



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 |

Bild showing WTCO 1002 5100



Technische Beschreibung

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

Rad

- Polyprop-rad mit thermoplastischem Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich