

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 125 P06	Rad ø in mm:	125
Tragkraft in kg:	200	Radbreite in mm:	40
Plattengröße in mm:	105 x 80	Schraubloch Abstand in mm:	76 / 80 x 60
Schraubloch ø in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	40,00
Bauhöhe in mm:	155	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217323010
Störkreisradius in mm:	117,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

