



Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauflfläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse verzinkt, 75x25 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 50 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauflfläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz







Rad: Felge Kunststoff, Lauflfläche TPE, Gleitlager und Fadenschutz aus verzinktem Stahlblech

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.

Art.-Nr.	773200C
Kurzbeschreibung	Apparate-Lenkrolle mit TPE-Laufläche und Stahlblech-Fadenschutz, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	50 kg
 Ø Rad mm	75 mm
 Radbreite mm	25 mm
 Bauhöhe	101 mm
 Ø Rückenloch mm	10.2 mm
 Ø Drehkranz	41 mm
 Ausladung	25 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Laufläche	TPE
Befestigungsart	Rückenloch