



Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 300 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

### Produktbilder

---








### Beschreibung

---

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

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	7316291
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	240 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch