



Doppel-Lenkrolle mit Anschraubplatte

kontakt@storjohann-kiel.de www.rollenplaner.de

- 900 4400kg
- Durchmesser 100 360mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode: 43L TFP 100 P11

Tragkraft in kg: 900

Plattengröße in mm: 200 x 160 Schraubloch ø in mm: 13,00

Bauhöhe in mm: 175 **Norm:** EN 12532

EAN-Code: 4250217331640

Rad ø in mm: 100 Radbreite in mm: 2x 50

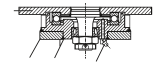
Schraubloch Abstand in mm: 170 / 160 x 130 / 120

Ausladung Rolle in mm: 33,00
Temperaturbereich C° min / max: -20 : +60

Laufflächenhärte: Shore A 92

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

