

Rad EIP



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

Technische Daten

| | | | |
|--|------------------|--|----------|
| Bestellcode: | EIP 125x40-20-50 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 200 | Radbreite in mm: | 40 |
| Durchmesser Bohrung in mm: | 20 | Nabellänge in mm: | 50 |
| Temperaturbereich C° min / max: | -20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| EAN-Code: | 4250217300981 | | |

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

