

Lenkrolle:

JTPN 2503 6443



## Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		290 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		50 mm
Gewindestift		50 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 80/75 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		3.3 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 zwei Präzisionskugellagern