



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse verzinkt, 200x50 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz







Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, Gleitlager

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

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.

Zusatzinformationen

	Art.-Nr.	715229
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	200 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	236 mm
	Ø Rückenloch mm	20.2 mm
	Ø Drehkranz	102 mm
	Ausladung	56 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Rückenloch