



Lenkrolle

mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

- 500 1500kg
- Durchmesser 100 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

info@rollgroup.de www.rollgroup.de

Technische Daten

 Bestellcode:
 44V OTP 200 P07
 Rad ø in mm:
 200

 Tragkraft in kg:
 1.200
 Radbreite in mm:
 50

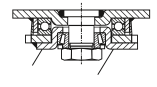
 Plattengröße in mm:
 135 x 110
 Schraubloch Abstand in mm:
 105

Plattengröße in mm: 135×110 Schraubloch Abstand in mm: $105 \times 80 / 75$ Schraubloch ø in mm:11,00Ausladung Rolle in mm:65,00Bauhöhe in mm:245Temperaturbereich C° min / max:20:+80Norm:E 12532Laufflächenhärte:Shore D 78

EAN-Code: 4250217331268 **Störkreisradius in mm:** 165,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

