



Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 100x32 mm, Kugellager, Rückenloch 13 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, 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.	715567F
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	32 mm
	Bauhöhe	128 mm
	Ø Rückenloch mm	13 mm
	Ø Drehkranz	74 mm
	Ausladung	41 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	TPE
	Befestigungsart	Rückenloch