

B-ALTH 160K

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

EAN 4047526282578

ID 282574

Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie B

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

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)	☺	160 mm
Radbreite	⏏	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⚖	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⚖	1.000 kg
Lagerart	⦿	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	195 mm
Plattengröße	📏	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	🔧	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	🔧	11 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⚖	1,9 kg
Spurlos	✓	
Kontaktverfärbungsfrei	✓	
Antistatisch	✗	
Elektrisch ableitend	✗	
Korrosionsbeständig	✗	
Hitzebeständig	✗	
Laufbelag hydrolysebeständig	✗	
Autoklaventauglich	✗	
Waschmaschinentauglich	✗	

Belagshärte

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Rollwiderstand

■ ■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Verschleißresistenz

■ ■ ■ ■ ■ □ hervorragend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ □ □ gut

