







Räder:

WTAU 1002 6150 R



Technische Daten

| | | |
|-------------|---|----------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 40 mm |
| Achsbohrung |  | 15/10 mm |
| Tragkraft |  | 300 kg |
| Gewicht |  | 0.5 kg |



Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter runden Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C