



Transportgeräterollen-Rad mit TPE-Laufläche, Kunststofffelge und Kugellager, 125x32 mm, Nabe 8,3x44 mm, Tragkr. 190 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.	714665F
Kurzbeschreibung	Transportgeräterollen-Rad mit TPE-Lauffläche, Kunststofffelge und Kugellager
 Tragkraft kg	190 kg
 Ø Rad mm	125 mm
 Radbreite mm	32 mm
 Bohrung mm	8.3 mm
 Nabenlänge mm	44 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE