



Doppel-Lenkrolle mit Anschraubplatte

www.hofmann-rollen.de

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

Technische Daten

43L TFP 150 P11 Bestellcode:

Tragkraft in kg: 1.300

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

Bauhöhe in mm: 225

Norm: EN 12532 **EAN-Code:** 4250217331664

Radbreite in mm: 2x 50 Schraubloch Abstand in mm:

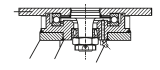
Rad ø in mm:

170 / 160 x 130 / 120

Ausladung Rolle in mm: 42,00 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



150

Radbeschreibung

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

