

# GTH 160/20K

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

EAN 4047526266516  
 ID 266510  
 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:**

- robuster Grauguss
- mit Schmiernippel
- 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	⊞	800 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	⊞	640 kg
Tragfähigkeit bei 10 km/h	⊞	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	2'000 kg
Lagerart	☉	Kugellager
Achsloch-Ø (d)		20 mm
Nabenlänge (T1)	∩	60 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊞	2.9 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⚡	✗
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Elektrisch ableitend	⚡	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⚡	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗

**Belagshärte**  
 ■■■■■□ 92 Shore A

**Rollwiderstand**  
 ■■■■■□ sehr gut

**Verschleißresistenz**  
 ■■■■■ hervorragend

**Bodenschonung/Fahrgeräusch**  
 ■■■■■□ gut

