

## Rad EIP



- 200 - 800kg
- Durchmesser 100 - 300mm
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                  |  |          |
|--|------------------|--|----------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | EIP 250x80-25-90 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 250      |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 675              | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 80       |
| <b>Durchmesser Bohrung in mm:</b>      | 25               | <b>Nabenlänge in mm:</b>                   | 90       |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60        | <b>Norm:</b>                               | EN 12532 |
| <b>EAN-Code:</b>                       | 4250217301063    |  |          |

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

