

LENKROLLE

80 MM, 120 KG

ART.-NR.: JPPF 0801 5100



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



Technische Beschreibung

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

Anwendungsbereich

Rad

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