

## Rad TFP



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

### Technische Daten

|  |                    |                          |               |
|--|--------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Bestellcode:</b>                    | TFP 250x100-40-140 | <b>Rad ø in mm:</b>      | 250           |
| <b>Tragkraft in kg:</b>                | 2.100              | <b>Radbreite in mm:</b>  | 100           |
| <b>Durchmesser Bohrung in mm:</b>      | 40                 | <b>Nabenlänge in mm:</b> | 140           |
| <b>Temperaturbereich C° min / max:</b> | 20 : +60           | <b>Norm:</b>             | EN 12532      |
| <b>Laufflächenhärte:</b>               | Shore A 92         | <b>EAN-Code:</b>         | 4250217304279 |

### Radbeschreibung

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

