







Räder:

WTAU 1252 6150



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		50 mm
Achsbohrung		15/10 mm
Tragkraft		300 kg
Gewicht		0.6 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