

Lenkrolle:

JXRN 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              |  | 625 kg         |
| Gewicht                |  | 3.2 kg         |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl, O-Ring-Dichtung

geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen

nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

Glasfaserverstärktes Polyamid-Rad mit zwei Präzisionskugellagern