



RÄDER

80 MM, 120 KG

ART.-NR.: WPPF 0802 5080

Durchmesser:	80 mm
Nabenlänge:	42 mm
Achsbohrung:	8 mm
Tragkraft:	120 kg
Gewicht:	0.17 g



Technische Beschreibung

Anwendungsbereich

- Loses Rad. Nabenlänge 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.

Rad

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