



Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse verzinkt, 125x30 mm, Rollenlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 200 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---









### Beschreibung

---

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

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	7315751
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit PREMIUM Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Laufläche	Polyurethan
Befestigungsart	Rückenloch