



Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauflfläche und Gussfelge, Gehäuse, Schweißstahl, Stahl, 250x80 mm, Kugellager, Platte 175x140 mm, Tragkr. 1600 kg

### Kurzbeschreibung

---

Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauflfläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: Platte aus Schweißstahl mit integriertem Zapfen, tiefgezogene Gabel, am Flansch elektrogeschweißte Seitenbleche, ein Axialkugellager und ein Kegelrollenlager im Drehkranz  
Rad: Felge Guss, Lauflfläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

|   |   |
|---|---|
| Art.-Nr.  | 738348  |
| Kurzbeschreibung  | Super-Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Gussfelge, Gehäuse mit Platte, Schweißstahl, Stahl |
|  Tragkraft kg     | 1.600 kg  |
|  Ø Rad mm         | 250 mm  |
|  Radbreite mm     | 80 mm   |
|  Bauhöhe          | 320 mm  |
|  Plattengröße mm | 175 x 140 mm  |
|  Lochabstand    | 140 x 105 mm  |
|  Lochmaß        | 14 mm   |
|  Ausladung      | 74 mm   |
| Radlagertyp   | Kugellager  |
| Material Gehäuse  | Schweißstahl / Stahl  |
| Material Felge  | Guss  |
| Material Laufläche  | Polyurethan   |
| Befestigungsart   | Platte  |