



Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 125x35 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Felge Polyamid, Lauffläche Polyurethan, Gleitlager

## Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	731571
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	200 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	35 mm
	Bauhöhe	155 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polyamid
	Material Laufläche	Polyurethan
	Befestigungsart	Platte