

# LRA-VPA 50K-EL-E01

**Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Expander aus Metall, Rad mit Vollgummireifen, mit Kunststoff-Felge, elektrisch leitfähig**

EAN 4047526044527  
 ID 751146  
 Zolltarifnummer 83022000



**Gehäuse: Serie LRA**

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

**Rad: Serie VPA**

- Reifen: hochwertiger Vollgummi, Härte 80 Shore A, Farbe schwarz
- Felge: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe schwarz, elektrisch leitfähig, Farbe schwarz, kreidend

**Sonstige Eigenschaften:**

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +60 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +30 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand)  $\leq 10^4 \Omega$

**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	⊙	50 mm
Radbreite	⊥	18 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	♁	30 kg
Tragfähigkeit (statisch)	♁	75 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⊕	72 mm
Rohrinnenmaß	⊙	17–19 mm
ProductDetail.TechnicalData.InnerPipeDimensionSquareTube		17–19 mm
Ausladung (F)	⊕	23 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		60 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	♁	0.3 kg
Spurlos		×
Kontaktverfärbungsfrei		×
Antistatisch	⚡	×
Elektrisch ableitend	⚡	✓
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	♁	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×

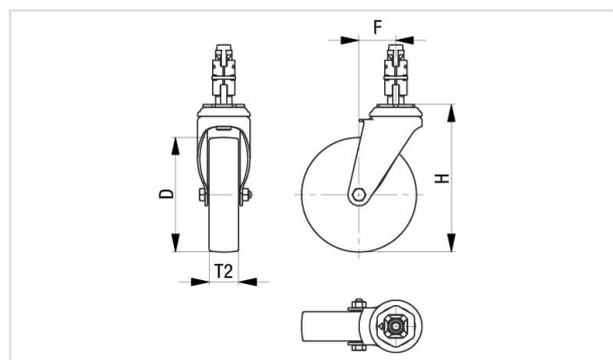
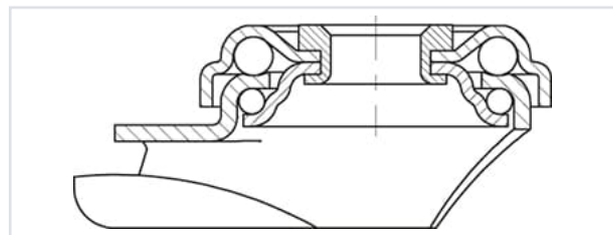


**Belagshärte**  
 ■■■■■□□ 80 Shore A

**Rollwiderstand**  
 ■■■■■□□ gut

**Verschleißresistenz**  
 ■□□□□ ausreichend

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



## Produktreferenzen



**Zugehöriger Standard-Feststeller LRA-VPA 50K-FI-EL-E01**



**Zugehörige Bockrolle BRA-VPA 50K-EL**



**Verwendetes Rad VPA 50/6K-EL**