



Transportgeräte-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 160x50 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Bockrolle mit Polyurethan-Laufläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt

### Produktbilder

---










### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Wabenfelge Aluminium-Druckguss, Laufläche Polyurethan, Kugellager

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	713166
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit Polyurethan-Lauffläche und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	300 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	50 mm
 Bauhöhe	195 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Lauffläche	Polyurethan
Befestigungsart	Platte