









Lenkrolle:

JTCO 1252 5100-8



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		35 mm
Bauhöhe		156 mm
Ausladung		40 mm
Plattengröße		105x86 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		82/77x60 mm
Tragkraft		250 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 aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager