



Transportgeräte-Bockrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse verzinkt, 125x35,5 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 100 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech








Rad: Polypropylen Felge mit TPE-Reifen, Rollenlager

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Das bei TPE-Rollen produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann austreten und zu Kontaktverfärbungen führen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

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.

Art.-Nr.	717872
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	100 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	35.5 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polypropylen
Material Lauffläche	TPE
Befestigungsart	Platte