

Lenkrolle:

JPPE 1603 5100



## Technische Daten

|                        |   |                   |
|------------------------|---|-------------------|
| Durchmesser            |    | 160 mm            |
| Radbreite              |    | 40 mm             |
| Nabenlänge             |    | 64 mm             |
| Bauhöhe                |    | 195 mm            |
| Ausladung              |   | 53 mm             |
| Plattengröße           |  | 135 x 110 mm      |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm             |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x<br>75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 178 mm            |
| Tragkraft              |  | 200 kg            |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



## Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Ecoforma -Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager