

## Lenkrolle mit Anschraubplatte und Totalfeststeller



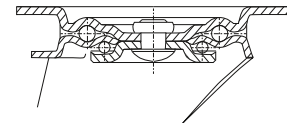
- 80 - 205kg
- Durchmesser 80 - 200mm
- Gehäuse aus Stahlblech
- Thermoplastisches Gummirad, Präzisionskugellager

### Technische Daten

<b>Bestellcode:</b>	31N JPP 160 P07	<b>Rad ø in mm:</b>	160
<b>Tragkraft in kg:</b>	135	<b>Radbreite in mm:</b>	40
<b>Plattengröße in mm:</b>	135 x 110	<b>Schraubloch Abstand in mm:</b>	105 x 75 / 80
<b>Schraubloch ø in mm:</b>	11,00	<b>Ausladung Rolle in mm:</b>	52,00
<b>Bauhöhe in mm:</b>	190	<b>Temperaturbereich C° min / max:</b>	-20 : +60
<b>Norm:</b>	EN 12532	<b>Laufflächenhärte:</b>	Shore A 85
<b>EAN-Code:</b>	4250217324338	<b>Störkreisradius in mm:</b>	165,00

### Gehäusebeschreibung

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



### Radbeschreibung

- Radkörper aus Polypropylen
- Lauffläche aus thermoplastischem Gummi
- Fadenschutz
- Präzisionskugellager

