

Lenkrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|------------|
| Bestellcode: | 21L AUP 125 P05 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 100 | Radbreite in mm: | 32 |
| Plattengröße in mm: | 95 x 70 | Schraubloch Abstand in mm: | 75 x 50 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 11,00 | Ausladung Rolle in mm: | 40,00 |
| Bauhöhe in mm: | 160 | Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +80 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore A 95 |
| EAN-Code: | 4250217311222 | Störkreisradius in mm: | 103,00 |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

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

