

Lenkrolle:

JSCN 1003 6151



## Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		45 mm
Bauhöhe		130 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Schwenkradius		120 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		2.2 kg

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf  
Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

Gußrad mit zwei Präzisionskugellagern