

Lenkrolle:

JCCV 1203 6151



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|--------------|
| Durchmesser |  | 120 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 56 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Plattengröße |  | 145 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 115 x 80 mm |
| Tragkraft |  | 400 kg |
| Gewicht |  | 4.7 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Sphäroguß GGG 40

abgedichtetes Rillenkugellager im Drehkranz und Schmiernippel



Rad

Gußrad mit aufvulkanisierter Vulkollanbereifung (Shore A 92) und zwei Präzisionskugellagern