

Lenkrolle mit Anschraubplatte

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



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

Technische Daten

Bestellcode:	40L EIP 250 P07	Rad ø in mm:	250
Tragkraft in kg:	500	Radbreite in mm:	50
Plattengröße in mm:	140 x 110	Schraubloch Abstand in mm:	105 x 80 / 75
Schraubloch ø in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	55,00
Bauhöhe in mm:	292	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217330704
Störkreisradius in mm:	180,00		

Gehäusebeschreibung

- verstärktes Stahlblech verzinkt - chromatiert
- Schwenklager mit gehärtetem, zweifachem Kugelkranz
- Schwenklagerschutz
- Radachse verschraubt



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

