

Lenkrolle:

JTPB 1252 2101



## Technische Daten

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm        |
| Radbreite              |    | 38 mm         |
| Nabenlänge             |    | 48 mm         |
| Bauhöhe                |    | 155 mm        |
| Ausladung              |   | 42.5 mm       |
| Achsbohrung            |  | 15 mm         |
| Plattengröße           |  | 105 x 86 mm   |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 80/77 x 60 mm |
| Schwenkradius          |  | 134 mm        |
| Tragkraft              |  | 180 kg        |
| Gewicht                |  | 1.6 kg        |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



## Rad

Polyamid-Rad mit elastischer blauer Gummibereifung (Shore A 70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager