









Lenkrolle:

JTAU 1255 6150



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42,5 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.58 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



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