

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 502935



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlaststrad

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 400 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Technische Details

| | | | |
|-----------------|-------------------|------------------------|-------------|
| Fördertechnik | Rollen | Feststeller | ohne |
| Rollentyp | Schwerlaststräder | Fadenschutz | nein |
| Bauform | Bockrolle | Länge Nabe | 40 mm |
| Traglast | 400 kg | Nabenbohrung | 15 mm |
| Bereifung | Kunststoff | Breite Rad | 37 mm |
| Durchmesser Rad | 100 mm | Lauffläche Eigenschaft | bruchsicher |

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| Material Felge | Kunststoff | Länge Platte | 138 mm |
| Radlager | Kugellager | Breite Platte | 110 mm |
| für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben | Schraubloch Abstand | 105x80 mm |
| Befestigungselement | Platte | Durchmesser Schraubloch | 11 mm |
| elektrisch leitend | nein | Höhe | 145 mm |
| Material Gehäuse | Stahl | Gewicht | 2,1 kg |

Zubehör

502940



Rad, Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff