

B-POTHS 200K-FA

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit weichem thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag, mit schwerem Polyamid-Radkörper, mit Fadenschutz aus Stahl

EAN 4047526385590
 ID 936200
 Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie B

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

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

- sehr hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +70 °C, kurzzeitig bis +90 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C



Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	200 mm
Radbreite	∩	50 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	400 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	1'000 kg
Lagerart	☉	Kugellager
Gesamthöhe (H)	∅	235 mm
Plattengröße	☒	140 x 110 mm
Schraublochentfernung	☒	105 x 75–80 mm
Schraubloch-Ø	☒	11 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		70 °C
Belagshärte		80 Shore A
Stückgewicht	⊞	2.6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	☒	✗
Elektrisch ableitend	☒	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☒	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Rollwiderstand

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Verschleißresistenz

■ ■ ■ □ □ gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ □ sehr gut

