



Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 160x40 mm, Gleitlager, Rückenloch 20,2 mm, Tragkr. 120 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch, 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.	715509
Kurzbeschreibung	Transportgeräte-Lenkrolle mit Vollgummireifen und Kunststofffelge, Gehäuse mit Rückenloch, Edelstahl rostfrei
 Tragkraft kg	120 kg
 Ø Rad mm	160 mm
 Radbreite mm	40 mm
 Bauhöhe	195 mm
 Ø Rückenloch mm	20.2 mm
 Ø Drehkranz	102 mm
 Ausladung	56 mm
Radlagertyp	Gleitlager
Material Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Material Felge	Kunststoff
Material Lauffläche	Gummi
Befestigungsart	Rückenloch