



Lenkrolle:

JTPA 1255 5000



## Technische Daten

|                       |   |         |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser           |    | 125 mm  |
| Radbreite             |    | 30 mm   |
| Nabenlänge            |    | 48 mm   |
| Bauhöhe               |    | 151 mm  |
| Ausladung             |    | 42.5 mm |
| Achsbohrung           |    | 10 mm   |
| Rückenlochdurchmesser |    | 12 mm   |
| Schwenkradius         |   | 134 mm  |
| Tragkraft             |  | 250 kg  |
| Gewicht               |  | 0.9 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 Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager