

LENKROLLE

80 MM, 120 KG

ART.-NR.: JPPF 0805 5000



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



Technische Beschreibung

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

Anwendungsbereich

Rad

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