



Design-Bockrolle mit Polyurethan-Rad, Gehäuse verzinkt, 50x20 mm, Gleitlager, Platte 60x67 mm, Tragkr. 40 kg

Kurzbeschreibung

Design-Bockrolle mit Polyurethan-Rad, Gehäuse verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: Stahlblech, verzinkt.

Rad: Polyurethanrad

Lagerart: Gleitlager

Rollen mit weichen Laufflächen sollen nicht auf unversiegeltem, saugfähigem Untergrund wie Stein, Holz oder Parkett eingesetzt werden.

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.

Zusatzinformationen

| | |
|--|--|
| Art.-Nr. | 6724551 |
| Kurzbeschreibung | Design-Bockrolle mit Polyurethan-Rad, Gehäuse verzinkt |
|  Tragkraft kg | 40 kg |
|  Ø Rad mm | 50 mm |
|  Radbreite mm | 20 mm |
|  Bauhöhe | 73 mm |
|  Plattengröße mm | 60 x 67 mm |
|  Lochabstand | 46 x 46 mm |
|  Lochmaß | 6.2 mm |
| Radlagertyp | Gleitlager |
| Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| Material Felge | Polyurethan |
| Material Lauffläche | Polyurethan |
| Befestigungsart | Platte |