

Lenkrolle:

JSRG 1603 6443/B



Technische Daten

| Durchmesser | O | 160 mm |
|------------------------|-------------|-------------------|
| Radbreite | <u> </u> | 50 mm |
| Nabenlänge | +⊕+ | 64 mm |
| Bauhöhe | | 195 mm |
| Ausladung | D | 55 mm |
| Achsbohrung | | 20 mm |
| Plattengröße | 0 0 | 135 x 112 mm |
| Schraublochdurchmesser | † · · · · · | 11 mm |
| Schraublochentfernung | | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius | Þ | 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

