



Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Radfeststeller

• 300 - 950kg

- Durchmesser 250 400mm
- Gehäuse aus Stahlschweißkonstruktion
- super Elastik-Vollgummirad, Präzisionskugellager

sondermann@sonderroll.de www.sonderroll.de

 Φ

0

140

Technische Daten

41R EDP 250 P09 super Rad ø in mm: 250 Bestellcode:

Elastik

Tragkraft in kg: 300 Radbreite in mm: 85

Plattengröße in mm: 175 x 175 140 x 140 Schraubloch Abstand in mm: Schraubloch ø in mm: 15,00 70,00 Ausladung Rolle in mm: Bauhöhe in mm: 295 Temperaturbereich C° min / max: -20:+60

Norm: **EAN-Code:** EN 12532 4250217332289

Störkreisradius in mm: 195,00

Gehäusebeschreibung

• STahlschweißkonstruktion, verzinkt

• Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen, Gegendrucklager und Abdichtung mit Schmiernippel

- · Lagerbolzen verschraubt und gesichert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech 2-teilig, pulverlack beschichtet
- Lauffläche aus super Elastik-Vollgummi
- Präzisionskugellager

