



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

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz









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.	715872
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE Lauffläche, PP-Felge, Gehäuse mit Platte, 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
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Rollenlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Polypropylen
	Material Lauffläche	TPE
	Befestigungsart	Platte