

## BS-ROLLEN

### Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Zwillingsrad, Traglast 7000 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser x Breite 400 x 100 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 108 x 40 mm, Radfeststeller, Felge aus Gusseisen, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm



Artikelnummer: 502917

### BS-ROLLEN Zwillings-Schwerlastrad

#### Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller, Zwillingsrad

- Traglast 7000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 400 x 100 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 108 x 40 mm
- Radfeststeller
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 255 x 200 mm
- Schraubloch Abstand 210x160 mm, Schraubloch-Ø 16 mm
- Schwenklager mit Kugellager

## Technische Details

|                |                 |              |                |
|----------------|-----------------|--------------|----------------|
| Fördertechnik  | Rollen          | Schwenklager | Kugellager     |
| Rollentyp      | Schwerlasträder | Feststeller  | Radfeststeller |
| Bauform        | Lenkrolle       | Fadenschutz  | nein           |
| Rad Ausführung | Zwillingsrad    | Gesamthöhe   | 125 mm         |

|                       |                                                   |                     |            |
|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------|------------|
| Traglast              | 7000 kg                                           | Nabenlänge          | 108 mm     |
| Bereifung             | Polyurethan                                       | Nabenbohrung        | 40 mm      |
| Rad-Ø                 | 400 mm                                            | Radbreite           | 100 mm     |
| Material Felge        | Gusseisen                                         | Länge Platte        | 255 mm     |
| Radlager              | Kugellager                                        | Breite Platte       | 200 mm     |
| Geeignet für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben,<br>glatt/uneben, rau/uneben | Schraubloch Abstand | 210x160 mm |
| Befestigungselement   | Platte                                            | Schraubloch Ø       | 16 mm      |
| elektrisch leitend    | nein                                              | Oberfläche Gehäuse  | verzinkt   |
| Material Gehäuse      | Stahl                                             | Gewicht             | 96 kg      |

## Dazu passt auch ...

|        |                                                                                   |                                                                                                                                                                                        |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 400701 |  | Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 l, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen                               |
| 438985 |  | Lenkrolle, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm |
| 763068 |  | Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen                                       |