

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller

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



- 180 - 300kg
- Durchmesser 100 - 200 mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	31N EIP 160 P07	Rad \varnothing in mm:	160
Tragkraft in kg:	300	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	135 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 75 / 80
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	52,00
Bauhöhe in mm:	190	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217323034
Störkreisradius in mm:	165,00		

Gehäusebeschreibung

- Stahlblech verzinkt-chromatiert
- Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

