



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt, 100x38 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 350 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: elektrolytisch grün verzinktes Stahlblech mit geschmiedeter Platte, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz, Zentralbolzen verschraubt und gesichert  
Rad: Felge Guss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

|   |  |
|---|--|
| Art.-Nr.  | 735405   |
| Kurzbeschreibung  | Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit geschmiedeter Platte, elektrolytisch grün verzinkt |
|  Tragkraft kg     | 350 kg   |
|  Ø Rad mm         | 100 mm   |
|  Radbreite mm     | 38 mm  |
|  Bauhöhe          | 140 mm   |
|  Plattengröße mm | 100 x 85 mm  |
|  Lochabstand    | 80 x 60 mm   |
|  Lochmaß        | 9 mm   |
|  Ausladung      | 46 mm  |
| Radlagertyp   | Kugellager   |
| Material Gehäuse  | Stahl elektrolytisch grün verzinkt   |
| Material Felge  | Guss   |
| Material Laufläche  | Polyurethan  |
| Befestigungsart   | Platte   |