

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



- 50 - 75kg
- Durchmesser 50 - 75mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Polyamidrad, Gleitlager

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|--|-------------------|
| Bestellcode: | 21N OUO 075 P03 | Rad \varnothing in mm: | 75 |
| Tragkraft in kg: | 75 | Radbreite in mm: | 23 |
| Plattengröße in mm: | 60 x 60 | Schraubloch Abstand in mm: | 48 / 38 x 48 / 38 |
| Schraubloch \varnothing in mm: | 6,30 | Ausladung Rolle in mm: | 24,00 |
| Bauhöhe in mm: | 100 | Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +80 |
| Norm: | EN 12530 | Laufflächenhärte: | Shore D 78 |
| EAN-Code: | 4250217313202 | Störkreisradius in mm: | 81,00 |

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid
- Gleitlager

