



---

Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 160x50 mm, Kugellager, Platte 137x105 mm, Tragkr. 550 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.	735329
	Kurzbeschreibung	Schwerlast-Lenkrolle ECO mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	550 kg
	Ø Rad mm	160 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	200 mm
	Plattengröße mm	137 x 105 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	58 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Lauffläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte