

## Rad TFP



- 350 - 3100kg
- Durchmesser 100 - 400mm
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

|  |                  |  |               |
|--|------------------|--|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | TFP 160x50-20-60 | <b>Rad <math>\varnothing</math> in mm:</b> | 160           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 700              | <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>Laufflächenhärte:</b>               | Shore A 92       | <b>EAN-Code:</b>                           | 4250217304200 |

### Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

