

Lenkrolle:

JXPR 1603 6443



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 160 mm         |
| Radbreite              |    | 50 mm          |
| Nabenlänge             |    | 64 mm          |
| Bauhöhe                |    | 195 mm         |
| Ausladung              |    | 55 mm          |
| Plattengröße           |    | 135 x 112 mm   |
| Schraublochdurchmesser |    | 11 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 145 mm         |
| Tragkraft              |  | 250 kg         |
| Gewicht                |  | 2.03 kg        |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau

blaue thermoplastische Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager