

# L-POEV 125G-FI-FA

**Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-fix', Schwerlast-Rad mit Elastik-Vollgummireifen 'Blickle EasyRoll', mit Polyamid-Radkörper, mit Fadenschutz aus Stahl**

**EAN** 4047526167677  
**ID** 850538  
**Zolltarifnummer** 87169090



**Gehäuse:** Serie L

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (ab Rad-Ø 150 mm)
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

**Rad:** Serie POEV

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi "Blickle EasyRoll" in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A, Farbe schwarz
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

**Sonstige Eigenschaften:**

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	⊙	125 mm
Radbreite	⊥	37 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	625 kg
Lagerart	⊙	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⊕	150 mm
Plattengröße	⊞	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	⊞	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	⊕	9 mm
Ausladung (F)	⊕	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		65 Shore A
Stückgewicht	⊞	1.1 kg
Spurlos		×
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	⊞	×
Elektrisch ableitend	⊞	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	⊞	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×

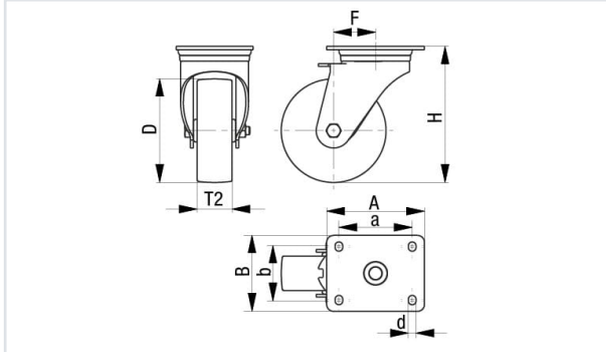
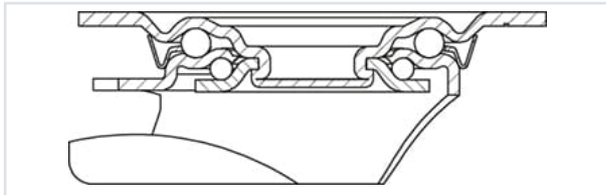


**Belagshärte**  
 ■■■■■ 65 Shore A

**Rollwiderstand**  
 ■■■■■ sehr gut

**Verschleißresistenz**  
 ■■■■■ gut

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 ■■■■■ sehr gut



## Produktreferenzen



**Zugehörige Bockrolle B-POEV 125G-FA**



**Zugehörige Lenkrolle L-POEV 125G-FA**



**Verwendetes Rad POEV 125/12G**