

LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER NACHLAUFEND 80 MM, 120 KG

ART.-NR.: BPPF 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:	0.92 g



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
- Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf mit Dichtring mit Bremse.
- Nabenhöhe 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.

Anwendungsbereich

Rad

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