



# 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

Bild showing JPPF 0801 5100



## Technische Beschreibung

- 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

## Anwendungsbereich