# Blickle

## LH-ALTH 202K-FI-AS

Stahlblech-Lenkrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-fix', Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper, antistatisch

EAN 4047526357931 **ID** 936700 Zolltarifnummer 87169090



#### Gehäuse: Serie LH

- starkes Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- · schwere Gabel und Bodenplatte
- · zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- sehr stabiler Mittelbolzen, verschraubt und gesichert
- besonders unempfindlich gegen Stöße und Schläge durch vier speziell geformte, gehärtete Lagerschalen

#### Rad: Serie ALTH

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe grau, 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
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand)  $\leq 10^7 \Omega$
- Mit schwerem Radkörper, Mittelsteg-Ausführung

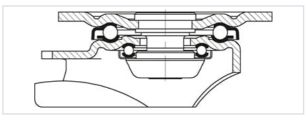
### **Technische Daten:**

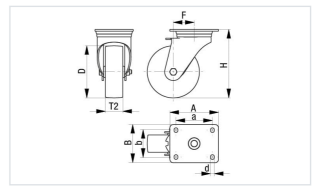
Rad-Ø (D)	0	200 mm
Radbreite	<b>,</b> D,	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	凸	900 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	2.250 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Ø,	245 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochentfernung	ti:	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	鬥	11 mm
Ausladung (F)	Ö	61 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	6	4,9 kg
Spurlos		<b>✓</b>
Kontaktverfärbungsfrei		<b>✓</b>
Antistatisch	7	✓
Elektrisch ableitend	生	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	•	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×











12.05.2024 | www.blickle.de 1/2

Autoklaventauglich	×	
Waschmaschinentauglich	×	

12.05.2024 | www.blickle.de 2/2