



Transportgeräterollen-Rad mit TPE Lauffläche, PP-Felge und Rollenlager, 200x46,5 mm, Nabe 20x58 mm, Tragkr. 210 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräterollen-Rad mit TPE Lauffläche, PP-Felge und Rollenlager

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Material: TPE-Reifen auf Polypropylen Felge

Lagerart: Rollenlager






Räder mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

Das bei TPE-Rollen produktionsbedingt enthaltene Weißöl kann austreten und zu Kontaktverfärbungen führen. Bei versiegelten Böden verfliegt dieses Öl rückstandsfrei.

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.	714922
Kurzbeschreibung	Transportgeräterollen-Rad mit TPE Lauffläche, PP-Felge und Rollenlager
 Tragkraft kg	210 kg
 Ø Rad mm	200 mm
 Radbreite mm	46.5 mm
 Bohrung mm	20 mm
 Nabenlänge mm	58 mm
Radlagertyp	Rollenlager
Material Felge	Polypropylen
Material Lauffläche	TPE