



# RÄDER

## 70 MM, 160 KG

ART.-NR.: WHHN 0702 6152

|                     |        |
|---------------------|--------|
| <b>Durchmesser:</b> | 70 mm  |
| <b>Nabenlänge:</b>  | 45 mm  |
| <b>Achsbohrung:</b> | 8 mm   |
| <b>Tragkraft:</b>   | 160 kg |
| <b>Gewicht:</b>     | 0.25 g |

Bild showing WHHN 0702 6152



### 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