

Rad TFP



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

Technische Daten

Bestellcode:	TFP 250x60-25-75	Rad ø in mm:	250
Tragkraft in kg:	1.350	Radbreite in mm:	60
Durchmesser Bohrung in mm:	25	Nabenlänge in mm:	75
Temperaturbereich C° min / max:	20 : +60	Norm:	EN 12532
Laufflächenhärte:	Shore A 92	EAN-Code:	4250217304309

Radbeschreibung

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

