



Transportgeräte-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x40 mm, Kugellager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 180 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz







Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit schwarzem Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

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.	711124
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	180 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Ø Rückenloch mm	12.2 mm
 Ø Drehkranz	73 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Aluminium-Druckguss
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Rückenloch