



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse verzinkt, 80x25 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 50 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.	711142
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	50 kg
 Ø Rad mm	80 mm
 Radbreite mm	25 mm
 Bauhöhe	107 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	38 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte