



# LENKROLLE

## 80 MM, 120 KG

ART.-NR.: JPPF 0805 5000

<b>Durchmesser:</b>	80 mm
<b>Nabenlänge:</b>	42 mm
<b>Bauhöhe:</b>	105 mm
<b>Ausladung:</b>	38 mm
<b>Rückenlochdurchmesser:</b>	12 mm
<b>Tragkraft:</b>	120 kg
<b>Gewicht:</b>	0.58 g



## Technische Beschreibung

## Anwendungsbereich

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.  
Schwenklager mit zweireihigem  
Kugellauf. Rückenlochbefestigung 12.3  
mm. Nabenlänge 42 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