

PRODUKT-DATENBLATT

Bockrolle B-ALTH 200K-AS-CO-FS, Ø 200 mm, max. 400 kg, Aluminium-Druckguss

Art.-Nr.: 939327

EAN: 4047526402846

Hersteller-Nr.: 939327

Hersteller: Blickle Räder+Rollen GmbH u. Co. KG


Auf einen Blick

Gewicht	3,000 kg
Preis (netto)	160,43 €
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)	200
Radbreite (mm)	50
Gesamthöhe (mm)	235
Plattenmaße (mm)	140 x 110
Schraublochentfernung (mm)	105 x 75–80
Schraublochdurchmesser (mm)	11
Gewicht (kg)	3
Farbe Laufbelag	grau
antistatisch	ja
Standard-Tragfähigkeit (kg)	400
Tragfähigkeit (statisch) (kg)	1000
Tragfähigkeit bei 4 km/h (kg)	400
Sonstige Radvarianten	stark ballige Lauffläche
Leitfähigkeit	antistatisch (? 10⁷ Ohm)
Fußschutz	Stahl

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 200K-AS-CO-FS
Material Gehäuse	Stahlblech
Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
kontaktverfärbungsfrei	ja
elektrisch leitfähig	nein
ESD	ja
Laufbelag hydrolysebeständig	nein