



LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER NACHLAUFEND 80 MM, 120 KG

ART.-NR.: BPPF 0805 5000

Durchmesser:	80 mm
Nabenlänge:	42 mm
Bauhöhe:	105 mm
Ausladung:	38 mm
Rückenlochdurchmesser:	12 mm
Tragkraft:	120 kg
Gewicht:	0.77 g

Bild showing BPPF 0805 5000



Technische Beschreibung

Anwendungsbereich

- Lenkgabel aus verzinkten Stahlblech.
Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf mit Bremse.
Rückenlochbefestigung 12.3 mm.
Nabenlänge 42 mm. Polypropylen Rad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa), 65° Shore A mit einem abgedichteten 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