



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte und Totalfeststeller, elektrolytisch grün verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 1100 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte und Totalfeststeller, elektrolytisch grün verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert, einstellbarer Feststeller im Vorlauf.

Rad: Polyamid, Gleitlager

## Zusatzinformationen

|  |   |
|--|---|
| Art.-Nr.   | 735658  |
| Kurzbeschreibung   | Schwerlast-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit geschmiedeter Platte und Totalfeststeller, elektrolytisch grün verzinkt |
|  Tragkraft kg     | 1.100 kg  |
|  Ø Rad mm         | 200 mm  |
|  Radbreite mm     | 50 mm   |
|  Bauhöhe          | 250 mm  |
|  Plattengröße mm | 135 x 110 mm  |
|  Lochabstand    | 105 x 80 mm   |
|  Lochmaß        | 11 mm   |
|  Ausladung      | 70 mm   |
| Radlagertyp  | Gleitlager  |
| Material Gehäuse   | Stahl elektrolytisch grün verzinkt  |
| Material Felge   | Polyamid  |
| Material Lauffläche  | Polyamid  |
| Befestigungsart  | Platte  |