3 Blickle

LS-GB 406K

Stahlgeschweißte Schwerlast-Lenkrolle, schwere Drehkranz-Ausführung, Schwerlast-Rad mit Polyurethan-Laufbelag Blickle Besthane®, mit Guss-Radkörper

EAN 4047526045838 **ID** 741422 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie LS

- · besonders robuste Stahlschweißkonstruktion, galvanisch verzinkt, gelb passiviert,
- Axial-Rillenkugellager ISO 104 und Kegelrollenlager ISO 355 im Drehkranz eingeschweißter, sehr stabiler Mittelbolzen, verschraubt und gesichert
- staub- und spritzwassergeschützt
- Schmiernippel

Rad: Serie GB

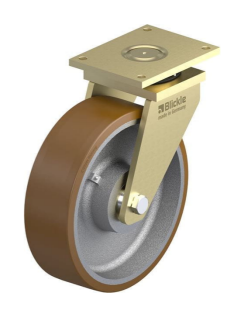
- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Besthane®, Härte 92 Shore A, Farbe braun, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: robuster Grauguss, ab Rad-Ø 150 mm mit Schmiernippel, lackiert, Farbe silber



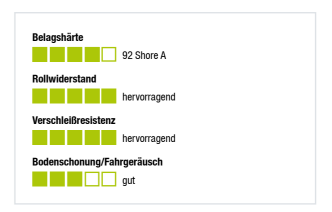
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C

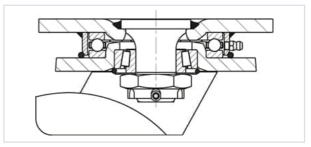
Technische Daten:

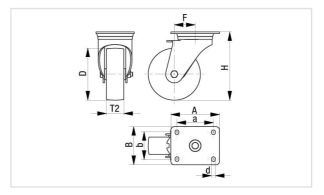
Rad-Ø (D)	0	400 mm
Radbreite	,D,	125 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	凸	5'000 kg
Tragfähigkeit (statisch)	凸	12'500 kg
Lagerart	•	Kugellager
Gesamthöhe (H)	Ø,	480 mm
Plattengröße		255 x 200 mm
Schraublochentfernung	Ħ:	210 x 160 mm
Schraubloch-Ø	4	18 mm
Ausladung (F)	8	125 mm
Temperaturbeständigkeit min		-30 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		92 Shore A
Stückgewicht	凾	59.4 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	7	×
Elektrisch ableitend	7	×
Korrosionsbeständig		×
Hitzebeständig	8	×
Laufbelag hydrolysebeständig		✓
Autoklaventauglich		×











Produktreferenzen



