

## Rad EUP



- 250 - 500kg
- Durchmesser 125 - 250mm
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                  |  |          |
|--|------------------|--|----------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | EUP 160x48-20-62 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 160      |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 350              | <b>Radbreite in mm:</b>                    | 48       |
| <b>Durchmesser Bohrung in mm:</b>      | 20               | <b>Nabenlänge in mm:</b>                   | 62       |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60        | <b>Norm:</b>                               | EN 12532 |
| <b>EAN-Code:</b>                       | 4250217301117    |  |          |

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Kunststoff
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

