



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 225x55 mm, Rollenlager, Platte 135x105 mm, Tragkr. 250 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech, mit doppeltem Kugellager im Drehkranz, Totalfeststeller im Nachlauf









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.	712232
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	250 kg
 Ø Rad mm	225 mm
 Radbreite mm	55 mm
 Bauhöhe	260 mm
 Plattengröße mm	135 x 105 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
 Ausladung	63 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte