



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 80x30 mm, Gleitlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 40 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei 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.	715441
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei
	Tragkraft kg	40 kg
	Ø Rad mm	80 mm
	Radbreite mm	30 mm
	Bauhöhe	107 mm
	Plattengröße mm	100 x 85 mm
	Lochabstand	80x 60 mm
	Lochmaß	9 mm
	Ausladung	38 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte