



Transportgeräte-Bockrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse verzinkt, 200x46,5 mm, Rollenlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 210 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.	717922
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse verzinkt
	Tragkraft kg	210 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	46.5 mm
	Bauhöhe	240 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polypropylen
	Material Lauffläche	TPE
	Befestigungsart	Platte