

B-PO 125G

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad aus Polyamid

EAN 4047526318512
ID 318519
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie B

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

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C



Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	125 mm
Radbreite	∩	40 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	250 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	625 kg
Lagerart	☉	Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅	150 mm
Plattengröße	⊞	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	⊞	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	∅	9 mm
Temperaturbeständigkeit min		-25 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		70 Shore D
Stückgewicht	⊞	0,6 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	⊞	✗
Elektrisch ableitend	⊞	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	⊞	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Rollwiderstand

■ ■ ■ ■ ■ hervorragend

Verschleißresistenz

■ ■ ■ ■ □ □ gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ □ □ befriedigend

