

ALTH 80/15K-AS

Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit Aluminium-Radkörper, antistatisch

EAN 4047526661120
 ID 661124
 Zolltarifnummer 87169090



Laufbelag:

- hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A
- geringer Rollwiderstand
- sehr abriebfest
- hohe Schnitt- und Weiterreißfestigkeit
- Farbe grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- sehr gute chemische Verbindung mit dem Radkörper

Radkörper:

- Aluminium-Druckguss

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)	☉	80 mm
Radbreite	∩	30 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊕	200 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊕	500 kg
Lagerart	☉	Kugellager
Achsloch-Ø (d)		15 mm
Nabenlänge (T1)	∩	35 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊕	0.3 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	Ⓣ	✓
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Elektrisch ableitend	Ⓣ	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊕	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

Belagshärte



Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch

