Produktdatenblatt

Blickle

GB 202/35K

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

EAN 4047526006396 **ID** 741574 **Zolltarifnummer** 87169090



Laufbelag:

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

Radkörper:

- · robuster Grauguss
- ab Rad-Ø 150 mm 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
- Deutlich höhere Tragfähigkeiten möglich für Anwendungen ohne Hindernisse

Technische Daten:

Rad-Ø (D)	0	200 mm
Radbreite	, 0,	80 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	පි	1'600 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	පි	1'600 kg
Tragfähigkeit bei 10 km/h	පි	1'100 kg
Tragfähigkeit bei 16 km/h	පි	640 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	4'000 kg
Lagerart	•	Kugellager
Achsloch-Ø (d)		35 mm
Nabenlänge (T1)	-()-	90 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	Ø	7 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	<u>(</u> 7)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Elektrisch ableitend	(1)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	E	×
Laufbelag hydrolysebeständig		✓
Autoklaventauglich		×







