzlicher Kugellagerabdichtung, elektrisch leitfähig, spurlos**

**EAN** 4047526156527  
**ID** 849843  
**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:**

- Fadenschutz, groß, mit zusätzlicher Kugellagerabdichtung
- 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)	☉	125 mm
Radbreite	∩	32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	80 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	200 kg
Lagerart	☉	Kugellager (C)
Achsloch-Ø (d)		8 mm
Nabenlänge (T1)	∩	46 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		85 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✗
Antistatisch	⚡	✗
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Elektrisch ableitend	⚡	✓
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☼	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

**Belagshärte**

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

**Rollwiderstand**

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

**Verschleißresistenz**

■ ■ □ □ □ befriedigend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**

■ ■ ■ □ □ gut

