



Transportgeräte-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Kugellager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 300 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz

Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit grauem Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

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. | 711200 |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  Tragkraft kg | 300 kg |
|  Ø Rad mm | 200 mm |
|  Radbreite mm | 50 mm |
|  Bauhöhe | 239 mm |
|  Plattengröße mm | 140 x 110 mm |
|  Lochabstand | 105 x 80 mm |
|  Lochmaß | 11 mm |
|  Ausladung | 56 mm |
| Radlagertyp | Kugellager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Aluminium-Druckguss |
| Material Lauffläche | Gummi |
| Befestigungsart | Platte |