

Bockrolle mit Anschraubplatte



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

Technische Daten

Bestellcode:	44B 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	Bauhöhe in mm:	305
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80	Norm:	EN 12532
Laufflächenhärte:	Shore D 78	EAN-Code:	4250217331336

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

