

SETH 160/25K

Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Extrathane®, mit stahlgeschweißtem Radkörper

EAN 4047526045197
 ID 45195
 Zolltarifnummer 87169090



Laufbelag:

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

Radkörper:

- dickwandiges Stahlblech, dreifach verschweißt
- mit eingeschweißter Stahlrohrnabe
- unempfindlich gegen Schmutz, Stöße und Schläge
- lackiert, Farbe silber

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	⊞	700 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	⊞	560 kg
Tragfähigkeit bei 10 km/h	⊞	350 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	1'750 kg
Lagerart	☉	Kugellager
Achsloch-Ø (d)		25 mm
Nabenlänge (T1)	⊕	60 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊞	1.8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	Ⓣ	✗
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Elektrisch ableitend	Ⓣ	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	Ⓣ	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

Belagshärte



Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch

