



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 |