



Lenkrolle

mit Expanderbefestigung vierkant

- 50 100kg
- Durchmesser 50 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Gleitlager

info@riedel-rollen.de www.riedel-rollen.de

Technische Daten

Bestellcode:21L JPO 150 Z07Tragkraft in kg:100Ausladung Rolle in mm:44,00Temperaturbereich C° min / max:-20:+60Laufflächenhärte:Shore A 87Störkreisradius in mm:119,00

 Rad ø in mm:
 150

 Radbreite in mm:
 32

 Bauhöhe in mm:
 188

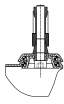
 Norm:
 EN 12530

 FAN-Code:
 42502173119

aufflächenhärte: Shore A 87 **EAN-Code**: 4250217311932

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Gleitlager

