

## Rad EIP



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

### Technische Daten

|  |                  |                          |          |
|--|------------------|--------------------------|----------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | EIP 125x50-20-60 | <b>Rad ø in mm:</b>      | 125      |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 225              | <b>Radbreite in mm:</b>  | 50       |
| <b>Durchmesser Bohrung in mm:</b>      | 20               | <b>Nabenlänge in mm:</b> | 60       |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | -20 : +60        | <b>Norm:</b>             | EN 12532 |
| <b>EAN-Code:</b>                       | 4250217300998    |                          |          |

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

