

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