








Lenkrolle:

JTAU 1005 6150



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Bauhöhe		125 mm
Ausladung		40 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		1.28 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