

LH-VSB 82K

Stahlblech-Lenkrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Besthane®, mit Stahl-Radkörper

EAN 4047526114558
 ID 754645
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LH

- starkes Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- schwere Gabel und Bodenplatte
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- sehr stabiler Mittelbolzen, verschraubt und gesichert
- besonders unempfindlich gegen Stöße und Schläge durch **vier speziell geformte, gehärtete Lagerschalen**

Rad: Serie VSB

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Besthane®, Härte 92 Shore A, Farbe braun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei, **hohe dynamische Belastbarkeit**
- Radkörper: Stahl



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)	⊘	80 mm
Radbreite	⊥	70 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	500 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	1'250 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	112 mm
Plattengröße	⊞	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	⊞	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	⊞	9 mm
Ausladung (F)	⌀	45 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	⊞	2.6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✓
Autoklaventauglich		✗

Belagshärte



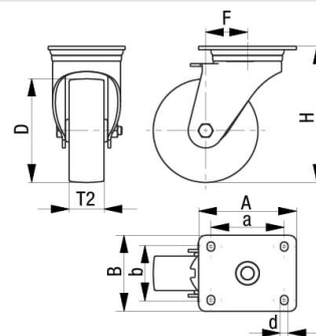
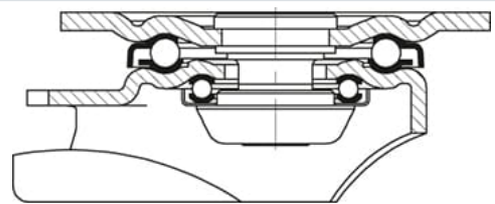
Rollwiderstand



Verschleißresistenz



Bodenschonung/Fahrgeräusch



Produktreferenzen



Verwendetes Rad VSB 82/20K