

Rad EIP



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

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|----------|
| Bestellcode: | EIP 250x50-20-60 | Rad \varnothing in mm: | 250 |
| Tragkraft in kg: | 500 | Radbreite in mm: | 50 |
| Durchmesser Bohrung in mm: | 20 | Nabenlänge in mm: | 60 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217301049 | | |

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

