



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse verzinkt, 160x40 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz









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. | 711202 |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 150 kg |
|  Ø Rad mm | 160 mm |
|  Radbreite mm | 40 mm |
|  Bauhöhe | 195 mm |
|  Plattengröße mm | 140 x 110 mm |
|  Lochabstand | 105 x 80 mm |
|  Lochmaß | 11 mm |
|  Ausladung | 56 mm |
| Radlagertyp | Rollenlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Stahl |
| Material Lauffläche | Gummi |
| Befestigungsart | Platte |