



Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse verzinkt, 140x37 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 120 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

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. | 713182 |
| Kurzbeschreibung | Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse verzinkt |
|  Tragkraft kg | 120 kg |
|  Ø Rad mm | 140 mm |
|  Radbreite mm | 37 mm |
|  Bauhöhe | 176 mm |
|  Plattengröße mm | 100 x 85 mm |
|  Lochabstand | 80 x 60 mm |
|  Lochmaß | 9 mm |
| Radlagertyp | Rollenlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Stahl |
| Material Lauffläche | Gummi |
| Befestigungsart | Platte |