

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

- Loses Rad. 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