

## Rad OBO



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

### Technische Daten

|  |                  |                          |          |
|--|------------------|--------------------------|----------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | OBO 100x35-12-40 | <b>Rad ø in mm:</b>      | 100      |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 150              | <b>Radbreite in mm:</b>  | 35       |
| <b>Durchmesser Bohrung in mm:</b>      | 12               | <b>Nabenlänge in mm:</b> | 40       |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -40 : +280       | <b>Norm:</b>             | EN 12532 |
| <b>EAN-Code:</b>                       | 4250217302275    |                          |          |

### Radbeschreibung

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

