



Bockrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

Bestellcode:	44B TFP 250 P08	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	1.700	Radbreite in mm:	75
Plattengröße in mm:	175 x 140	Schraubloch Abstand in mm:	140 x 105
Schraubloch \varnothing in mm:	13,00	Bauhöhe in mm:	314
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12532
Laufflächenhärte:	Shore A 92	EAN-Code:	4250217331626

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Guss
- Schmiernippel
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

