



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 125x35 mm, Kugellager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 220 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---








### Beschreibung

---

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

## Zusatzinformationen

|   |  |
|---|--|
| Art.-Nr.  | 712129   |
| Kurzbeschreibung  | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt |
|  Tragkraft kg      | 220 kg   |
|  Ø Rad mm          | 125 mm   |
|  Radbreite mm      | 35 mm  |
|  Bauhöhe           | 156 mm   |
|  Ø Rückenloch mm | 12.2 mm  |
|  Ø Drehkranz     | 73 mm  |
|  Ausladung       | 39 mm  |
| Radlagertyp   | Kugellager   |
| Material Gehäuse  | Stahl verzinkt   |
| Material Felge  | Aluminium-Druckguss  |
| Material Laufläche  | Polyurethan  |
| Befestigungsart   | Rückenloch   |