

# LE-PO 100G

## Stahlblech-Lenkrolle mit Anschraubplatte, Rad aus Polyamid

**EAN** 4047526284916  
**ID** 284919  
**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	⚖	0,6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	🔥	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗



### Belagshärte

■■■■■ 70 Shore D

### Rollwiderstand

■■■■■ hervorragend

### Verschleißresistenz

■■■■■ gut

### Bodenschonung/Fahrgeräusch

■■■■■ befriedigend

