



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse verzinkt, 250x60 mm, Rollenlager, Platte 135x110 mm, Tragkr. 300 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Polyamid, Rollenlager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731242
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyamidrad, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	300 kg
	Ø Rad mm	250 mm
	Radbreite mm	60 mm
	Bauhöhe	290 mm
	Plattengröße mm	135 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	66 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Lauffläche	Polyamid
	Befestigungsart	Platte