

Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller im Nachlauf

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



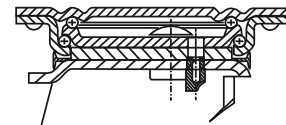
- 225 - 450kg
- Durchmesser 125 - 200mm
- Gehäuse aus verstärktem Stahlblech
- Elastikgummirad, Präzisionskugellager

Technische Daten

Bestellcode:	32N 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 80 / 75
Schraubloch \varnothing in mm:	11,00	Ausladung Rolle in mm:	53,00
Bauhöhe in mm:	215	Temperaturbereich C° min / max:	-20 : +60
Norm:	EN 12532	EAN-Code:	4250217330162
Störkreisradius in mm:	162,00		

Gehäusebeschreibung

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



Radbeschreibung

- Radkörper aus Aluminium
- Lauffläche aus Elastikgummi
- Präzisionskugellager

