



Lenkrolle mit Rückenloch

- 80 205kg
- 80 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

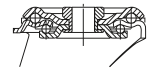
info@rossbach-rollen.de www.rossbach-rollen.de

Technische Daten

31L JPP 125 P01 125 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: 120 Radbreite in mm: 36 Ausladung Rolle in mm: 40,00 Bauhöhe in mm: 154 Rückenloch in mm: Temperaturbereich C° min / max: -20: +60 13 Shore A 85 EN 12532 Laufflächenhärte: Norm: **EAN-Code:** 4250217324109 Störkreisradius in mm: 103,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

