



# 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

Bild showing JPPF 0805 5000



### Technische Beschreibung

- 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

### Anwendungsbereich