



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731621
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	239 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte