



## mit Rückenloch und Totalfeststeller

kontakt@storjohann-kiel.de www.rollenplaner.de



- 150 300kg
- Durchmesser 80 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad, Rollenlager

## **Technische Daten**

31N AUR 080 P01 Bestellcode: Tragkraft in kg: 150 Ausladung Rolle in mm: 36,00 Rückenloch in mm: 13 EN 12532 Norm: Störkreisradius in mm:

129,00

80 Rad ø in mm:

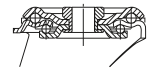
Radbreite in mm: 38 Bauhöhe in mm: 99

Temperaturbereich C° min / max: -20: +80

4250217322914 **EAN-Code:** 

## Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



## Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- Rollenlager

