

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-Ø | 🔧 | 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

