



Bockrolle

mit Anschraubplatte

- 700 800kg
- Durchmesser 125 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Edelstahl rostfrei
- Polyamidrad, Präzisionskugellager rostfrei

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

Technische Daten

Bestellcode: 48B OTC 160 P07

Tragkraft in kg: 800
Plattengröße in mm: 140 x 110

Bauhöhe in mm: 200
Norm: EN 12532

EAN-Code: 4250217342011

Rad ø in mm: 160 Radbreite in mm: 50

Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75 Temperaturbereich C° min / max: 20 : +80

Laufflächenhärte: Shore D 78

Gehäusebeschreibung

- aus verstärktem rostfreiem Edelstahl
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Rad aus Polyamid natur
- Präzisionskugellager rostfrei
- schwere Ausführung

