

Lenkrolle:

JRCU 1253 2100



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		45 mm
Nabenlänge		48 mm
Bauhöhe		165 mm
Ausladung		40 mm
Achsbohrung		15 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Tragkraft		325 kg
Gewicht		2.9 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