

info@hofmann-rollen.de



Doppel-Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 1200 3400kg
- Durchmesser 125 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode: 43L OTP 200 P11

Tragkraft in kg: 2.400

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

Bauhöhe in mm: 270 **Norm:** EN 12532

EAN-Code: 4250217331824

Rad ø in mm: 200 Radbreite in mm: 2x 50

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

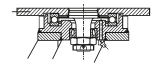
Ausladung Rolle in mm: 50,00

Temperaturbereich C° min / max: -20:+80

Laufflächenhärte: Shore D 78

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

