

# L-ALST 200K-ST

**Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-top', Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Softhane®, mit Aluminium-Radkörper**

**EAN** 4047526659813  
**ID** 659813  
**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 ALST

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Softhane®, Härte 75 Shore A, Farbe grün, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: Aluminium-Druckguss, Farbe silbergrau



**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)	☉	200 mm
Radbreite	∩	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	1'000 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	∅	235 mm
Plattengröße	☞	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	☞	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	☞	11 mm
Ausladung (F)	☞	63 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		75 Shore A
Stückgewicht	⊞	3.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	☞	✗
Elektrisch ableitend	☞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

**Belagshärte**



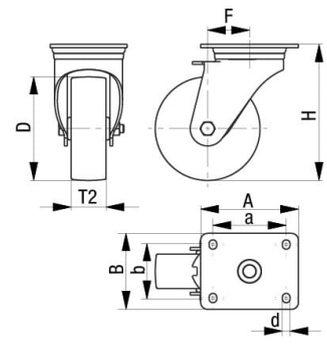
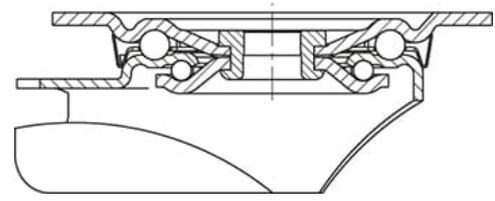
**Rollwiderstand**



**Verschleißresistenz**



**Bodenschonung/Fahrgeräusch**



## Produktreferenzen



**Zugehörige Bockrolle B-ALST 200K**



**Zugehörige Lenkrolle L-ALST 200K**



**Verwendetes Rad ALST 200/20K**