







Räder:

WTAU 1252 6150 R



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		50 mm
Achsbohrung		20/12 mm
Tragkraft		400 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