



Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse verzinkt, 175x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---











### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz  
Rad: Felge Polyamid, plane Laufläche aus Polyurethan, hohe Schlagzähigkeit, Gleitlager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	7316111
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	175 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	210 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