



Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 125x32 mm, Kugellager, Platte 105x85 mm, Tragkr. 190 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Fadenschutz, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz









Rad: Felge Kunststoff, Lauffläche TPE, Kugellager und Fadenschutz

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.	715665F
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Fadenschutz, Gehäuse mit Platte, verzinkt
	Tragkraft kg	190 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	32 mm
	Bauhöhe	155 mm
	Plattengröße mm	105 x 85 mm
	Lochabstand	80 x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	41 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Laufläche	TPE
	Befestigungsart	Platte