



Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Laufläche, Gehäuse verzinkt, 75x25 mm, Gleitlager, Rückenloch 10,2 mm, Tragkr. 100 kg

### Kurzbeschreibung

---

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

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz








Rad: Felge Kunststoff, Laufläche TPE, Gleitlager

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.	777260
Kurzbeschreibung	Apparate-Doppel-Lenkrolle mit TPE-Lauffläche, Gehäuse mit Rückenloch, verzinkt
 Tragkraft kg	100 kg
 Ø Rad mm	75 mm
 Radbreite mm	25 mm
 Bauhöhe	99 mm
 Ø Rückenloch mm	10.2 mm
 Ø Drehkranz	56 mm
 Ausladung	30 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Stahl verzinkt
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	TPE
Befestigungsart	Rückenloch