



Apparate-Bockrolle mit TPE-Lauflfläche, Gehäuse verzinkt, 50x18 mm, Gleitlager, Platte 55x55 mm, Tragkr. 40 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Bockrolle mit TPE-Lauflfläche, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech

Rad: Felge Kunststoff, Lauflfläche TPE, Gleitlager








Rollen mit weichen Lauflflächen 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.	772160
Kurzbeschreibung	Apparate-Bockrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse verzinkt
 Tragkraft kg	40 kg
 Ø Rad mm	50 mm
 Radbreite mm	18 mm
 Bauhöhe	73 mm
 Plattengröße mm	55 x 55 mm
 Lochabstand	40 x 40 mm
 Lochmaß	6.2 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE
Befestigungsart	Platte