

Lenkrolle:

JSRG 1603 6443/B



## 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 75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 145 mm         |
| Tragkraft              |  | 300 kg         |
| Gewicht                |  | 3.1 kg         |

## Technische Beschreibung

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



## Rad

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit grauer Gummibereifung (Shore A 65) und zwei Präzisionskugellager