

Lenkrolle:

JTRB 1005 5000



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		125 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		10 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		0.9 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

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 65) und einem abgedichteten Präzisionskugellager