

Lenkrolle:

JPPM 1603 1100



## Technische Daten

|                        |                                                                                       |                   |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Durchmesser            |    | 160 mm            |
| Radbreite              |    | 40 mm             |
| Nabenlänge             |    | 60 mm             |
| Bauhöhe                |    | 195 mm            |
| Ausladung              |    | 53 mm             |
| Achsbohrung            |  | 20 mm             |
| Plattengröße           |  | 135 x 110 mm      |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm             |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x<br>75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 178 mm            |
| Tragkraft              |  | 150 kg            |
| Gewicht                |  | 2.3 kg            |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



## Rad

Polypropylen-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Gleitlager