



Lenkrolle mit Anschraubplatte

- 450 - 2000kg
- Durchmesser 100 - 300mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	44L TFP 250 P07	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	1.100	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	135 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	80,00
Bauhöhe in mm:	305	Temperaturbereich C° min / max:	20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 92
EAN-Code:	4250217331411	Störkreisradius in mm:	205,00

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Gabelkopf gelagert über Kegelrollen und Axialrillenkugellager
- Lagerbolzen verschraubt u. gesichert
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

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

