



Apparate-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse verzinkt, 75x25 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 50 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-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. | 773260 |
| | Kurzbeschreibung | Apparate-Lenkrolle mit TPE-Laufläche, 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 |