

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 1200 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502929



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 1200 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 60 mm

Technische Details

| | | | |
|---------------|-----------------|--------------|--------|
| Fördertechnik | Rollen | Feststeller | ohne |
| Rollentyp | Schwerlasträder | Fadenschutz | nein |
| Bauform | Lenkrolle | Gesamthöhe | 245 mm |
| Traglast | 1200 kg | Nabenlänge | 60 mm |
| Bereifung | Kunststoff | Nabenbohrung | 25 mm |
| Rad-Ø | 200 mm | Radbreite | 50 mm |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|
| Material Felge | Kunststoff | Ausladung | 60 mm |
| Radlager | Kugellager | Länge Platte | 138 mm |
| Geeignet für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben | Breite Platte | 110 mm |
| Befestigungselement | Platte | Schraubloch Abstand | 105x80 mm |
| elektrisch leitend | nein | Schraubloch Ø | 11 mm |
| Material Gehäuse | Stahl | Gewicht | 4,7 kg |
| Schwenklager | Kugellager | | |

Zubehör

502942



Rad, Traglast 1200 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge aus Kunststoff