



Transportgeräterollen-Rad mit TPE-Laufläche, Kunststofffelge und Kugellager, 100x32 mm, Nabe 8,3x44 mm, Tragkr. 150 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräterollen-Rad mit TPE-Laufläche, Kunststofffelge und Kugellager

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Material: Kunststofffelge mit TPE-Laufläche und Fadenschutz






Lagerart: Kugellager

Räder mit weichen Lauflächen 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.

|   |  |
|---|--|
| Art.-Nr.  | 714565F  |
| Kurzbeschreibung  | Transportgeräterollen-Rad mit TPE-Lauffläche, Kunststofffelge und Kugellager |
|  Tragkraft kg   | 150 kg   |
|  Ø Rad mm       | 100 mm   |
|  Radbreite mm   | 32 mm  |
|  Bohrung mm     | 8.3 mm   |
|  Nabenlänge mm | 44 mm  |
| Radlagertyp   | Kugellager   |
| Material Felge  | Kunststoff   |
| Material Lauffläche   | TPE  |