



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Totalfeststeller, verzinkt, 160x40 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 120 kg

Kurzbeschreibung

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

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech 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.	716209
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller, verzinkt
 Tragkraft kg	120 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	195 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Rückenloch