

Lenkrolle:

JTRB 1002 5100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge	+⊕+	48 mm
Bauhöhe	\square	130 mm
Ausladung	D	40 mm
Achsbohrung	⊕ †	10 mm
Plattengröße	0 0	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	Þ.	134 mm
Tragkraft		150 kg
Gewicht		1.1 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

