

Lenkrolle mit Rückenloch



- 80 - 100kg
- Durchmesser 100 - 125mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polypropylenrad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 21L OPO 100 P01 | Rad \varnothing in mm: | 100 |
| Tragkraft in kg: | 80 | Radbreite in mm: | 32 |
| Ausladung Rolle in mm: | 37,00 | Bauhöhe in mm: | 135 |
| Rückenloch in mm: | 11 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore D 65 |
| EAN-Code: | 4250217313714 | Störkreisradius in mm: | 87,00 |

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Rad aus Polypropylen
- Gleitlager

