Blickle

LH-GB 160K-FI

Stahlblech-Lenkrolle, Schwerlast-Ausführung, mit Anschraubplatte, mit Feststeller 'stop-fix', Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Besthane®, mit Guss-Radkörper

EAN 4047526021016 **ID** 742236 **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 GB

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Besthane®, Härte 92 Shore A, Farbe braun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: robuster Grauguss, ab Rad-Ø 150 mm mit Schmiernippel, lackiert, Farbe silber

Sonstige Eigenschaften:

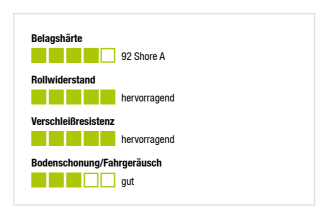
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C

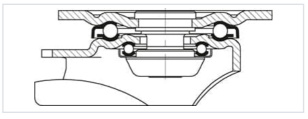
Technische Daten:

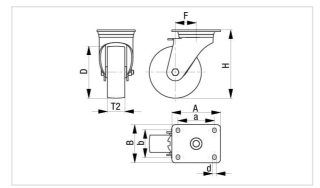
Rad-Ø (D)	0	160 mm
Radbreite	. 0.	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	රි	800 kg
Tragfähigkeit (statisch)	පි	2'000 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Q	202 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochentfernung	id:	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	4	11 mm
Ausladung (F)	ø	56 mm
Temperaturbeständigkeit min		-30 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	6	6.1 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	7	×
Elektrisch ableitend	(4)	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	₽	×
Laufbelag hydrolysebeständig		✓
Autoklaventauglich		×











Produktreferenzen





