

Lenkrolle:

JRCU 1503 2100



Technische Daten

Durchmesser		150 mm
Radbreite		45 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		190 mm
Ausladung		45 mm
Achsbohrung		20 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius		154 mm
Tragkraft		600 kg
Gewicht		3.8 kg

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem und gelb-chromatiertem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring



Rad

Gußrad mit aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) und zwei Kegelrollenlagern