










Lenkrolle:

JTPF 1005 5000



## Technische Daten

|                       |   |         |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser           |    | 100 mm  |
| Radbreite             |    | 32 mm   |
| Nabenlänge            |    | 50 mm   |
| Bauhöhe               |    | 125 mm  |
| Ausladung             |   | 40 mm   |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm   |
| Schwenkradius         |  | 117 mm  |
| Tragkraft             |  | 150 kg  |
| Gewicht               |  | 1.12 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

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