

Lenkrolle:

JTPB 1252 2101



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		180 kg
Gewicht		1.6 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

Polyamid-Rad mit elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager