

Rad TFP



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

Technische Daten

| | | | |
|--|------------------|--|---------------|
| Bestellcode: | TFP 125x50-20-60 | Rad \varnothing in mm: | 125 |
| Tragkraft in kg: | 560 | Radbreite in mm: | 50 |
| Durchmesser Bohrung in mm: | 20 | Nabenlänge in mm: | 60 |
| Temperaturbereich C° min / max: | 20 : +60 | Norm: | EN 12532 |
| Laufflächenhärte: | Shore A 92 | EAN-Code: | 4250217304156 |

Radbeschreibung

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

