



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.

Rad

- Phenolharz Rad

Anwendungsbereich