

Lenkrolle mit Rückenloch



- 50 - 100kg
- Durchmesser 50 - 150mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 21L AUP 075 P01 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 75 | Radbreite in mm: | 25 |
| Ausladung Rolle in mm: | 24,00 | Bauhöhe in mm: | 100 |
| Rückenloch in mm: | 11 | Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +80 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 95 |
| EAN-Code: | 4250217311161 | Störkreisradius in mm: | 62,00 |

Gehäusebeschreibung

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

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- Lauffläche aus Polyurethan
- spurlos
- Präzisionskugellager

