

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Traglast 1000 kg, Bereifung Kunststoff, Lauffläche gerade, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Totalfeststeller, Felge aus Kunststoff in weiß, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm



Artikelnummer: 139504

## BS-ROLLEN Schwerlastrolle

### Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 1000 kg
- Bereifung Kunststoff, Lauffläche gerade
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Totalfeststeller
- Felge aus Kunststoff in weiß
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 104x78 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 50 mm

## Technische Details

| Fördertechnik | Rollen          | Feststeller | Totalfeststeller |
|---------------|-----------------|-------------|------------------|
| Rollentyp     | Schwerlasträder | Fadenschutz | nein             |
| Bauform       | Lenkrolle       | Gesamthöhe  | 245 mm           |
| Traglast      | 1000 kg         | Radbreite   | 50 mm            |
| Bereifung     | Kunststoff      | Ausladung   | 50 mm            |
| Rad-Ø         | 200 mm          | Lauffläche  | gerade           |

|                     |            |                     |                         |
|---------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Material Felge      | Kunststoff | Länge Platte        | 135 mm                  |
| Radlager            | Kugellager | Breite Platte       | 110 mm                  |
| Befestigungselement | Platte     | Schraubloch Abstand | 104x78 mm               |
| Befestigungsmaß     | 104x78 mm  | Schraubloch Ø       | 11 mm                   |
| elektrisch leitend  | nein       | Oberfläche Gehäuse  | verzinkt, chromatisiert |
| Material Gehäuse    | Stahl      | Farbe Felge         | weiß                    |
| Schwenklager        | Kugellager | Gewicht             | 3,95 kg                 |