

# LKRA-POA 150G-11-EV14

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Kunststoff, Rad aus Polyamid

EAN 4047526148645  
 ID 849086  
 Zolltarifnummer 87169090



**Gehäuse:** Serie LKRA

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

**Rad:** Serie POA

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe schwarz

**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)	⊘	150 mm
Radbreite	⊥	32 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	110 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	275 kg
Lagerart	⊙	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	⌀	185 mm
Rohrinnenmaß	⊖	25–29 mm
Ausladung (F)	⊖	40 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	⊞	0.8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⚡	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

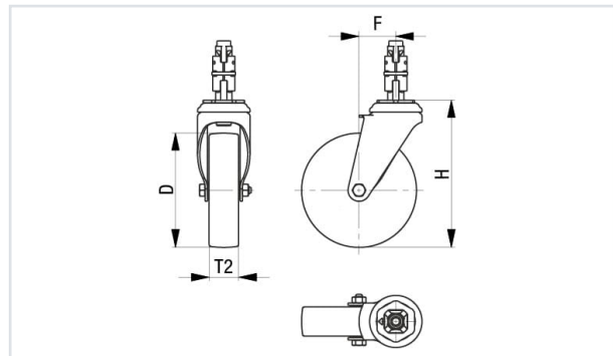
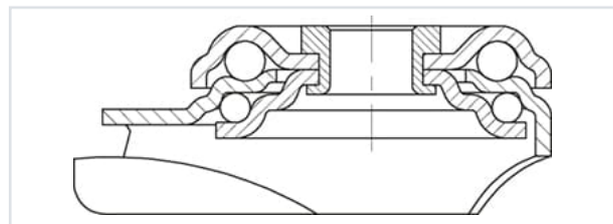


**Belagshärte**  
 70 Shore D

**Rollwiderstand**  
 hervorragend

**Verschleißresistenz**  
 gut

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 befriedigend



## Produktreferenzen



**Zugehöriger Standard-Feststeller LKRA-POA 150G-11-FI-EV14**



**Verwendetes Rad POA 150/12G**