



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 160x40 mm, Gleitlager, Platte 140x110 mm, Tragkr. 120 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: Edelstahl rostfrei mit doppeltem Kugellager im Drehkranz









Rad: Kunststofffelge mit Vollgummireifen, 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.  | 715501  |
| Kurzbeschreibung  | Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei |
|  Tragkraft kg      | 120 kg  |
|  Ø Rad mm          | 160 mm  |
|  Radbreite mm      | 40 mm   |
|  Bauhöhe           | 195 mm  |
|  Plattengröße mm | 140 x 110 mm  |
|  Lochabstand     | 105x 80 mm  |
|  Lochmaß         | 11 mm   |
|  Ausladung       | 56 mm   |
| Radlagertyp   | Gleitlager  |
| Material Gehäuse  | Edelstahl rostfrei  |
| Material Felge  | Kunststoff  |
| Material Lauffläche   | Gummi   |
| Befestigungsart   | Platte  |