

Lenkrolle:

JTAU 2503 6440



## Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Nabenlänge		62 mm
Bauhöhe		290 mm
Ausladung		53 mm
Achsbohrung		20 mm
Gewindestift		50 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 80/75 mm
Tragkraft		500 kg
Gewicht		4.3 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

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C