



Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt, 125x37 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech








Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Gleitlager

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.	717171
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	80 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	37 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte