

Lenkrolle:

JTPU 1005 5000



## Technische Daten

|                       |                                                                                       |        |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Durchmesser           |    | 100 mm |
| Radbreite             |    | 35 mm  |
| Nabenlänge            |    | 48 mm  |
| Bauhöhe               |    | 125 mm |
| Ausladung             |    | 40 mm  |
| Achsbohrung           |    | 10 mm  |
| Rückenlochdurchmesser |    | 12 mm  |
| Schwenkradius         |   | 134 mm |
| Tragkraft             |  | 125 kg |
| Gewicht               |  | 0.8 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-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager