

PRODUKT-DATENBLATT**Bockrolle B-ALTH 125K-AS-CO, Ø 125 mm, max. 250 kg, Aluminium-Druckguss****Art.-Nr.:** 936593**EAN:** 4047526390174**Hersteller-Nr.:** 936593**Hersteller:** Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG**Auf einen Blick**

Gewicht	1,000 kg
Preis (netto)	87,52 €
Mindestbestellmenge	1

Produktbeschreibung**Gehäuse:** Serie B

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

Rad: Serie ALTH

- Laufbelag: hochwertiges Polyurethan-Elastomer Blickle Extrathane®, Härte 92 Shore A, Farbe grau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: Aluminium-Druckguss, Farbe silbergrau
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +40 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) ? 107 ?

Varianteneigenschaften

Raddurchmesser (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Gesamthöhe (mm)	150
Plattenmaße (mm)	100 x 85
Schraublochentfernung (mm)	80 x 60
Schraublochdurchmesser (mm)	9
Gewicht (kg)	1
Farbe Laufbelag	grau
antistatisch	ja
Standard-Tragfähigkeit (kg)	250
Tragfähigkeit (statisch) (kg)	625
Tragfähigkeit bei 4 km/h (kg)	250
Sonstige Radvarianten	stark ballige Lauffläche
Leitfähigkeit	antistatisch ($? 10^7 \text{ Ohm}$)

Technische Eigenschaften

Produkttyp	Bockrolle
eClass 9.1	23-37-02-02
Lagerart	Kugellager
Temperaturbeständigkeit min. (° C)	-20
Temperaturbeständigkeit max. (° C)	70
Laufbelag	Polyurethan
Material Radkörper	Aluminium-Druckguss
Farbe Radkörper	silbergrau
Belaghärte	92 Shore A
spurlos	ja
korrosionsbeständig	nein
hitzebeständig	nein
autoklaventauglich	nein
Befestigungsart	Anschraubplatte

dazugehörige Radserie	ALTH
dazugehörige Gehäuseserie	B
Referenz Material Gehäuse	Stahlblech
Referenz Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
technical_name	B-ALTH 125K-AS-CO
Material Gehäuse	Stahlblech
Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
kontaktverfärbungsfrei	ja
elektrisch leitfähig	nein
ESD	ja
Laufbelag hydrolysebeständig	nein