

BI-G 125IK

Hitzebeständig Stahlblech-Bockrolle mit Anschraubplatte, Rad aus Guss

EAN 4047526094454
 ID 760456
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie BI

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Rad: Serie G

- robuster Grauguss, Härte 180–220 HB, Schmiernippel, lackiert, Farbe silber

Sonstige Eigenschaften:

- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- bei druckempfindlichen Böden Flächenpressung beachten
- Schmierung mit einem der Anwendungstemperatur angepassten Schmierstoff
- Bei Temperaturen über +70 °C kann sich die Tragfähigkeit reduzieren



Technische Daten:

Rad-Ø (D)	⊘	125 mm
Radbreite	∟	35 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	250 kg
Tragfähigkeit bei +70° C	⊞	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	625 kg
Lagerart	⊙	Kugellager
Gesamthöhe (H)	⌀	150 mm
Plattengröße	⊞	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	⊞	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	⌀	9 mm
Temperaturbeständigkeit min		-30 °C
Temperaturbeständigkeit max		300 °C
Belagshärte		180–220 HB
Stückgewicht	⊞	2.1 kg
Spurlos		✗
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✓
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✓
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte

■■■■■ 180–220 HB

Rollwiderstand

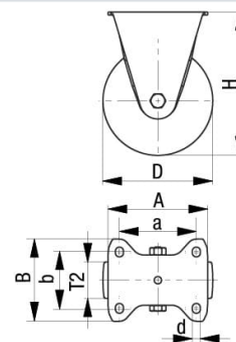
■■■■■ hervorragend

Verschleißresistenz

■■■■■ hervorragend

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■□□□□ ausreichend



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LI-G 125IK



Verwendetes Rad G 125/15IK