



Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse Edelstahl rostfrei, 160x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 120 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse Edelstahl rostfrei

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Edelstahl rostfrei

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.	717501
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Bockrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	120 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	195 mm
 Plattengröße mm	140 x 110 mm
 Lochabstand	105 x 80 mm
 Lochmaß	11 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte