



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 80x25 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz  
Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Lauffläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

|   |   |
|---|---|
| Art.-Nr.  | 711086  |
| Kurzbeschreibung  | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  Tragkraft kg      | 200 kg  |
|  Ø Rad mm          | 80 mm   |
|  Radbreite mm      | 25 mm   |
|  Bauhöhe           | 107 mm  |
|  Plattengröße mm | 100 x 85 mm   |
|  Lochabstand     | 80 x 60 mm  |
|  Lochmaß         | 9 mm  |
|  Ausladung       | 39 mm   |
| Radlagertyp   | Kugellager  |
| Material Gehäuse  | Stahl verzinkt  |
| Material Felge  | Aluminium-Druckguss   |
| Material Laufläche  | Polyurethan   |
| Befestigungsart   | Platte  |