



Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Polyurethan Reifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 700 kg

### Kurzbeschreibung

---

Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Polyurethan Reifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, justierbarer Totalfeststeller im Vorlauf  
Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit Elastik-Polyurethan Reifen, Härte 75° (+/- 3) Shore A, Kugellager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	735647
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle mit Elastik-Polyurethan Reifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
	Tragkraft kg	700 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	250 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	70 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte