



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 180x50 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 150 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, 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.	716211	
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte und Totalfeststeller, verzinkt	
	Tragkraft kg	150 kg
	Ø Rad mm	180 mm
	Radbreite mm	50 mm
	Bauhöhe	213 mm
	Plattengröße mm	140 x 110 mm
	Lochabstand	105 x 80 mm
	Lochmaß	11 mm
	Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager	
Material Gehäuse	Stahl verzinkt	
Material Felge	Kunststoff	
Material Lauffläche	Gummi	
Befestigungsart	Platte	