



---

Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x50 mm, Kugellager, Platte 137x105 mm, Tragkr. 450 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

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

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	735319
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	450 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	164 mm
 Plattengröße mm	137 x 105 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	60 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte