

RÄDER

70 MM, 160 KG

ART.-NR.: WHHN 0702 6152



Durchmesser:	70 mm
Nabenlänge:	45 mm
Achsbohrung:	8 mm
Tragkraft:	160 kg
Gewicht:	0.25 g



Technische Beschreibung

- Loses Rad. Nabenlänge 45 mm.
Phenolharz Rad mit zwei Präzisionskugellagern 6202.
Achsbohrungsdurchmesser 15 mm.
Durchmesser 70 mm. Tragfähigkeit 160 kg. Temperaturbereich -40 / +300 °C.

Anwendungsbereich

Rad

- Phenolharz Rad