

PRODUKT-DATENBLATT**Bockrolle B-VLE 255K, Ø 250 mm, max. 450 kg, schweres Stahlblech****Art.-Nr.:** 1123**EAN:** 4047526001124**Hersteller-Nr.:** 1123**Hersteller:** Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG**Auf einen Blick**

Gewicht	7,500 kg
Preis (netto)	287,06 €
Mindestbestellmenge	1

Produktbeschreibung**Gehäuse:** Serie B

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

Rad: Serie VLE

- Reifen: Super-Elastik-Vollgummi, Härte 70 Shore A, Farbe schwarz
- 2-Komponenten-Reifen, hochelastische, abriebfeste Lauffläche
- Felge: schweres Stahlblech, gepresst, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C
- pannensicher, wartungsfrei

- Rad- bzw. Reifenabmessungen gelten für den unbelasteten, neuen Reifen und können sich im Betrieb etwas verändern

Varianteneigenschaften

Gewicht (kg)	7,5
Profil	Blockprofil

Technische Eigenschaften

Produkttyp	Bockrolle
eClass 9.1	23-37-02-02
Raddurchmesser (mm)	250
Radbreite (mm)	85
Lagerart	Kugellager
Gesamthöhe (mm)	295
Plattenmaße (mm)	220 x 130
Schraublochentfernung (mm)	190 x 75
Schraublochdurchmesser (mm)	15
Temperaturbeständigkeit min. (° C)	-20
Temperaturbeständigkeit max. (° C)	80
Laufbelag	Gummi
Material Radkörper	schweres Stahlblech
Farbe Laufbelag	schwarz
Belaghärte	70 Shore A
spurlos	nein
antistatisch	nein
korrosionsbeständig	nein
hitzebeständig	nein
autoklaventauglich	nein
Standard-Tragfähigkeit (kg)	450
Tragfähigkeit (statisch) (kg)	1125
Tragfähigkeit bei 4 km/h (kg)	450
Tragfähigkeit bei 6 km/h (kg)	450

Befestigungsart	Anschraubplatte
dazugehörige Radserie	VLE
dazugehörige Gehäuseserie	B
Referenz Material Gehäuse	Stahlblech
Referenz Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
technical_name	B-VLE 255K
Material Gehäuse	Stahlblech
Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
kontaktverfärbungsfrei	nein
elektrisch leitfähig	nein
ESD	nein