



Doppel-Lenkrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------|
| Bestellcode: | 43L TFP 360 P13 | Rad \varnothing in mm: | 360 |
| Tragkraft in kg: | 4.400 | Radbreite in mm: | 2x 75 |
| Plattengröße in mm: | 270 x 250 | Schraubloch Abstand in mm: | 230 / 210 x 210 / 160 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 17,00 | Ausladung Rolle in mm: | 105,00 |
| Bauhöhe in mm: | 470 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12532 | Laufflächenhärte: | Shore A 92 |
| EAN-Code: | 4250217331718 | Störkreisradius in mm: | 285,00 |

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

