

## LE-PO 100G-FI

**Stahlblech-Lenkrolle mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-fix', Rad aus Polyamid**

**EAN** 4047526298678  
**ID** 298679  
**Zolltarifnummer** 87169090



**Gehäuse: Serie LE**

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

**Rad: Serie PO**

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

**Sonstige Eigenschaften:**

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	☉	100 mm
Radbreite	⌞	37 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⚖	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⚖	375 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⌀	125 mm
Plattengröße	⌚	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	⌚	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	⌚	9 mm
Ausladung (F)	⌀	36 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	⚖	0,7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



**Belagshärte**

■■■■■ 70 Shore D

**Rollwiderstand**

■■■■■ hervorragend

**Verschleißresistenz**

■■■■■ gut

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**

■■■■■ befriedigend

