

# LKRA-VSTH 50K-RA-GS12

Apparate-Lenkrolle mit Rückenloch, mit Gewindestift, mit Feststeller 'Radstop', Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Stahl-Radkörper

EAN 4047526354336  
 ID 935483  
 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 VSTH

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe hellbraun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: Stahl

**Sonstige Eigenschaften:**

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C



**Technische Daten:**

Rad-Ø (D)	⊕	50 mm
Radbreite	⊥	33 mm
Tragfähigkeit bei 3 km/h	⊞	150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	375 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	70 mm
Stiftlänge	⊖	30 mm
Gewinde		M12
Ausladung (F)	⊘	29 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊞	0,6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

**Belagshärte**

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

**Rollwiderstand**

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut

**Verschleißresistenz**

■ ■ ■ ■ ■ hervorragend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**

■ ■ ■ ■ □ gut

