

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Vorlauf

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



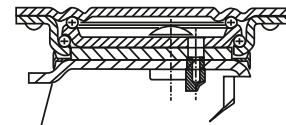
- 180 + 280kg
- Durchmesser 82 + 100mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Polyurethanrad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	32V TIP 082 P06	Rad ø in mm:	82
Tragkraft in kg:	180	Radbreite in mm:	30
Plattengröße in mm:	105 x 85	Schraubloch Abstand in mm:	80 x 60 / 55
Schraubloch ø in mm:	9,00	Ausladung Rolle in mm:	40,00
Bauhöhe in mm:	119	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217332111
Störkreisradius in mm:	81,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Polyurethan
- Präzisionskugellager

