



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Kunststoff-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 50x19 mm, Kugellager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 80 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Kunststoff-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung








Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Felge Kunststoff, Laufläche TPE, Kugellager, Fadenschutz aus Kunststoff

Rollen 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.	777310
Kurzbeschreibung	Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche und Kunststoff-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	80 kg
 Ø Rad mm	50 mm
 Radbreite mm	19 mm
 Bauhöhe	73 mm
 Ø Rückenloch mm	10.2 mm
 Ø Drehkranz	42 mm
 Ausladung	30 mm
Radlagertyp	Kugellager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE
Befestigungsart	Rückenloch