



LENKROLLE

100 MM, 295 KG

ART.-NR.: JRCU 1003 2100

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Durchmesser: | 100 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 g |

Bild showing JRCU 1003 2100



Technische Beschreibung

- Lenkgabel aus verzinkten und gelb chromatierten Stahlblech
- Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf

Rad

- Gußrad mit aufvulkanisierter Polyurethanbereifung
- 92° Shore A
- Mit Rollenlager

Anwendungsbereich