

Lenkrolle:

JTCV 2503 6443



## Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Nabenlänge		64 mm
Bauhöhe		290 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Gewindestift		50 mm
Plattengröße		135x110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105x80/75 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		7.5 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

Gußrad mit aufvulkanisierter Vulkollanbereifung (Shore A 92) und zwei Präzisionskugellagern