







Räder:

WTAU 1603 6440



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		62 mm
Achsbohrung		20/12 mm
Tragkraft		600 kg
Gewicht		1.1 kg

Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter 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