



Transportgeräte-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt, 100x40 mm, Kugellager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 180 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Wabenfelge aus Aluminium-Druckguss mit grauem Elastik-Vollgummireifen, Kugellager

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.

10.05.24

Zusatzinformationen

	ArtNr.	713101
	Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit Elastik-Vollgummireifen und Alu-Felge, Gehäuse verzinkt
kg	Tragkraft kg	180 kg
	Ø Rad mm	100 mm
	Radbreite mm	40 mm
	Bauhöhe	128 mm
0 0 1	Plattengröße mm	100 x 85 mm
0 0	Lochabstand	80 x 60 mm
0 0 0 0	Lochmaß	9 mm
	Radlagertyp	Kugellager
	Material Gehäuse	Stahl verzinkt
	Material Felge	Aluminium-Druckguss
	Material Lauffläche	Gummi
	Befestigungsart	Platte

10.05.24