

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