

Bockrolle mit Anschraubplatte

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



- 300 - 950kg
- Durchmesser 250 - 400mm
- Gehäuse aus
StahlschweißkonstruktionEDP
- super Elastik-Vollgummirad,
Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	41B EDP 250 P10 super Elastik	Rad ø in mm:	250
Tragkraft in kg:	300	Radbreite in mm:	85
Plattengröße in mm:	230 x 125	Schraubloch Abstand in mm:	190 x 75
Schraubloch ø in mm:	15,00	Bauhöhe in mm:	295
Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60	Norm:	EN 12532
EAN-Code:	4250217332203		

Gehäusebeschreibung

- Stahlschweißkonstruktion, verzinkt-chromatiert
- Radachse verschraubt

Radbeschreibung

- Radkörper aus Stahlblech 2-teilig, pulverlack beschichtet
- Lauffläche aus super Elastik-Vollgummi
- Präzisionskugellager

