



Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

- 500 - 1500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse in Stahlschweißkonstruktion
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	44V OTP 250 P07	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	1.500	Radbreite in mm:	58
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 : +80
Norm:	EN 12532	Laufflächenhärte:	Shore D 78
EAN-Code:	4250217331275	Störkreisradius in mm:	205,00

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

