

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