

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