Blickle

L-ALTH 125K

Stahlblech-Lenkrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper

EAN 4047526303358 **ID** 303354 **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 hellbraun, 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

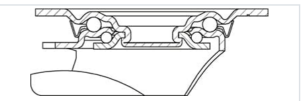
Technische Daten:

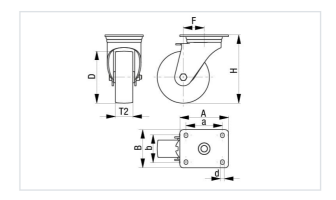
Rad-Ø (D)	0	125 mm
Radbreite	,O,	40 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	凸	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	625 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Œ,	150 mm
Plattengröße		100 x 85 mm
Schraublochentfernung	ti:	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	7	9 mm
Ausladung (F)	ð	38 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	6	1,1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	7	×
Elektrisch ableitend	4	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×











11.05.2024 | www.blickle.de 1/2

Waaahwaaahinantauuliah	V
Waschmaschinentauglich	X

11.05.2024 | www.blickle.de 2/2