

Bockrolle mit Anschraubplatte



- 200 - 500kg
- Durchmesser 100 - 250mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	32B EIP 250 P07	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	500	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:	297
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12532
EAN-Code:	4250217330087		

Gehäusebeschreibung

- Verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikummi
- Präzisionskugellager

