

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.
Polypropylenrad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring mit einem
abgedichtenen Präzisionskugellager.
Achsbohrungsdurchmesser 10 mm.
Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit
200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Rad

- Polypropylenrad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich