

Lenkrolle:

JRCN 1003 2100



Technische Daten

Durchmesser		100 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		140 mm
Ausladung		33 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Tragkraft		450 kg
Gewicht		2.7 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem und gelb-chromatiertem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring



Rad

Gußrad mit zwei Präzisionskugellagern