

Lenkrolle:

JTPU 1253 5100



## Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung		42.5 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.32 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-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager