



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 160x40 mm, Rollenlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 150 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf







Rad: Stahlblechfelge mit Vollgummireifen, Rollenlager

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Bei hohen Temperaturen kann Fett aus dem Drehkranz oder dem Lager austreten.

Bitte prüfen Sie die Bodenverträglichkeit vor Anwendung. Bei Weichholz, Kork oder ähnlichen Bodenbelägen können alle Rollen Vertiefungen oder Streifen hinterlassen.

## Zusatzinformationen

Art.-Nr.	712208
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	150 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	195 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Rückenloch