

# Lenkrolle mit Radfeststeller: JBRG 2003 6443/B



## Technische Daten

|                        |   |                   |
|------------------------|---|-------------------|
| Durchmesser            |    | 200 mm            |
| Radbreite              |    | 50 mm             |
| Nabenlänge             |    | 64 mm             |
| Bauhöhe                |    | 235 mm            |
| Ausladung              |    | 60 mm             |
| Achsbohrung            |    | 20 mm             |
| Plattengröße           |    | 135 x 112 mm      |
| Schraublochdurchmesser |   | 11 mm             |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x<br>75/80 mm |
| Schwenkradius          |  | 145 mm            |
| Tragkraft              |  | 380 kg            |
| Gewicht                |  | 3.4 kg            |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Radbremse aus tiefgezogenem verzinktem Stahlblech

Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

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