

# L-V 252R

**Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit Standard-Vollgummireifen, mit Stahlblech-Felge, verstärkte Ausführung**

**EAN** 4047526041519  
**ID** 41517  
**Zolltarifnummer** 87169090



**Gehäuse:** Serie L

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

**Rad:** Serie V

- Reifen: Standard-Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe schwarz
- Felge: Stahlblech, gepresst, stabile Felgenkonstruktion mit Stahlrohrnabe, verschraubt bzw. zentrisch gepresst, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

**Sonstige Eigenschaften:**

- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C
- Zentrisch gepresste Ausführung

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	☉	250 mm
Radbreite	∩	60 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	295 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	740 kg
Lagerart	⊙	Rollenlager
Gesamthöhe (H)	∅	295 mm
Plattengröße	☒	175 x 175 mm
Schraublochentfernung	☒	140 x 140 mm
Schraubloch-Ø	⌀	15 mm
Ausladung (F)	∅	70 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⊞	7.3 kg
Spurlos		×
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	⊞	×
Elektrisch ableitend	⊞	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	⊞	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×

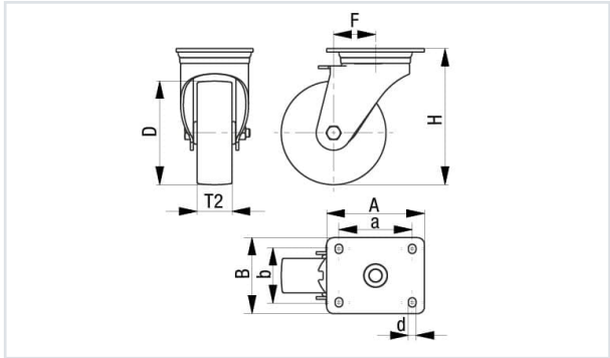
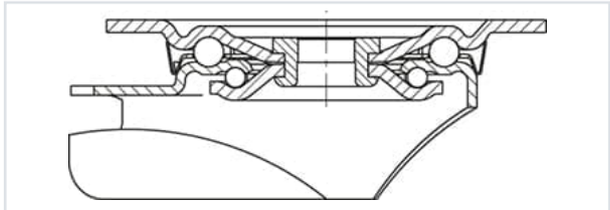


**Belagshärte**  
 80 Shore A

**Rollwiderstand**  
 befriedigend

**Verschleißresistenz**  
 ausreichend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 sehr gut



Waschmaschinentauglich

