

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

Traglast 800 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 150 x 48 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 502932

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 800 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 150 x 48 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Doppelstopp
- 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 | Doppelstopp |
| Rollentyp | Schwerlasträder | Fadenschutz | nein |
| Bauform | Lenkrolle | Gesamthöhe | 200 mm |
| Traglast | 800 kg | Nabenlänge | 60 mm |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------|
| Bereifung | Kunststoff | Nabenbohrung | 20 mm |
| Rad-Ø | 150 mm | Radbreite | 48 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 | 4,4 kg |
| Schwenklager | Kugellager | | |

Zubehör

502941



Rad, Traglast 800 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 150 x 48 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Kunststoff