

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 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