

Räder:

WTAU 1252 6150







Technische Daten

Durchmesser	© ‡	125 mm
Radbreite	\Box	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

