



Apparate-Lenkrolle mit Gummireifen, Gehäuse verzinkt, 125x30 mm, Gleitlager, Platte 77x67 mm, Tragkr. 70 kg

Kurzbeschreibung

Apparate-Lenkrolle mit Gummireifen, Gehäuse mit Platte, verzinkt

Produktbilder



Beschreibung

Gehäuse: verzinktes Stahlblech mit doppeltem Kugellager im Drehkranz
Rad: Kunststofffelge mit Gummireifen, 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. | 780614C |
| | Kurzbeschreibung | Apparate-Lenkrolle mit Gummireifen, Gehäuse mit Platte, verzinkt |
|  | Tragkraft kg | 70 kg |
|  | Ø Rad mm | 125 mm |
|  | Radbreite mm | 30 mm |
|  | Bauhöhe | 152 mm |
|  | Plattengröße mm | 77 x 67 mm |
|  | Lochabstand | 61 x 51 mm |
|  | Lochmaß | 6.2 mm |
|  | Ausladung | 41 mm |
| | Radlagertyp | Gleitlager |
| | Material Gehäuse | Stahl verzinkt |
| | Material Felge | Kunststoff |
| | Material Lauffläche | Gummi |
| | Befestigungsart | Platte |