

Bockrolle mit Anschraubplatte

kontakt@storjohann-kiel.de
www.rollenplaner.de



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

Technische Daten

Bestellcode:	44B TFP 250 P07	Rad \varnothing in mm:	250
Tragkraft in kg:	1.100	Radbreite in mm:	50
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 : +60	Norm:	EN 12532
Laufflächenhärte:	Shore A 92	EAN-Code:	4250217331619

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

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

