



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 50x18 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz








Rad: Felge Kunststoff, Lauffläche TPE, Gleitlager

Rollen 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.

Art.-Nr.	777160
Kurzbeschreibung	Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	80 kg
 Ø Rad mm	50 mm
 Radbreite mm	18 mm
 Bauhöhe	73 mm
 Ø Rückenloch mm	10.2 mm
 Ø Drehkranz	42 mm
 Ausladung	30 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE
Befestigungsart	Rückenloch