

PRODUKT-DATENBLATT

Bockrolle B-PATH 200KA-ELS, Ø 200 mm, max. 325 kg, hochwertiges Polyamid 6

Art.-Nr.: 852178

EAN: 4047526188795

Hersteller-Nr.: 852178

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

Auf einen Blick

Gewicht	1,600 kg
Preis (netto)	96,77 €
Mindestbestellmenge	1

Produktbeschreibung
Gehäuse: Serie B

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

Rad: Serie PATH

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 94 Shore A, Farbe dunkelgrau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe silbergrau
- mit Fadenschutz aus Kunststoff, klein
- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C

- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) ? 104 ?

Varianteneigenschaften

Raddurchmesser (mm)	200
Radbreite (mm)	40
Lagerart	Kugellager (C)
Gesamthöhe (mm)	235
Plattenmaße (mm)	140 x 110
Schraublochentfernung (mm)	105 x 75-80
Schraublochdurchmesser (mm)	11
Gewicht (kg)	1,6
Temperaturbeständigkeit min. (° C)	-20
Standard-Tragfähigkeit (kg)	325
Tragfähigkeit (statisch) (kg)	815
Tragfähigkeit bei 4 km/h (kg)	325
Leitfähigkeit	elektrisch leitfähig, spurlos (? 10 ⁴ Ohm)

Technische Eigenschaften

Produkttyp	Bockrolle
eClass 9.1	23-37-02-02
Temperaturbeständigkeit max. (° C)	70
Laufbelag	Polyurethan
Material Radkörper	hochwertiges Polyamid 6
Farbe Laufbelag	dunkelgrau
Farbe Radkörper	silbergrau
Belaghärte	94 Shore A
spurlos	ja
antistatisch	nein
korrosionsbeständig	nein
hitzebeständig	nein
autoklaventauglich	nein

Befestigungsart	Anschraubplatte
dazugehörige Radserie	PATH
dazugehörige Gehäuseserie	B
Referenz Material Gehäuse	Stahlblech
Referenz Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
technical_name	B-PATH 200KA-ELS
Material Gehäuse	Stahlblech
Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
kontaktverfärbungsfrei	ja
elektrisch leitfähig	ja
ESD	ja
Laufbelag hydrolysebeständig	nein