

PRODUKT-DATENBLATT

Bockrolle B-PATH 100KF-ELS-FS, Ø 100 mm, max. 130 kg, hochwertiges Polyamid 6

Art.-Nr.: 931099

EAN: 4047526382957

Hersteller-Nr.: 931099

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

Auf einen Blick

Gewicht	0,800 kg
Preis (netto)	64,10 €
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, groß
- 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)	100
Radbreite (mm)	32
Lagerart	Kugellager (C)
Gesamthöhe (mm)	125
Plattenmaße (mm)	100 x 85
Schraublochentfernung (mm)	80 x 60
Schraublochdurchmesser (mm)	9
Gewicht (kg)	0,8
Temperaturbeständigkeit min. (° C)	-20
Standard-Tragfähigkeit (kg)	130
Tragfähigkeit (statisch) (kg)	325
Tragfähigkeit bei 4 km/h (kg)	130
Leitfähigkeit	elektrisch leitfähig, spurlos (? 10 ⁴ Ohm)
Fußschutz	Stahl

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 100KF-ELS-FS
Material Gehäuse	Stahlblech
Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
kontaktverfärbungsfrei	ja
elektrisch leitfähig	ja
ESD	ja
Laufbelag hydrolysebeständig	nein