

LE-PO 75G

Stahlblech-Lenkrolle mit Anschraubplatte, Rad aus Polyamid

EAN 4047526318451

ID 318451

Zolltarifnummer 87169090


Gehäuse: Serie LE

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- Drehkranzabdichtung
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung

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)	∅ 75 mm
Radbreite	∅ 32 mm
Tragfähigkeit bei 4 km/h	∅ 150 kg
Tragfähigkeit (statisch)	∅ 375 kg
Lagerart	∅ Gleitlager
Gesamthöhe (H)	∅ 100 mm
Plattengröße	∅ 100 x 85 mm
Schraublochentfernung	∅ 80 x 60 mm
Schraubloch-∅	∅ 9 mm
Ausladung (F)	∅ 38 mm
Temperaturbeständigkeit min	-25 °C
Temperaturbeständigkeit max	70 °C
Belagshärte	70 Shore D
Stückgewicht	∅ 0,5 kg
Spurlos	✓
Kontaktverfärbungsfrei	✓
Antistatisch	✗
Elektrisch ableitend	✗
Korrosionsbeständig	✗
Hitzebeständig	✗
Laufbelag hydrolysebeständig	✗
Autoklaventauglich	✗
Waschmaschinentauglich	✗

Belagshärte
 70 Shore D

Rollwiderstand
 hervorragend

Verschleißresistenz
 gut

Bodenschonung/Fahrgeräusch
 befriedigend

