

L-ALTH 150K-ST-AS-FS

Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-top', mit Fußschutz aus Stahl, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper, antistatisch

EAN 4047526402921 **ID** 939335 **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 ALTH

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: Aluminium-Druckguss, Farbe silbergrau

Sonstige Eigenschaften:

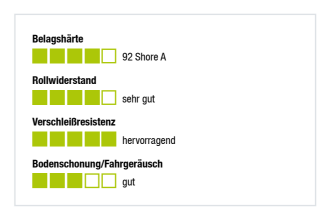
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^7 \Omega$

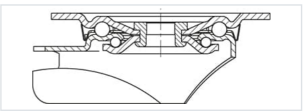
Technische Daten:

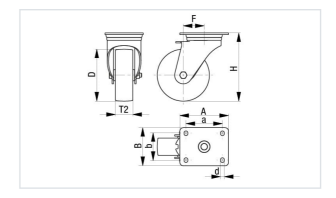
Rad-Ø (D)	0	150 mm
Radbreite	, D,	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	凸	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	1.000 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Q.	190 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochentfernung	ti:	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	4	11 mm
Ausladung (F)	3	60 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	6	3,8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	生	✓
Elektrisch ableitend	(1)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×











12.05.2024 | www.blickle.de 1/2

Autoklaventauglich	×	
Waschmaschinentauglich	×	

12.05.2024 | www.blickle.de 2/2