



Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 350 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle 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, Härte 75° (+/- 3) Shore A, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	735210
Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	350 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35 mm
 Bauhöhe	161 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	48 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte