



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse verzinkt, 100x30 mm, Rollenlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 70 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Rückenloch, 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.	711155
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Stahlfelge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	70 kg
 Ø Rad mm	100 mm
 Radbreite mm	30 mm
 Bauhöhe	128 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	40 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Stahl
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Rückenloch