



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, Edelstahl rostfrei, 125x37 mm, Gleitlager, Rückenloch 12,2 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, 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.

	Art.-Nr.	716476
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, Edelstahl rostfrei
	Tragkraft kg	80 kg
	Ø Rad mm	125 mm
	Radbreite mm	37 mm
	Bauhöhe	157 mm
	Ø Rückenloch mm	12.2 mm
	Ø Drehkranz	73 mm
	Ausladung	46 mm
	Radlagertyp	Gleitlager
	Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
	Material Felge	Kunststoff
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Rückenloch