

Lenkrolle:

JTPN 1005 2001



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		32 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		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

Polyamid-Rad mit Rollenlager