



Bockrolle mit Anschraubplatte

- 350 - 1000kg
- Durchmesser 80 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyamidrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	32B OTP 160 P07	Rad \varnothing in mm:	160
Tragkraft in kg:	850	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	135 x 114	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Bauhöhe in mm:	215
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +80	Norm:	EN 12532
Laufflächenhärte:	Shore D 78	EAN-Code:	4250217330445

Gehäusebeschreibung

- Verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Polyamid
- schwere Ausführung
- Präzisionskugellager

