



Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

- 450 2000kg
- Durchmesser 100 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

sondermann@sonderroll.de www.sonderroll.de

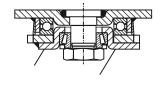
Technische Daten

44V TFP 160 P07 160 Bestellcode: Rad ø in mm: Tragkraft in kg: 700 Radbreite in mm: 50

Plattengröße in mm: 135 x 110 Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75 Schraubloch ø in mm: 11,00 Ausladung Rolle in mm: 57,00 Temperaturbereich C° min / max: 20:+60 Bauhöhe in mm: 205 Norm: EN 12532 Laufflächenhärte: Shore A 92 **EAN-Code:** 137,00 4250217331480 Störkreisradius in mm:

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

