

B-POES 125KA-SG

Stahlblech-Bockrolle, mittelschwere Ausführung, mit Anschraubplatte, Rad mit Weichgummireifen 'Blickle SoftMotion', mit Polyamid-Radkörper, spurlos grau, mit Fadenschutz aus Kunststoff, klein

EAN 4047526349981
ID 921779
Zolltarifnummer 87169090



Gehäuse: Serie B

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

Rad: Serie POES

- Reifen: hochwertiger Elastik-Vollgummi "Blickle SoftMotion", Härte 55 Shore A, Farbe grau, spurlos
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe schwarz

Sonstige Eigenschaften:

- mit Fadenschutz aus Kunststoff, klein
- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +35 °C



Technische Daten:

Rad-Ø (D)	☉	125 mm
Radbreite	∟	40 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	⊞	175 kg
Tragfähigkeit (statisch)	⊞	440 kg
Lagerart	☉	Kugellager (C)
Gesamthöhe (H)	∅	150 mm
Plattengröße	☒	100 x 85 mm
Schraublochentfernung	☒	80 x 60 mm
Schraubloch-Ø	∅	9 mm
Temperaturbeständigkeit min		-20 °C
Temperaturbeständigkeit max		80 °C
Belagshärte		55 Shore A
Stückgewicht	⊞	0.8 kg
Spurlos		✓
Kontaktverfärbungsfrei		✓
Antistatisch	☒	✗
Elektrisch ableitend	☒	✗
Korrosionsbeständig		✗
Hitzebeständig	☒	✗
Laufbelag hydrolysebeständig		✗
Autoklaventauglich		✗
Waschmaschinentauglich		✗

Belagshärte

■ □ □ □ □ 55 Shore A

Rollwiderstand

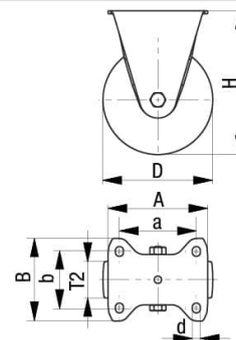
■ ■ ■ ■ □ sehr gut

Verschleißresistenz

■ ■ ■ □ □ gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch

■ ■ ■ ■ ■ hervorragend



Produktreferenzen



Zugehörige Lenkrolle LE-POES 125KA-SG



Verwendetes Rad POES 125/8KA-SG