



# LENKROLLE

## 80 MM, 120 KG

ART.-NR.: JPPF 0801 5100

<b>Durchmesser:</b>	80 mm
<b>Nabenlänge:</b>	42 mm
<b>Bauhöhe:</b>	105 mm
<b>Ausladung:</b>	34 mm
<b>Plattengröße:</b>	105 x 85 mm
<b>Schraublochdurchmesser:</b>	9.6 mm
<b>Schraublochentfernung:</b>	80 x 60 mm
<b>Tragkraft:</b>	120 kg
<b>Gewicht:</b>	0.43 g



## Technische Beschreibung

## Anwendungsbereich

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.  
Schwenklager mit zweireihigem  
Kugellauf mit Dichtring. Nabenlänge 42  
mm. Platte 105x85 mm. Abstand  
Plattenbohrung 80x60 mm.  
Polypropylen Rad mit grauer  
thermoplastischer Gummibereifung  
(Performa), 65° Shore A mit einem  
abgedichten Präzisionskugellager.  
Achsbohrungsdurchmesser 8 mm.  
Durchmesser 80 mm. Tragfähigkeit 120  
kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

### Rad

- Polypropylen Rad mit grauer  
thermoplastischer Gummibereifung  
(Performa)
- 65° Shore A