

Rad OBO



- 100 - 300kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- hitzebeständiges Kunststoffrad, Gleitlager
- Hitzebeständig -40° bis 280°C

Technische Daten

| | | | |
|--|------------------|--------------------------|----------|
| Bestellcode: | OBO 160x50-20-60 | Rad ø in mm: | 160 |
| Tragkraft in kg: | 250 | Radbreite in mm: | 50 |
| Durchmesser Bohrung in mm: | 20 | Nabenlänge in mm: | 60 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -40 : +280 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217302299 | | |

Radbeschreibung

- Rad aus Kunststoff
- hitzebeständig -40 °C bis +280 °C
- Gleitlager

