

Lenkrolle:

JTPU 1005 2001



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|--------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 48 mm |
| Bauhöhe |  | 125 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Achsbohrung |  | 15 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 1.1 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 Rollenlager