



Transportgeräte-Lenkrolle mit blauer Elastik-Vollgummi Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 125x36 mm, Rollenlager, Platte 100x85 mm, Tragkr. 200 kg

Kurzbeschreibung

Transportgeräte-Lenkrolle mit blauer Elastik-Vollgummi Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung








Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge schwarzes Polyamid, Lauffläche blauer Elastik-Vollgummi, Rollenlager

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.	711677
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit blauer Elastik-Vollgummi Lauffläche, Gehäuse mit Platte, verzinkt
 Tragkraft kg	200 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	36 mm
 Bauhöhe	157 mm
 Plattengröße mm	100 x 85 mm
 Lochabstand	80 x 60 mm
 Lochmaß	9 mm
 Ausladung	46 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Polyamid
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Platte