



BOCKROLLE

80 MM, 120 KG

ART.-NR.: FPPF 0801 5000

Durchmesser:	80 mm
Nabenlänge:	42 mm
Bauhöhe:	105 mm
Plattengröße:	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser:	9.6 mm
Schraublochentfernung:	80 x 60 mm
Tragkraft:	120 kg
Gewicht:	0.38 g

Bild showing FPPF 0801 5000



Technische Beschreibung

- Bockgabel aus verzinkten Stahlblech.
Nabenlänge 42 mm. Platte 105x85 mm.
Abstand Plattenbohrung 80x60 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

Anwendungsbereich