

Lenkrolle:

JBCV 1603 6443



## Technische Daten

|                        |   |                   |
|------------------------|---|-------------------|
| Durchmesser            |    | 160 mm            |
| Radbreite              |    | 50 mm             |
| Nabenlänge             |    | 64 mm             |
| Bauhöhe                |    | 195 mm            |
| Ausladung              |   | 55 mm             |
| Achsbohrung            |  | 20 mm             |
| Plattengröße           |  | 135 x 112 mm      |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm             |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x<br>75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 145 mm            |
| Tragkraft              |  | 700 kg            |
| Gewicht                |  | 5.3 kg            |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf  
Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

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