

Räder · Rollen · Anwendungstechnik

info@hufenstuhl-rollen.de www.hufenstuhl-rollen.de

125

150



• 300 - 950kg

Lenkrolle

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

Technische Daten

41R EDP 405 P20 super Rad ø in mm: Bestellcode: 405

Elastik

Tragkraft in kg: 950 Radbreite in mm: 100 Plattengröße in mm: 125 x 125 150 x 150 Schraubloch Abstand in mm: Schraubloch ø in mm: 80,00 11,00 Ausladung Rolle in mm: Bauhöhe in mm: 455 Temperaturbereich C° min / max: -20: +60

Norm: **EAN-Code:** EN 12532 4250217332319

Störkreisradius in mm: 283,00

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

