

BH-ALST 100K-1

Stahlblech-Bockrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Softthane®, mit Aluminium-Radkörper

EAN 4047526579531

ID 579532

Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie BH

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- schwere Gabel und Bodenplatte

Rad: Serie ALST

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Softthane®, 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)	☉	100 mm
Radbreite	⊥	40 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⚖	320 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⚖	800 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⊕	140 mm
Plattengröße	📏	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	🔧	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	🔧	9 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		75 Shore A
Stückgewicht	⚖	1,1 kg
Spurlos	✓	
Kontaktverfärbungsfrei	✓	
Antistatisch	⚡	×
Elektrisch ableitend	⚡	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	🔥	×
Laufbelag hydrolysebeständig		×
Autoklaventauglich		×
Waschmaschinentauglich		×

Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 75 Shore A

Rollwiderstand

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Verschleißresistenz

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

