



RÄDER

100 MM, 200 KG

ART.-NR.: WTCO 1002 5100

Durchmesser:	100 mm
Nabenlänge:	48 mm
Achsbohrung:	10 mm
Tragkraft:	200 kg
Gewicht:	0.2 g



Technische Beschreibung

- Loses Rad. Nabenlänge 48 mm.
Polyprop-rad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring mit einem
abgedichten PrÄxzisionskugellager.
Achsbohrungsdurchmesser 10 mm.
Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit
200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Rad

- Polyprop-rad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich