



Lenkrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

Bestellcode:	44L TFP 300 P08	Rad \varnothing in mm:	300
Tragkraft in kg:	2.000	Radbreite in mm:	75
Plattengröße in mm:	175 x 140	Schraubloch Abstand in mm:	140 x 105
Schraubloch \varnothing in mm:	13,00	Ausladung Rolle in mm:	83,00
Bauhöhe in mm:	365	Temperaturbereich C° min / max:	20 : +60
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore A 92
EAN-Code:	4250217331435	Störkreisradius in mm:	233,00

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

