

Lenkrolle:

JRCU 1003 2100



Technische Daten

Durchmesser	©	100 mm
Radbreite	—	45 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		295 kg
Gewicht		2.6 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

