

info@riedel-rollen.de www.riedel-rollen.de



Bockrolle mit Anschraubplatte

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

Technische Daten

Bestellcode: 40B EIP 160 P07

Tragkraft in kg: 300

Plattengröße in mm: 140 x 110

Schraubloch ø in mm: 11,00
Temperaturbereich C° min / max: -20:+60

EAN-Code: 4250217330803

Rad ø in mm: 160 Radbreite in mm: 50

Schraubloch Abstand in mm: 105 x 80 / 75

Bauhöhe in mm: 200

Norm: EN 12532

Gehäusebeschreibung

• verstärktes Stahlblech verzinkt-chromatiert

• Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

